



PROJEKTOWANIE

I

NADZORY

50-372 WROCLAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/8

projektowanieinadzory@interia.pl

TEL. 71/729-70-58

TEL. KOM. 608/621-588

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ WYKONANIE
OBIEKTU PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU
BUDOWLANEGO: GOSPODARCZEGO W MIEJSCOWOŚCI WICHRÓW

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: **Kostomłoty**

OBRĘB: **Wichrów**

NUMERY DZIAŁEK: **274/16 i 277**

INWESTOR: **Gmina Kostomłoty
ul. Ślężna 2
55-311 Kostomłoty**

AUTORZY	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Antoni Polak	295/88 UW	

*Na podst. art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. –PRAWO BUDOWLANE
(Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 oświadczam, że dokumentacja projektowa została wykonana
zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

TECZKA ZAWIERA: **1. Opis techniczny
2. Część graficzną
3. Część formalno-prawną**

DATA: **Wrocław, marzec 2018 r.**

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.0. CZĘŚĆ OPISOWA.....- STR. 1÷13

2.0. Strona tytułowa

3.0. Opis techniczny – str. 1÷10

3.1. Informacja bioz..... – str. 11÷13

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA- STR. 14÷25

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500 – rys. 1 – str. 14

2. Profil podłużny sieci wodociągowej w skali 1:100/500 – rys. 2 – str.15

3. Blok oporowy (rysunek powtarzalny) – rys. 3 – str.16

4. Hydrant nadziemny (rysunek powtarzalny) – rys. 4 – str.17

5. Obudowa skrzynki ulicznej (rysunek powtarzalny) – rys. 5 – str.18

6. Profil podłużny przyłącza wodociągowego w skali 1:100 – rys. 6 – str.19

7. Nawiertka typu NWZ (karta katalogowa) – rys. 7 – str.20

8. Przyłącze wodociągowe – rys. powtarzalny – rys. 8 – str.21

9. Konsola pod zestaw wodomierzowy – karta katalogowa – rys. 9 – str.22

10. Schematy montażowe węzłów – rys. 10 – str.23

11. Płazy centrujące (karta katalogowa) – rys. 11 – str.24

12. Manszeta na końcu rury ochronnej (karta katalogowa) – rys. 12 – str.25

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE - STR. 26, 27

1. Uzgodnienie nr 125/2018 z dnia 04.05.2018 r. z Zakładem Gospodarki
Komunalnej w Kostomłotach. – str.26

2. Opinia ppoż. z dnia 10.04.2018 r. – str.27

OPIS TECHNICZNY

I. Część ogólna.....	2
1.0. Podstawa opracowania.....	2
2.0. Materiały wyjściowe.....	2
3.0. Zakres opracowania.....	2
3.1. Zakres rzeczowy inwestycji.....	2
II. Część techniczna.....	3
A. Sieć wodociągowa	3
1.0. Sieć wodociągowa.....	3
1.1. Dobór średnic przewodów sieci wodociągowej.....	3
1.2. Głębokość ułożenia, warunki wykonania robót.....	3
1.3. Uzbrojenie sieci.....	4
1.4. Próby szczelności i dezynfekcja sieci	4,5
1.5 Zabezpieczenie przeciwpożarowe.....	5
B. Przyłącze wodociągowe.....	5
1.0. Zakres opracowania.....	5
2.0. Zakres rzeczowy.....	5
2.1. Przyłącze wodociągowe.....	5
3.0. Opis rozwiązania technicznego	5
3.1. Przyłącze wodociągowe	5,6
III. Uwarunkowania wspólne dla sieci wodociągowej i przyłącza.....	6
1.0. Roboty ziemne.....	6,7
2.0. Warunki techniczne wykonania i odbioru.....	7
3.0. Odbiór techniczny.....	7,8
4.0. Warunki BHP przy prowadzeniu robót.....	8
5.0. Wykaz norm i rozporządzeń.....	8
6.0. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	8,9
7. 0 Informacja o zakresie oddziaływania obiektu	9
8.0. Opinia geologiczna	9,10
9.0. Uwagi końcowe.....	10

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.0. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Inwestora tj. Gminy Kostomłoty określające zakres opracowania.

2.0. Materiały wyjściowe do projektowania

Do opracowania niniejszego projektu posłużyły następujące materiały wyjściowe:

- a) mapa do celów opiniodawczych

3.0. Zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt budowlany przebudowy istniejącej sieci wodociągowej oraz zaprojektowanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego na działce nr 274/16 w Wi-chrowie.

3.1. Zakres rzeczowy inwestycji

3.1.1. Sieć wodociągowa

- | | |
|--|--------------|
| 1. Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 o średnicy 90 mm | – 75,0 m |
| 2. Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 o średnicy 50 mm | – 111,5 m |
| 3. Zasuwa żeliwna kołnierkowa F002 bezdławikowa, miękkouszczelniająca, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 80 mm z obudową i skrzynką uliczną | – 1 kpl. |
| 4. Zasuwa żeliwna kołnierkowa F002 bezdławikowa, miękkouszczelniająca, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 50 mm z obudową i skrzynką uliczną | – 3 kpl. |
| 5. Hydrant nadziemny o średnicy 80 mm, zabezpieczony w przypadku złamania, wyposażony w samoczynne urządzenie odwadniające – komorę zaporową | – 1 szt. |
| 4. Wodomierz DN 20 | – 1 szt. |
| 5. Wodomierz DN 50 | – 1 szt. |
| 6. Zawór kulowy gwintowany Ø 25 mm | – 2 szt. |
| 7. Zawór kulowy gwintowany Ø 50 mm | – 2 szt. |
| 8. Zawór antyskażeniowy Ø 25 mm | – 1 szt. |
| 9. Zawór antyskażeniowy Ø 50 mm | – 1 szt. |
| 10. Konsola pod zestaw wodomierzowy DN 20 mm | – 1 szt. |
| 11. Konsola pod zestaw wodomierzowy DN 50 mm | – 1 szt. |
| 12. Rura ochronna PE o średnicy 63 mm, L = 3,0 m | – 1 szt. |
| 13. Rura ochronna PE o średnicy 90 mm, L = 3,0 m | – 1 szt. |
| 14. Rura ochronna PE o średnicy 110x5,3 mm, L = 6,0 + 7,0 m | – 13m/2 szt. |

II. CZĘŚĆ TECHNICZNA

A. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1.0. Sieć wodociągowa

Projektowana przebudowa sieci wodociągowej będzie służyła do zaopatrywania w wodę na cele bytowo – gospodarcze budynków mieszkalnych i budynków gospodarczych oraz będzie stanowiła ich zabezpieczenie ppoż.

1.1. Dobór średnic przewodów sieci wodociągowej

Zgodnie z ustaleniami dokonanymi z Inwestorem, zaprojektowano sieć wodociągową z rur PE100 SDR17 o średnicy 90 i 50 mm.

Połączenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej, z rur o średnicy 90 mm, z istniejącym wodociągiem, z rur PVC o średnicy 110 mm, należy wykonać poprzez zamontowanie trójnika żeliwnego kołnierзовego z żeliwa sferoidalnego o średnicy 100/80/100 mm. Na odgałęzieniu trójnika należy zamontować zasuwę DN80 z obudową i skrzynką uliczną.

Połączenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej, z rur o średnicy 50 mm, z istniejącym wodociągiem, z rur PVC o średnicy 110 mm, należy wykonać poprzez zamontowanie trójnika żeliwnego kołnierзовego z żeliwa sferoidalnego o średnicy 100/50/100 mm.

Miejsce lokalizacji uzbrojenia, oznakować tabliczkami umieszczonymi na słupku stalowym. Rurociąg układać w wykopie na głębokości pokazanej na profilu, stosując 10 cm podsypkę z piasku. Po ułożeniu rurociągu obsypać warstwą piasku na 10 cm ponad wierzch rury. Trasę rurociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną biało-niebieską o szerokości 225 mm z zatopioną wkładką metalową. Taśmę umieścić 20 cm nad wierzchem rury z odpowiednim wyprowadzeniem końcówek do skrzynki ulicznej na zasuwie.

Po zmontowaniu sieci wodociągowej należy wykonać próbę ciśnieniową zgodnie z PN-81/B-1075.

1.2. Głębokość ułożenia, warunki wykonania robót

Sieć wodociągowa winna być ułożona na głębokości min 1,5 m licząc od terenu do wierzchu rury, ewentualne odstępstwa pokazują rysunki szczegółowe (profile).

Wykopy pod rurociąg, zasypkę oraz szalunki należy wykonać zgodnie z normami PN-68/B-06050, BN-83/8836-02, BN-83/9936-02.

Wykopy należy wykonywać o ścianach pionowych z umocnieniem ażurowym. Wykopy podczas wykonywania robót należy odpowiednio oznakować tablicami informacyjnymi oraz zapewnić dostęp do zabudowań poprzez wykonanie pomostów przejazdowych i kładek dla pieszych. Wykopy należy ogrodzić a na noc zainstalować oświetlenie. Wykopy w pobliżu uzbrojenia podziemnego – takiego jak sieć kanalizacyjna, czy kable podziemne – wykonywać ręcznie, pod nadzorem odpowiednich służb, w pozostałych miejscach mechanicznie. Na mapie sytuacyjnej i profilu zaznaczono skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi „Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” cz. II – Instalacje Sanitarne.

1.3. Uzbrojenie sieci

W miejscu włączenia projektowanej sieci o średnicy 90 mm do istniejącego wodociągu, projektuje się wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierзовego z żeliwa z żeliwa sferoidalnego o średnicy 100x80x100 mm oraz zasuwy odcinającej bezdławikowej, miękkouszczelniającej – emaliowanej lub epoksydowanej od wewnątrz o średnicy 80 mm, z teleskopowym przedłużeniem wrzeczona zasuwy i ze skrzynką uliczną - dużą.

W miejscu włączenia projektowanej sieci o średnicy 50 mm do istniejącego wodociągu, projektuje się wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierзовego z żeliwa z żeliwa sferoidalnego o średnicy 100x50x100 mm. Na odcinku sieci o średnicy 50 mm, przed wprowadzeniem jej do budynków, projektuje się zamontowanie zasuwy odcinającej bezdławikowej, miękkouszczelniającej – emaliowanej lub epoksydowanej od wewnątrz o średnicy 50 mm, z teleskopowym przedłużeniem wrzeczona zasuwy i ze skrzynką uliczną - dużą.

Montaż trójnika winien odbywać się w uzgodnienie i pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach. Na zlecenie inwestora prace te mogą wykonać pracownicy tegoż Zakładu.

Na zakończeniu sieci przewidziano zamontowanie hydrantu nadziemnego o średnicy 80 mm. Zgodnie z § 10 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, odległość zasuwy odcinającej od hydrantu winna wynosić 1,0 m i pozostawać w położeniu otwartym.

Wszystkie węzły na sieci wodociągowej, zmiany kierunku przebiegu trasy rurociągu, miejsca zainstalowania armatury należy zabezpieczyć blokami oporowymi zgodnie z normą BN-81/9192-05 i rysunkami bloków.

Miejsca zainstalowania armatury (hydranty, zasuwy, opaski) należy oznaczyć tabliczkami informacyjnymi na trwale umocowanymi w sąsiedztwie tej armatury z podaniem rodzaju armatury, średnicy i odległości jej posadowienia. Trasę rurociągu sieci i przyłączy należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną (koloru niebieskiego) o szerokości 225 mm z wkładką metalową. Taśmę umieścić 20 cm nad wierzchem rury.

1.4. Próba szczelności i dezynfekcja sieci

Próbę szczelności projektowanej sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego należy wykonać zgodnie z normą PN-97/B-10725 odcinkami o długości do 600 m na ciśnienie 1,0 MPa.

Sieć wodociągową przed oddaniem do eksploatacji należy przepłukać czystą wodą oraz poddać dezynfekcji przez okres 24 godzin 3% roztworem podchlorynu. Po płukaniu i dezynfekcji sieć wodociągową wraz z przyłączami należy w ciągu 3 dni oddać do eksploatacji. W przeciwnym wypadku czynność należy powtórzyć.

Do płukania należy przygotować, co najmniej 10-krotnie więcej wody niż wynosi pojemność płukanego wodociągu. Płukanie wykonać przy pomocy pomp sieciowych, wodę po płukaniu odprowadzić do rowu melioracyjnego. Sieć po płukaniu należy zdezynfekować roztworem podchlorynu sodu dawką nie mniejszą niż 25 g/m³. **Po płukaniu i dezynfekcji należy dokonać analizy wody przez uprawnione laboratorium.** Usuwana woda z wodociągu jest zachlorowana i musi być poddana dechloracji przy pomocy tiosiarczanu sodu w postaci 30% roztworu wodnego. Do zneutralizowania 1 kg Cl₂ potrzeba 3,5 kg Na₂S₂O₃.

Ilość wolnego chloru w wodzie nie może przekraczać 3 g Cl₂/m³. Przy wykonywaniu dezynfekcji wodociągu należy przestrzegać warunków BHP.

1.5. Zabezpieczenie ppoż.

W celu ochrony ppoż., zaprojektowano hydrant nadziemny DN 80 umieszczony na zakończeniu sieci wodociągowej o średnicy 90 mm. Hydrant będzie służył do zabezpieczenia pożarowego istniejących budynków znajdujących się w promieniu jego zasięgu tj. 75 m.. Przejęto wydajność hydrantów 5,0 dm³/s gdyż jest to rozbudowa istniejącej sieci o takiej wydajności. Ciśnienie w projektowanym hydrancie będzie zbliżone do ciśnienia panującego w istniejącym w pobliżu hydrancie gdyż odległość pomiędzy nimi wynosi 72 m a teren jest płaski.

B. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

1.0. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera rozwiązanie zaopatrzenia w wodę budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce nr 274/16.

2.0. Zakres rzeczowy

2.1. Przyłącze wodociągowe

Przyłącze wody od projektowanej sieci wodociągowej do zestawu wodomierzowego w budynku.

- | | |
|--|----------|
| 1) przyłącze z rur PE100 SDR17 Ø 32 mm | - 10,0 m |
| 2) opasko-nawiertka typu NWZ Ø 50/32 mm, z zasuwą w komplecie, z obudową i skrzynką uliczną | - 1 kpl. |
| 3) zasuwę gwintowaną bezdławikową, miękkouszczelnianą, emaliowaną lub epoksydowaną od wewnątrz DN 32, z obudową i skrzynką uliczną | - 1 kpl. |
| 4) wodomierz DN 20mm | - 1 kpl. |
| 5) zawór kulowy Ø 25 mm | - 2 szt. |
| 6) zawór antyskażeniowy Ø 25 mm | - 1 szt. |
| 7) konsola pod zestaw wodomierzowy | - 1 szt. |
| 8) rura ochronna PE o średnicy 63 mm, L = 3,0 m | - 1 szt. |

3.0. Opis rozwiązania technicznego

3.1. Przyłącze wodociągowe

Zgodnie z ustaleniami dokonanymi z Inwestorem, zaprojektowano odcinek przyłącza wodociągowego z rur PE100 SDR17 o średnicy 32 mm, od projektowanej sieci wodociągowej, do budynku gospodarczego, zlokalizowanego na działce nr 274/16..

Połączenie projektowanego odcinka przyłącza z rur PE 100 SDR17 Ø 32 mm z projektowaną siecią wodociągową z rur PE Ø 50 mm, należy wykonać poprzez zamontowanie na tej sieci nawiertki typu NWZ, o średnicy Ø 50/32 mm, z obudową i dużą skrzynką uliczną.

Miejsce wpięcia oznakować tabliczką (zgodnie z normą PN-86/B-0970) umieszczoną na ścianie budynku lub stałym elemencie terenu (np. ogrodzeniu, słupku). Rurociąg układać w wykopie na

10 cm podsypce z piasku. Po ułożeniu rurociągu należy wykonać obsypkę 10 cm warstwą piasku. Trasę rurociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 225 mm z zatopioną wkładką metalową. Taśmę umieścić 20 cm nad wierzchem rury z odpowiednim wprowadzeniem do skrzynki zasuw. W budynku (na końcu przyłącza), należy zamontować zestaw wodomierzowy składający się z:

- wodomierza głównego – wodomierz jednostrumieniowy typu JS - 2,5, DN20, $q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $q_{\max} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, hybrydowy do wody zimnej, o klasie dokładności pomiaru min. R160.

Wodomierz należy zamontować na konsoli, w pozycji horyzontalnej, w kotłowni. Do montażu wodomierza powinien być wykorzystany moduł zespalający przyłącze wodociągowe z instalacją wewnętrzną, za pośrednictwem wbudowanego wodomierza.

Przed i za wodomierzem zamontować zawory kulowe, przelotowe do wody zimnej o średnicy $\varnothing 25 \text{ mm}$. Za **granicą eksploatacji** (zawór za wodomierzem) należy zamontować zawór antyskażeniowy o średnicy $\varnothing 25 \text{ mm}$.

Po zmontowaniu przyłącza należy wykonać próbę ciśnieniową na ciśnienie 1,0 MPa zgodnie z PN-81/B-10725.

Przyłącze do budynku wprowadzić w rurze ochronnej PE o średnicy $\varnothing 63 \text{ mm}$. Na końcach rury ochronnej, przestrzeń pomiędzy rurą ochronną a rurą przewodową, wypełnić materiałem plastycznym.

III. UWARUNKOWANIA WSPÓLNE DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZA

1.0. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne związane z budową, sieci wodociągowej i przyłącza powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w PN-B-10736: 1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Podczas prowadzenia robót ziemnych teren prac należy oznakować, wykopy ogrodzić, a na noc zainstalować oświetlenie. Na odcinkach w bliskim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem jego administratora. Napotkane przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

O terminie przystąpienia do robót ziemnych należy powiadomić administratorów sieci i wraz z nimi dokładnie zlokalizować położenie istniejącego uzbrojenia w terenie i uzgodnić warunki prowadzenia robót i nadzoru.

Roboty montażowe mogą być prowadzone w wykopach o podłożu odwodnionym. Wykonane przyłącze przed zasypaniem musi być zinwentaryzowane przez uprawnionego geodetę, zgłoszone do odpowiedniego ośrodka geodezyjnego w celu uzyskania map powykonawczych. Wykonaną sieć i przyłącze należy zgłosić do odbioru w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach.

Materiał zasypki należy zgęścić do stopnia zagęszczenia nie mniejszego niż 90% zmodyfikowanej wartości modułu Proctora. Zagęszczenie gruntu powinno być wykonywane warstwami. Grubość warstw nie powinna być większa niż 15 cm (przy zagęszczaniu ręcznym) lub 30 cm (przy zagęszczaniu mechanicznym). Teren po robotach ziemnych należy doprowadzić do stanu

pierwotnego. W zakresie bhp wykopy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003).

2.0. Warunki techniczne wykonania i odbioru

Całość robót wykonać zgodnie z:

- „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część II – Instalacje Sanitarne.,
- PN-81/B-03020 – „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli”.
- PN-B-10736;99 – „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.
- BN-83/8836-02 – „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”.
- PN-92/B-10735 – „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.
- PN-92/B-10735 – „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”.
- PN-92/B-10729 – „Studzienki kanalizacyjne”.
- PN-EN124 – „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego”.
- „Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów z rur PVC” - wydana przez producenta rur.
- „Instrukcja montowania i stosowania studni kanalizacyjnych” – wydana przez producenta studni.

Przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie powiadomić użytkowników sieci i innego uzbrojenia, z którymi budowana kanalizacja może kolidować.

Wytyczenia trasy kanałów w terenie winna dokonać uprawniona służba geodezyjna.

Szczegóły oznakowania, zabezpieczenia i terminów robót, przy kolizjach z istniejącym uzbrojeniem - ustalić z zainteresowanymi jednostkami, w nawiązaniu do warunków zawartych w stosowanych uzgodnieniach.

3.0. Odbiór techniczny

Ułożone w wykopie i sprawdzone przewody kolektora kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej podlegają odbiorowi technicznemu w zakresie:

- sprawdzenia zgodności wykonanego odcinka z dokumentacją, w tym w szczególności sprawdzenia zastosowanych materiałów,
- sprawdzenia prawidłowości wykonania robót ziemnych, a w szczególności podłoża, obsypki, zasypki, głębokości ułożenia przewodu,
- sprawdzenia prawidłowości montażu przewodów, a w szczególności zachowania kierunku i spadku, połączeń, zmian kierunków,
- sprawdzenia jakości przejść kanałów w studzienkach,
- sprawdzenia wymiarów, rzędnych dna i prostolinijności osi kanałów w planie i w profilu, na odcinkach między studzienkami.

Odbiór końcowy należy przeprowadzić sprawdzając zgodność wykonania z projektem i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. W szczególności należy

zwrócić uwagę na:

- szczelność kanałów kanalizacji i sieci wodociągowej,
- spadek kanałów,
- osadzenie włączów i pokryw na studzienkach kanalizacyjnych,
- staranność wykonania posadowienia przewodów i obróbki w strefie rury wraz z zasypką wykopu, z wymaganych stopniem zagęszczenia.

4.0. Warunki BHP przy prowadzeniu robót

Przy budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, w trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich należy przestrzegać wszystkie obowiązujące zasady BHP zawarte w przepisach i normatywach, a szczególnie przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003.47.401 z dnia 19 marca 2003 r.).

Należy zwrócić uwagę na:

- właściwe przygotowanie placu budowy, tj. wyгородzenie, oznakowanie i przygotowanie zaplecza budowy;
- zapewnienie bezpiecznego przejścia dla pieszych (dojście do posesji);
- prawidłowe zabezpieczenie wykopów;
- zapewnienie bezpiecznego zejścia do wykopów;
- zabezpieczenie terenu wykonywania robót ziemnych sprzętem mechanicznym przed dostępem osób niezatrudnionych.

Z uwagi na brak możliwości całkowitego wyгородzenia placu budowy należy zastosować dodatkowe zabezpieczenia głębokich wykopów poprzez ustawienie oznakowanych barier i tablic informacyjnych o głębokich wykopach oraz dodatkowym oznaczeniu świetlnym.

Kierownik budowy jest zobowiązany, przed rozpoczęciem robót, sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

5.0. Wykaz norm i rozporządzeń

Wszelkie prace związane z budową wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP, a w szczególności:

- PN-92/B-10729 Studzienki kanalizacyjne;
- PN-92/B-10735 Kanalizacja zewnętrzna - wymagania i badania przy odbiorze;
- BN 99/9936-04 Roboty ziemne – wykopy pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne;
- PN 74/B-03020 Głębokość przemarzania gruntów;
- PN-EN 124 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego o kołowego;
- PN-S-02204 Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano –montażowych – tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe.

6.0. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Specyfika projektowanych robót stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i

zdrowia ludzi, w szczególności:

- przysypania ziemią,
- upadku z wysokości,
- porażenia prądem z uszkodzonego przewodu.

Roboty wykonywane będą w wykopach liniowych o głębokości do 2,5 m. Montaż studzienek prowadzony będzie z ciężkich elementów prefabrykowanych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Prace ziemne i montażowe należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. 2003.47.401 z dnia 19 marca 2003 r.) zwracając

szczególną uwagę na:

- jakość obudowy wykopu, zarówno w czasie jej wykonywania, rozbierania, jak i przed każdorazowym zejściem pracowników do wykopu,
- zapewnienie bezpiecznych warunków pracy sprzętu mechanicznego i środków transportu,
- zabezpieczenie wykopów po zakończeniu dnia pracy oraz w warunkach ruchu pieszych.

Przy wykonywaniu prac w studzienkach należy przestrzegać przepisów bhp zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej (Dz.U. z dnia 15 października 1993 r.).

Szczególną uwagę należy zachować przy schodzeniu do studzienek.

Przed wejściem do studzienki należy przewietrzyć odcinek kanalizacji przez otwarcie pokryw włazów, co najmniej dwóch sąsiednich studzienek po obu stronach studzienki kontrolowanej oraz sprawdzić za pomocą analizatorów chemicznych czy nie występują substancje szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne.

7.0. INFORMACJA O ZAKRESIE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego, zlokalizowana będzie na działkach nr **274/16 i 277 w obrębie Wichrów**. Działki stanowią własność Skarbu Państwa, w którego imieniu prawo własności wykonuje Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.

Inwestor uzyskał zgodę KOWR na realizację inwestycji od instytucji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Nie przewiduje się przekroczenia projektowaną siecią zakreślonych obszarów co oznacza, że obszary przylegające do terenu inwestycji nie będą miały wpływu na stan ich zagospodarowania ani nie będą miały wpływu na interesy osób trzecich.

Charakter inwestycji, użyte materiały i zastosowana technologia robót nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.

8.0. Opinia geologiczna

Kategorię geotechniczną gruntu ustalono na podstawie wcześniejszych prac związanych z wykonaniem sieci wodociągowej w rozpatrywanym obszarze.

Występujące warunki gruntowe zalicza się do prostych (zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463)).

Inwestycję mającą na celu budowę sieci wodociągowej i przyłącza wodociągowego zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego.

Grunty w obrębie prowadzonej inwestycji zaliczono do gruntów kat. III i IV.

9.0. UWAGI KOŃCOWE

1. Sieć wodociągową oraz przyłącze wykonać zgodnie z Warunkami ogólnymi i technicznymi przyłączenia wydanymi przez Gminę Kostomłoty.
2. Roboty wykonywać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano –Montażowych” tom II – Instalacje Sanitarne.
3. Rurociągi kanalizacji, sieci wodociągowej i przyłączy układać na głębokościach pokazanych na profilach podłużnych.
4. Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Zachować warunki BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47 poz. 401).
6. Napotkane na trasie kable energetyczne lub telefoniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem osłonami rurowymi dzielonymi typu „AROT”.
7. Wszystkie użyte materiały budowlane powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, obowiązujący na terenie Polski.
8. Ilekroć w opisie dokumentacji projektowej lub na rysunkach wchodzących w skład projektu, występują określenia materiałów, wyrobów i urządzeń nazwy własne ich producentów lub znaki towarowe – projektant dopuszcza zastosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń innych producentów lub oznaczonych innymi znakami towarowymi, pod warunkiem, że te materiały, wyroby i urządzenia spełniają wymogi i parametry określone w opisie do projektowym.
9. Przed przystąpieniem do robót ziemnych i montażowych należy zlokalizować istniejące uzbrojenie podziemne z uwzględnieniem uwag wynikających z uzgodnień branżowych.

Opracował:
mgr inż. Antoni Polak

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę
robót uwzględnianą w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT: **Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie
przyłącze wodociągowe do budynku gospodarczego
w miejscowości Wichrów**

LOKALIZACJA: **Wichrów, działka nr 274/16 i 277**

INWESTOR: **Gmina Kostomłoty
ul. Ślężna 2
55-311 Kostomłoty**

PROJEKTANT : **mgr inż. Antoni Polak
upraw. proj. nr 295/88/UW
– specjalność instalacyjno – inżynierska**

Zakres opracowania:

Opracowanie zawiera opis w zakresie wymaganym przez:

- przepisy Prawa Budowlanego (DZ. U. z dnia 26.08.1994 r. z późniejszymi zmianami), zawarte w art. 20 ust. 1 lit. „b”

- przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126).

Wrocław, marzec 2018 r.

Część opisowa

informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

1.1. Sieć wodociągowa

1. Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 o średnicy 90 mm – 75,0 m
2. Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 o średnicy 50 mm – 111,5 m
3. Zasuwa żeliwna kołnierkowa F002 bezdławikowa, miękkouszczelniająca, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 80 mm z obudową i skrzynką uliczną – 1 kpl.
4. Zasuwa żeliwna kołnierkowa F002 bezdławikowa, miękkouszczelniająca, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 50 mm z obudową i skrzynką uliczną – 3 kpl.
5. Hydrant nadziemny o średnicy 80 mm, zabezpieczony w przypadku złamania, wyposażony w samoczynne urządzenie odwadniające – komorę zaporową – 1 szt.
4. Wodomierz DN 20 – 1 szt.
5. Wodomierz DN 50 – 1 szt.
6. Zawór kulowy gwintowany Ø 25 mm – 2 szt.
7. Zawór kulowy gwintowany Ø 50 mm – 2 szt.
8. Zawór antyskażeniowy Ø 25 mm – 1 szt.
9. Zawór antyskażeniowy Ø 50 mm – 1 szt.
10. Konsola pod zestaw wodomierzowy DN 20 mm – 1 szt.
11. Konsola pod zestaw wodomierzowy DN 50 mm – 1 szt.
12. Rura ochronna PE o średnicy 63 mm, L = 3,0 m – 1 szt.
13. Rura ochronna PE o średnicy 90 mm, L = 3,0 m – 1 szt.
14. Rura ochronna PE o średnicy 110x5,3 mm, L = 6,0 + 7,0 m – 13m/2 szt.

1.2. Przyłącze wodociągowe

1. Przyłącze z rur PE100 SDR17 Ø 32 mm – 10,0 m
2. Opasko-nawiertka typu NWZ Ø 50/32 mm, z zasuwą w komplecie, z obudową i skrzynką uliczną – 1 kpl.
3. Zasuwa gwintowana bezdławikowa, miękkouszczelniana, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 32, z obudową i skrzynką uliczną – 1 kpl.
4. Wodomierz DN 20mm – 1 kpl.
5. Zawór kulowy Ø 25 mm – 2 szt.
6. Zawór antyskażeniowy Ø 25 mm – 1 szt.
7. Konsola pod zestaw wodomierzowy – 1 szt.
8. Rura ochronna PE o średnicy 63 mm, L = 3,0 m – 1 szt.

2. Kolejność realizacji obiektów

1. Sieć wodociągowa
2. Przyłącze wodociągowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

1. Istniejąca sieć wodociągowa
2. Istniejąca kanalizacja sanitarna

4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejąca sieć wodociągowa,
- istniejąca kanalizacja sanitarna,
- istniejąca kanalizacja deszczowa,
- istniejące kable telekomunikacji

5. Zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji:

- wykopy stwarzające zagrożenie przysypania ziemią i upadek z wysokości,
- prowadzenie prac sprzętem mechanicznym,
- wykonywanie robót w pobliżu rurociągów wodnych,
- wykonywanie robót w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej,

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed dopuszczeniem do wykonywania prac wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez uprawnionych specjalistów w zakresie BHP.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Do środków zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót przy realizacji w/w inwestycji należą:

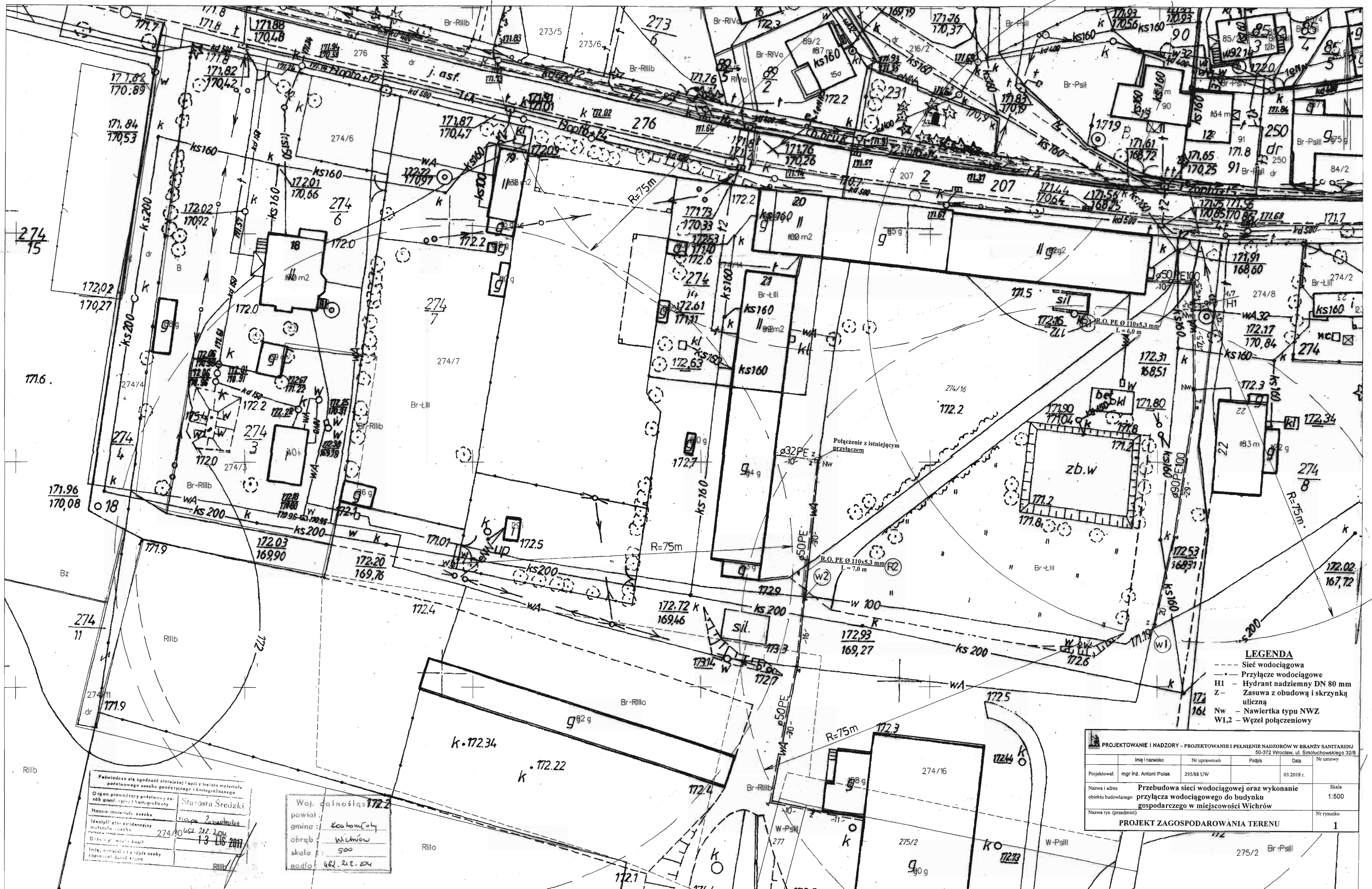
- oznakowanie i zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych miejsca prowadzenia robót ziemnych i montażowych;
- przygotowanie odpowiednio wyposażonego zaplecza budowy w środki pierwszej pomocy medycznej oraz łączności;
- wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej (rękawice ochronne, kaski ochronne i kamizelki);
- ręczne wykonywanie robót ziemnych w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego;
- składowanie ciężkich materiałów zgodnie z instrukcjami producentów i przepisami BHP w miejscach, do których będzie ograniczony dostęp osób postronnych;
- zabezpieczenie głębokich wykopów oraz przygotowanie bezpiecznych zejść do wykopów;
- wygrodzenie terenu prac, właściwe oznakowanie placu budowy poprzez ustawienie tablic ostrzegawczych o głębokich wykopach oraz oświetlonych w nocy barierek.

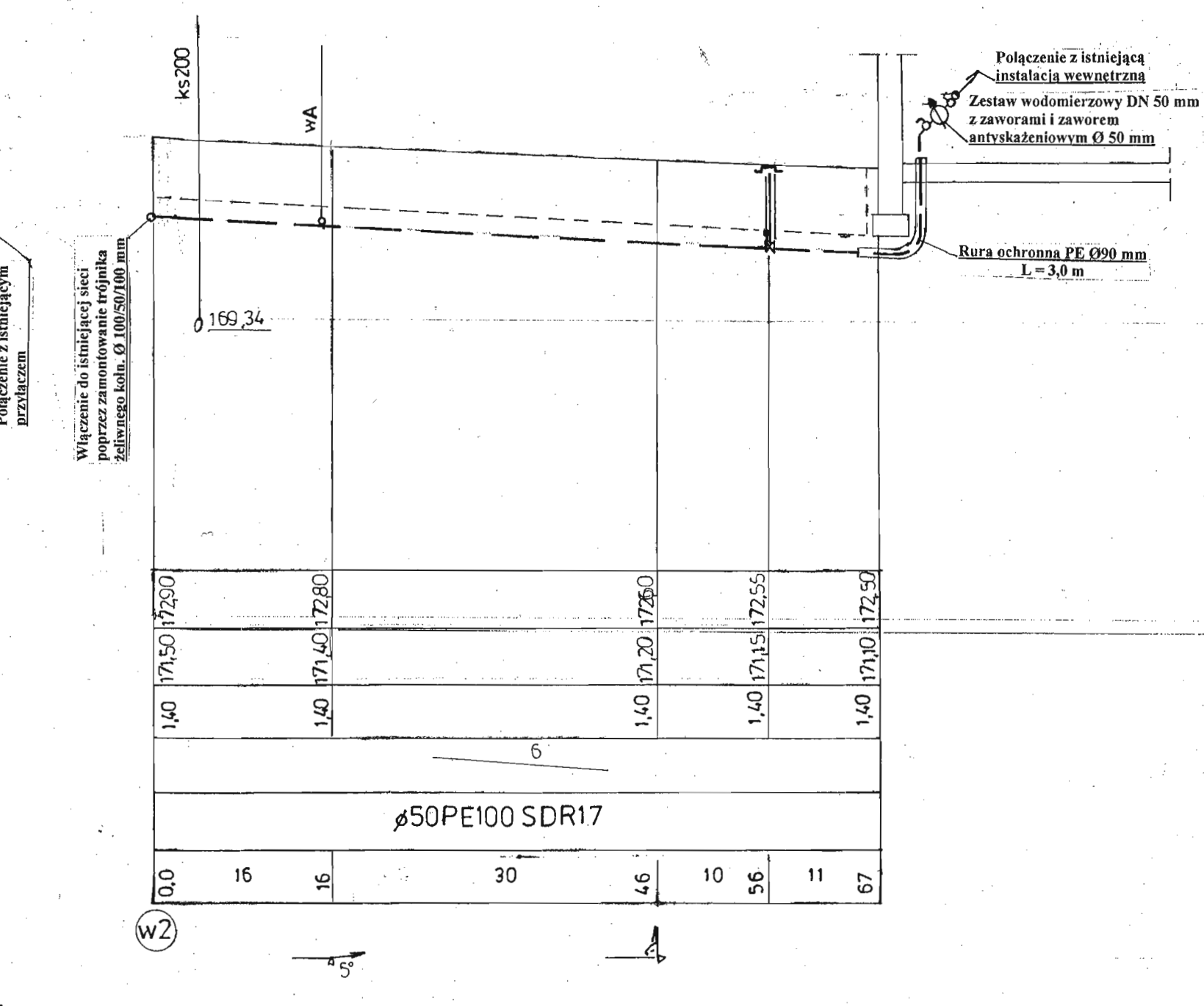
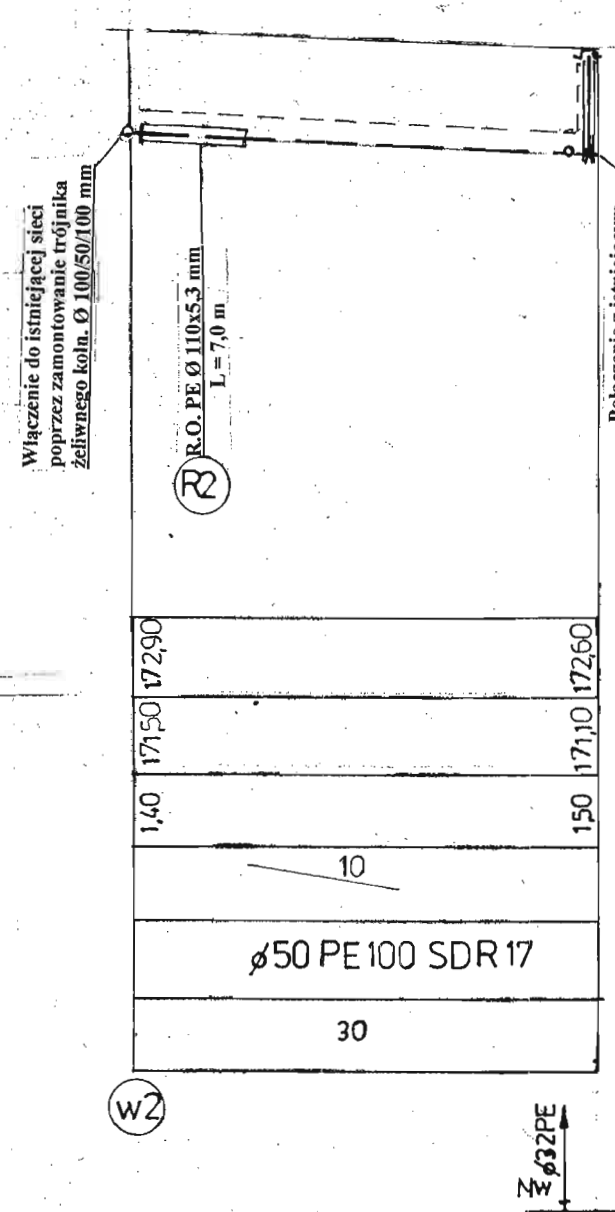
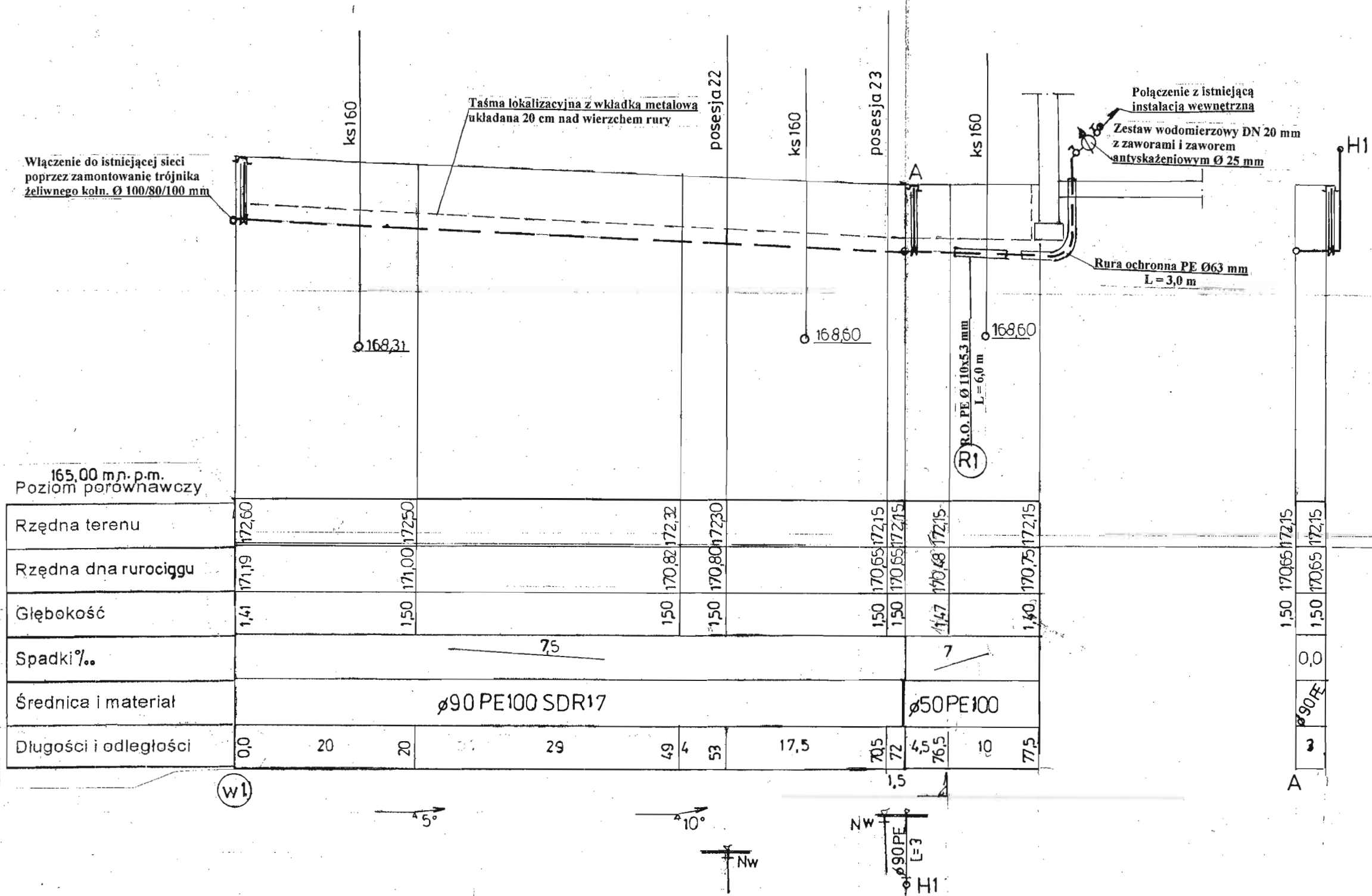
Wnioski:

W myśl art. 21.a.1. Prawa Budowlanego (DZ. U. z dnia 26.08.1994 r. z późniejszymi zmianami) do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz) zobowiązany jest kierownik budowy. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz) winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126). Plan ten powinien uwzględniać specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, a przede wszystkim powinien uwzględniać przedstawione wyżej roboty szczególnie niebezpieczne.

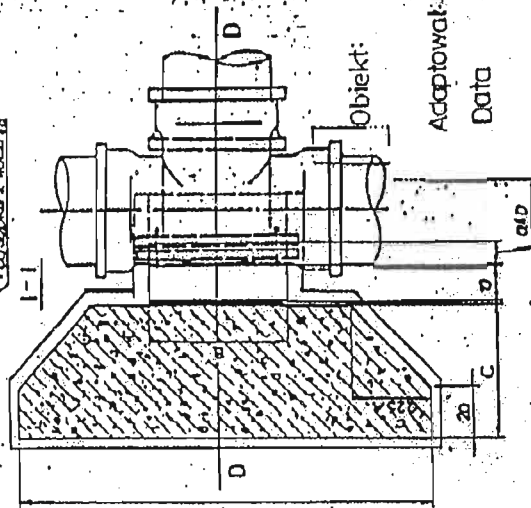
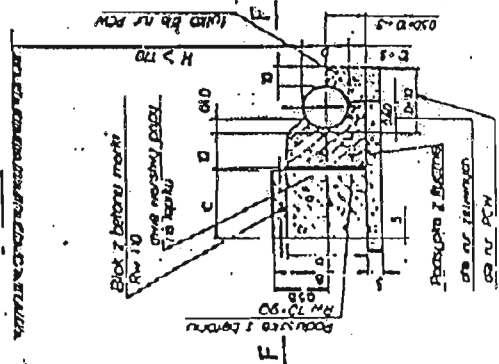
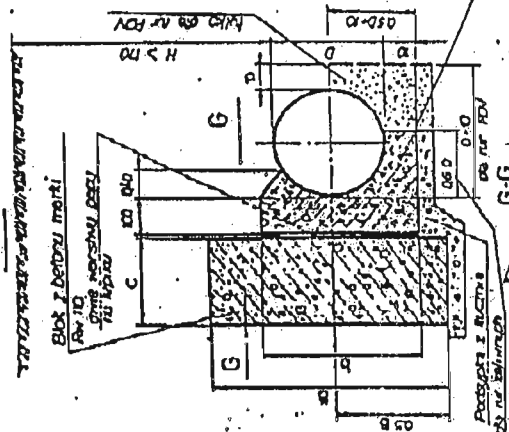
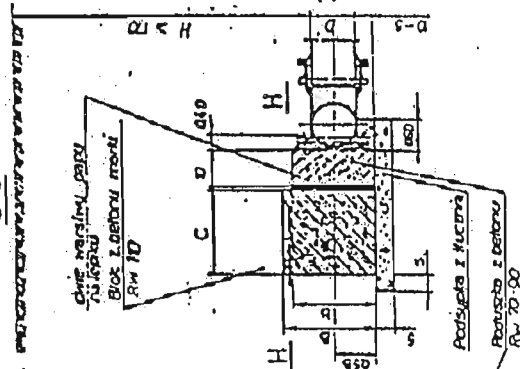
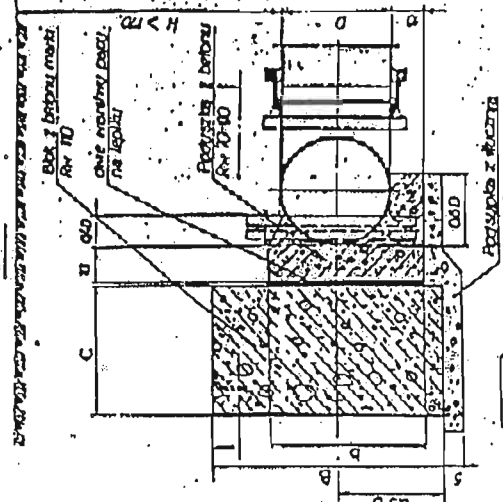
Opracował:

mgr inż. Antoni Polak





PROJEKTOWANIE I NADZORY – PROJEKTOWANIE I PEŁNIENIE NADZORÓW W BRANŻY SANITARENJ 50-372 Wrocław, ul. Smoluchowskiego 32/8					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr umowy
Projektował:	mgr inż. Antoni Polak	295/88 UW		03.2018 r.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów				Skala 1:100/500
Nazwa rys. (przedmiot)	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ				Nr rysunku 2



Data

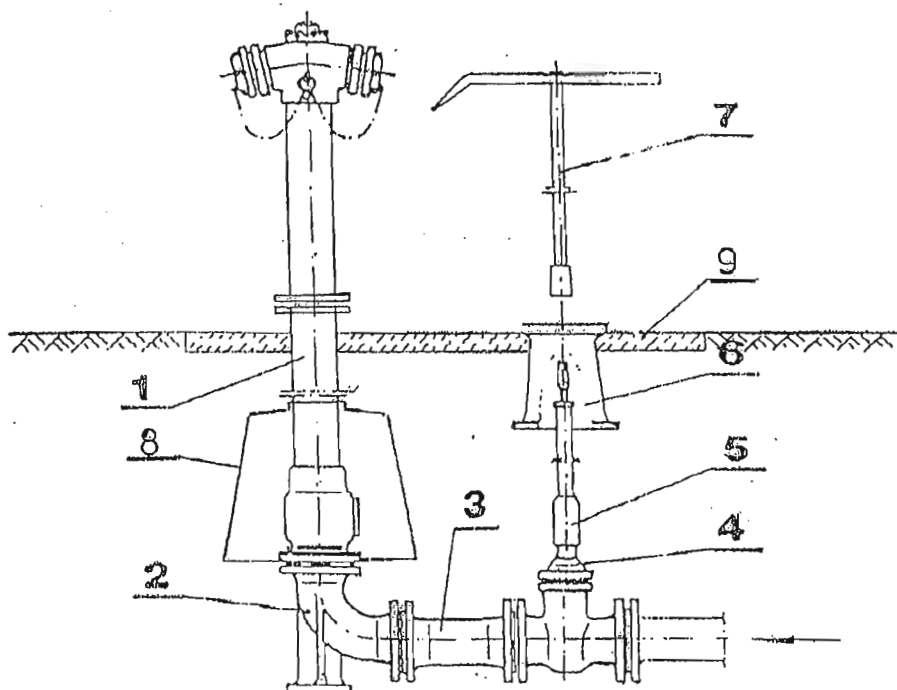
[illegible]

Nr bloku		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
v		0p1	0p1	0p1	0p1	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2	0p2
Nr bloku		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
v		0,05	0,06	0,08	0,10	0,10	0,11	0,13	0,12	0,12	0,14	0,19	0,21	0,23	0,27	0,31	0,35	0,37
Nr bloku		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
v		0,52	0,56	0,58	0,65	0,74	0,78	0,87	1,14	1,38	1,62	1,96	2,78	3,28	3,95	4,86	6,73	10,00

HYDRANT NADZIEMNY

Z ARMATURĄ KOMPLETNA
DO ZAINSTALOWANIA

PN 1,0 MPa



DN 80 – 1. Hydrant nadziemny DN 80, PN 1,0 Mpa

- 2. Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN 80, PN 1,0 Mpa
- 3. Króciec dwukolnierzowy DN 80, PN 1,0 Mpa, L = 800
- 4. Zasuwa klinowa kolnierzowa fig 002 miękkouszczelniana DN 80, PN 1,0 Mpa
- 5. Obudowa do zasuw teleskopowa DN 80
- 6. Skrzynka uliczna do zasuw – duża
- 7. Klucz do zasuw i hydrantów
- 8. Osłona odwadniająca hydrantu
- 9. Płyta betonowa 1400x800x100

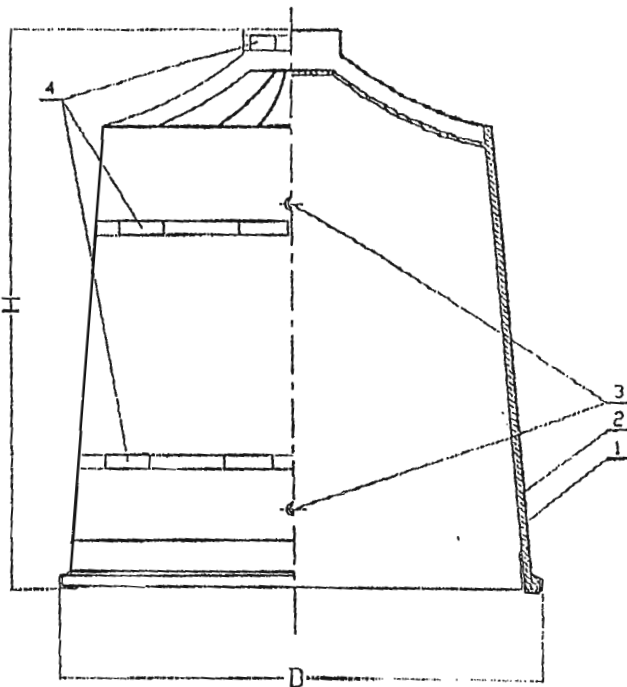
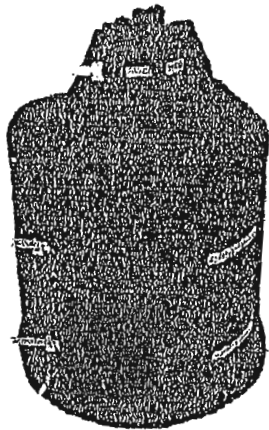
DN 100 – 1. Hydrant nadziemny DN 100, PN 1,0 Mpa

- 2. Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN 80, PN 1,0 Mpa
- 3. Króciec dwukolnierzowy DN 80, PN 1,0 Mpa, L = 800
- 4. Zasuwa klinowa kolnierzowa fig 002 miękkouszczelniana DN 80, PN 1,0 Mpa
- 5. Obudowa do zasuw teleskopowa DN 80
- 6. Skrzynka uliczna do zasuw – duża
- 7. Klucz do zasuw i hydrantów
- 8. Osłona odwadniająca hydrantu
- 9. Płyta betonowa 1400x800x100

Oslona odwadniacza hydrantu

Cover of the bottom chamber of hydrant

Защита водоотвода гидранта



No.	Склад. Part, Деталь	Materialy, Materials, Материал
1	Korpus osłony корпус защиты	PEHD PN-EN ISO 1872-1:2000
2	Oscioloklna геотекстиль	Polipropylon PN-EN ISO 1873-1:2000
3	Ni taoprowany Распорная скоба	Nylon
4	Tłma zniszczona Защитная лента	

DN	H	D	Masa, Вес
	mm		kg
80	350	303	1.0
100			

Cechy konstrukcyjne

Korpus z tworzywa sztucznego
Otulina zewnętrzna - geowłóknina

Design features

Corps of plastic Outside Jacket - geowłóknina

Технические параметры

Корпус из пластика
Наружная обшивка - геотекстиль

Zastosowanie

Oslona odwadniacza hydrantu, zapobiega
przytykaniu odwadniacza i wypłukiwaniu
podsypek w gruncie.

Application

Cover of the bottom chamber of the hydrant,
prevents hydrator against pollution and for rinsing
outballasts in ground.

Конструктивные особенности

Защита водоотвода гидранта,
предотвращает засорение сливного и
ошмывание подсыпки в грунте

Montaż

Korpus osłony założyć na komorę
dolną hydrantu.

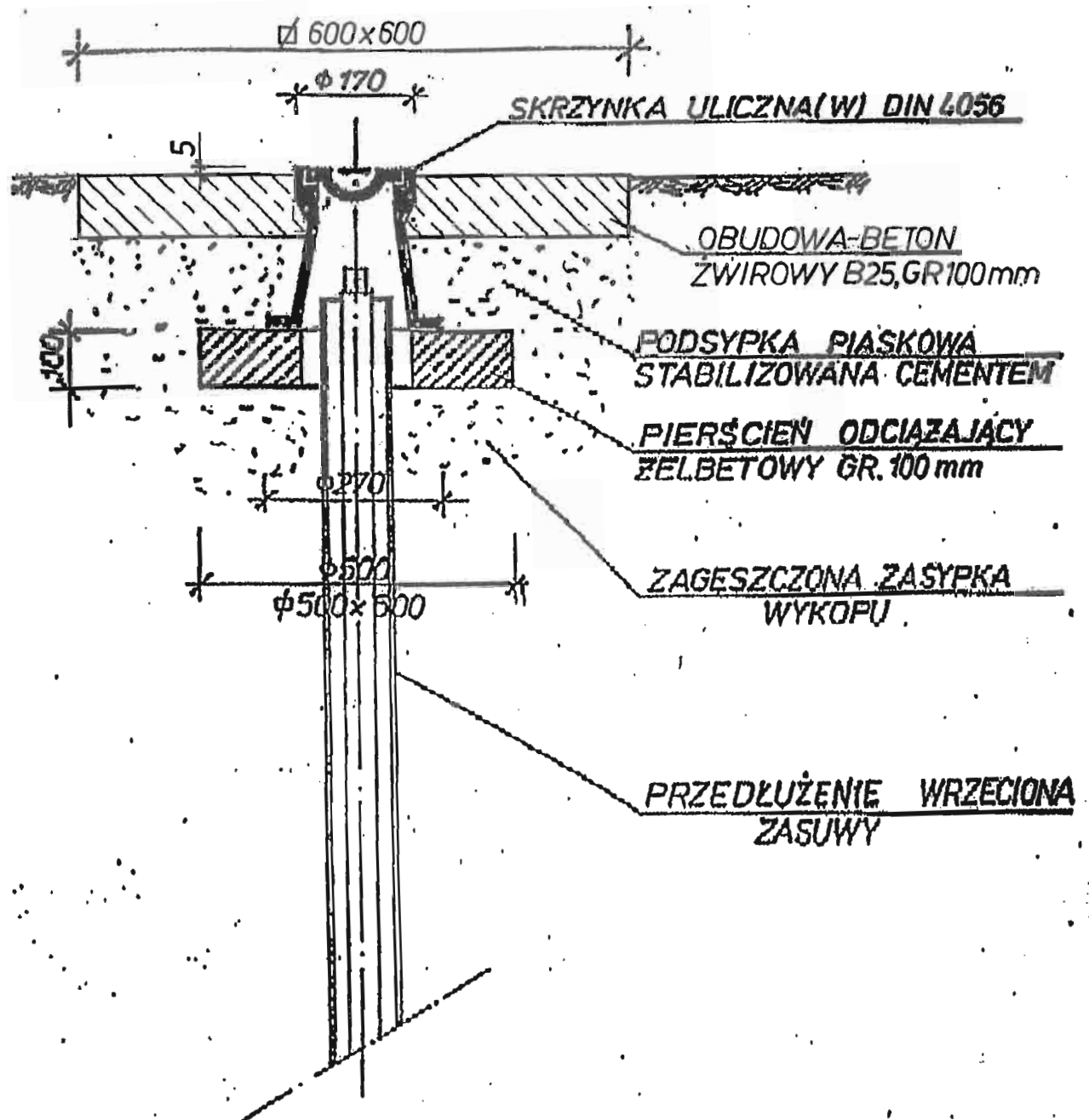
Assembly

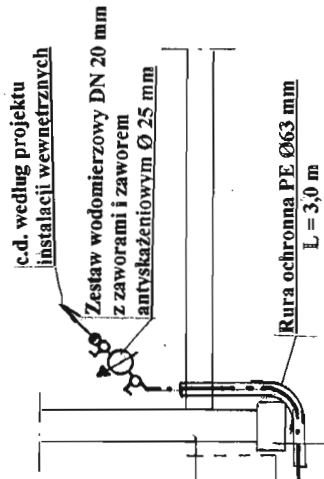
To establish the corps of the cover to the
chamber bottom of hydrant.

Применение

Корпус защиты установить на нижнюю часть
гидранта.

OBUDOWA SKRZYŃKI ZASUW





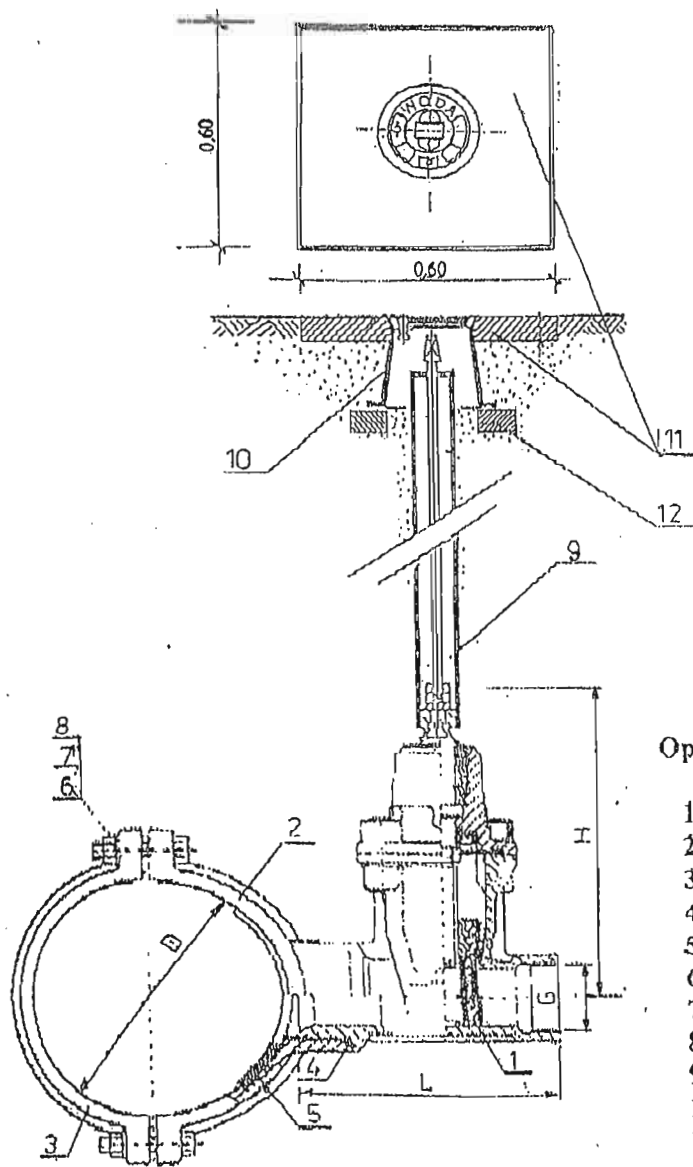
Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową
układana 20 cm nad wierzchem rury

170,0 m n.p.m.

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Wysokość terenu	172,60	172,60
Wysokość dna rurociągu	171,10	172,60
Głębokość	1,50	1,40
Spadek ‰	10	10
Średnica i materiał	Ø 32 PE 100 SDR17	
Długości i odległości	10	

PROJEKTOWANIE I NADZORY – PROJEKTOWANIE I PEŁNIENIE NADZORÓW W BRANŻY SANITARNEJ 50-372 Wrocław, ul. Smoluchowskiego 32/8			
Inicjał i nazwisko mgr inż. Antoni Polak	Nr uprawnień 295/88 UW	Podpis	Data 03.2018 r.
Projektował:			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów			
Nazwa rys. (przedmiot)			
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU GOSPODARCZEGO			
Skala 1:100			Nr rysunku 6



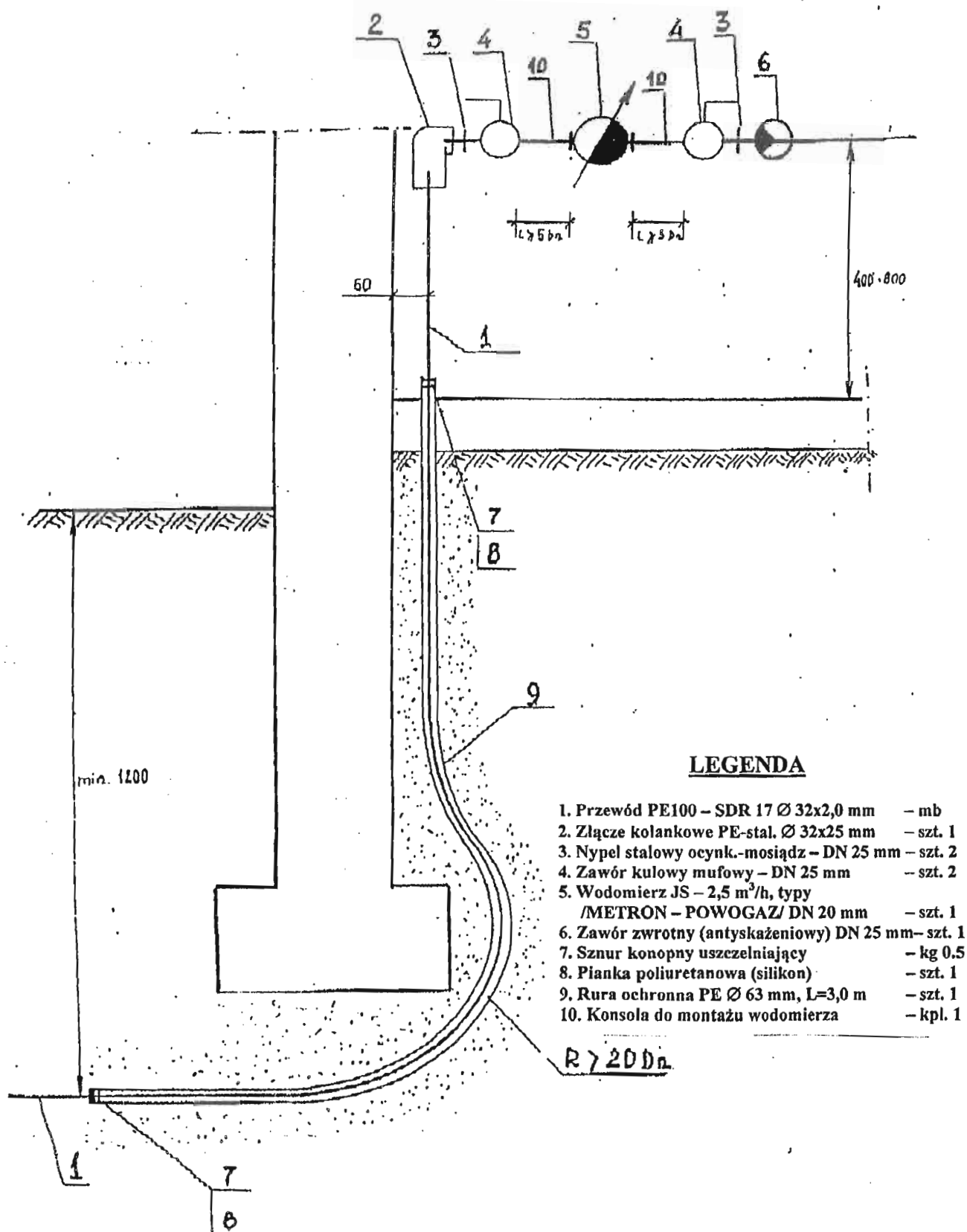
Opis:

1. Zasuwa klinowa z gwintem wewnętrznym
2. Stopa
3. Obejma
4. Oring z NBR
5. Uszczelka z NBR
6. Śruba M12
7. Nakrętka M12
8. Podkładka
9. Obudowa nawiertki
10. Skrzynka do zasuw typ B
11. Obudowa skrzynki zasuw
12. Stabilizacja skrzynki zasuw

Instrukcja nawiercania:

- zamontować nawiertkę wraz z uszczelką i opaską gumową na rurociąg,
- otworzyć zasuwę do uzyskania wolnego przełotu na średnicy DN,
- zamontować na zasuwie aparat do nawiercania,
- dokonać odwiertu na rurociągu,
- wycofać wiertło poza strefę klina zamykającego zasuwę,
- zamknąć zasuwę,
- wykręcić aparat do nawiercania,
- rozprowadzić odpowiednio instalację wodociągową.

NWZ/PE DN/G	DN	G	D	H	L	K	S	masa (kg)
90/32	80	1 1/4"	90	177	133	12	55	6,0
110/32	100	1 1/4"	110	177	133	12	55	7,0
160/32	150	1 1/4"	160	177	133	12	55	8,0
90/40	80	1 1/2"	90	220	168	14	60	9,0
110/40	100	1 1/2"	110	220	168	14	60	10,0
160/40	150	1 1/2"	160	220	168	14	60	11,0
90/50	80	2"	90	235	175	14	75	10,0
110/50	100	2"	110	235	175	14	75	11,0

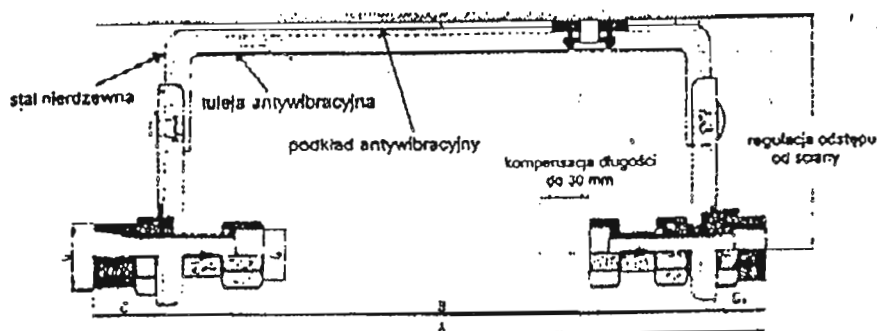


Rys. 8

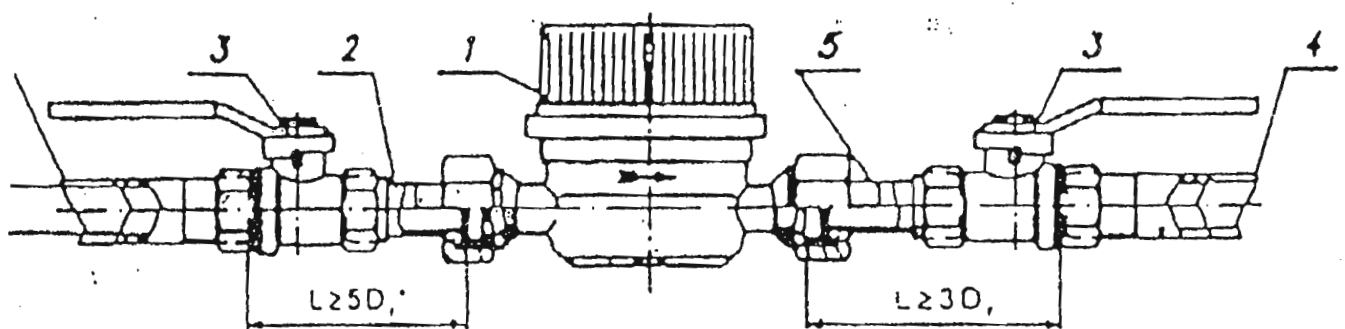
MONTAŻ WODOMIERZY

typ wodomierza	pozycja zamontowania			usytuowanie liczydła		
	pozioma	pionowa	skośna	↑	⇐ ⇒	↗ ↘
SKRZYDEŁKOWE						
jednostrumieniowe JS (oznaczone na liczydłach H - poziom V - pion)	+	+ mniejsza dokładność (MGK - nie dopuszcza)	+ mniejsza dokładność (MGK - nie dopuszcza)	+	+ mniejsza dokładność (MGK - nie dopuszcza)	+ mniejsza dokładność (MGK - nie dopuszcza)
wielostrumieniowe WS	+	-	-	+	-	-
ŚRUBOWE ($\phi \geq 50$)						
MW, MWN, MZ (z poziomą osią wirnika) (oznaczone na liczydłach H - poziom V - pion)	+	+	+	+	+	+
	najkorzystniejsze położenie			najkorzystniejsze położenie		
MP (z pionową osią wirnika)	+	-	-	+	-	-
MW/JS sprężone	+	-	-	+	-	-

1. Wymagane są prostki 5 x D przed i 3 x D za wodomierzem (jeżeli są zawory kulowe to wystarczają półśrubunki i zawory). D – średnica wodomierza.
2. Instalacja za wodomierzem nie powinna się obniżać (bo może się tworzyć poduszka powietrzna)
3. Za zestawem wodomierzowym (tj na instalacji wewnętrznej za drugim zaworem) winien być zamontowany zawór antyskażeniowy (zwrotny) – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. (Dz.U 2002 nr 75 poz 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normami PN-92-01706 i PN-B-01706/Az1 dot instalacji wodociagowych.
4. Wodomierz należy plombować łącząc drutem obydwa śrubunki i kontrolując.
5. Przykładowy opis na liczydłach oznacza:
 - AV – wodomierz zamontowany pionowo (V) ma klasę dokładności A
 - BH – wodomierz zamontowany poziomo (H) ma klasę dokładności B
 - klasy dokładności: A – najmniej dokładny (w większym zakresie mierzy z większym błędem)
 - B
 - C – najdokładniejszy (w większym zakresie mierzy z mniejszym błędem)



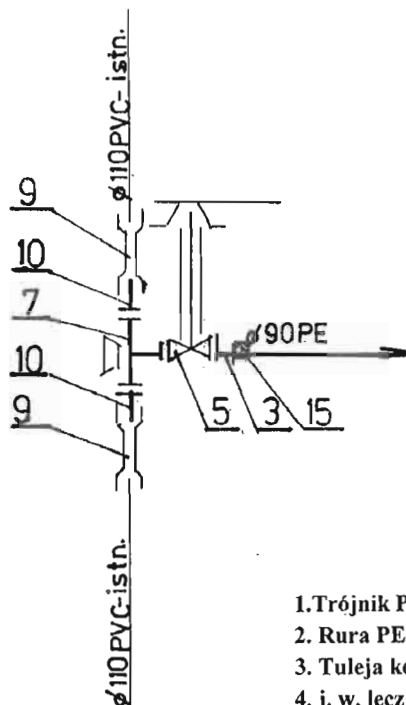
Schemat konsoli



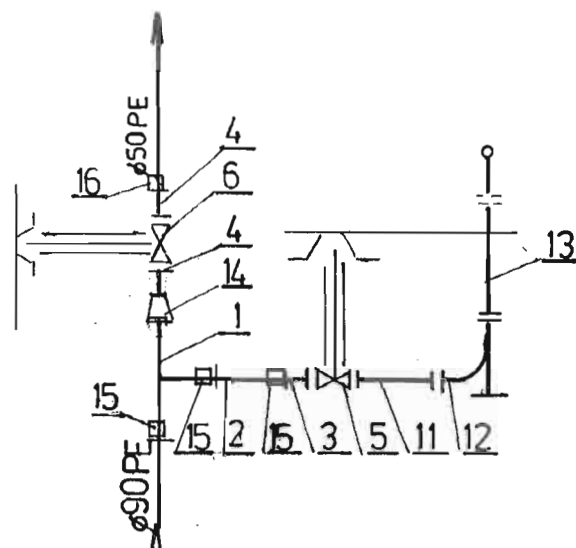
Wodomierz typu JS
Łącznik standardowy lub specjalny

- 3. Zawór kulowy
- 4. Rura o średnicy D_r
- 5. Łącznik standardowy lub redukcyjny

W1



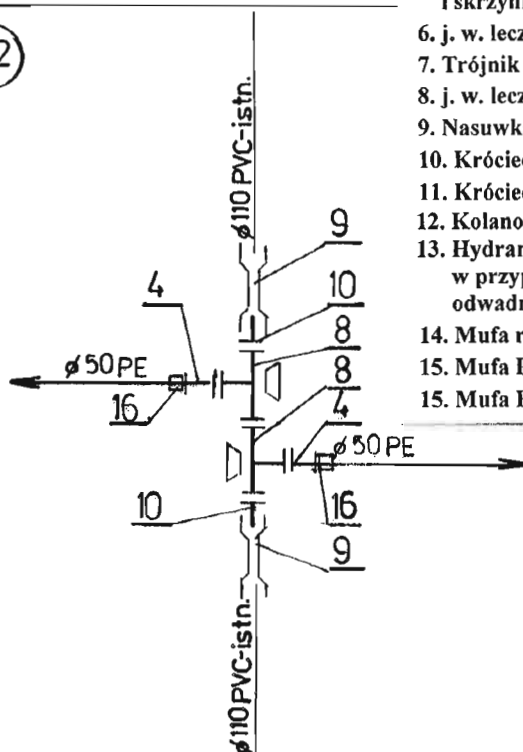
H1



Zestawienie armatury i kształtek

1. Trójnik PE100 SDR17 do zgrzewania doczołowego $\text{Ø} 90/90/90$ mm – 1 szt.
2. Rura PE 100 SDR 17 $\text{Ø} 90$ mm, $L=3,0$ m – 1 szt.
3. Tuleja kolnierkowa PE100 SDR17 z kolnierzem luźnym $\text{Ø} 90$ mm – 2 szt.
4. j. w. lecz $\text{Ø} 50$ mm – 3 szt.
5. Zasuwa kolnierkowa F002 bezdławikowa, miękkouszczelniana, emaliowana lub epoksydowana od wewnątrz DN 80 z obudową i skrzynką uliczną do zasuwy wg PN-M-74081 (odm. A) – 2 szt.
6. j. w. lecz $\text{Ø} 50$ mm – 1 szt.
7. Trójnik żeliwny kolnierkowy $\text{Ø} 100/80/100$ mm – 1 szt.
8. j. w. lecz $\text{Ø} 100/50/100$ mm – 2 szt.
9. Nasuwka PVC $\text{Ø} 110$ mm – 4 szt.
10. Króciec żeliwny FW $\text{Ø} 100$ mm – 4 szt.
11. Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF $\text{Ø} 80$ mm, $L=800$ mm – 1 szt.
12. Kolano stopowe do hydrantu $\text{Ø} 80$ mm – 1 szt.
13. Hydrant pożarowy nadziemny DN 80 mm, zabezpieczony w przypadku złamania, wyposażony w samoczynne urządzenie odwadniające – komorę zaporową – 1 szt.
14. Mufa redukcyjna elektrooporowa PE $\text{Ø} 90/50$ mm – 1 szt.
15. Mufa PE SDR 17 do zgrzewania elektrooporowego $\text{Ø} 90$ mm – 4 szt.
15. Mufa PE SDR 11 do zgrzewania elektrooporowego $\text{Ø} 50$ mm – 3 szt.

W2

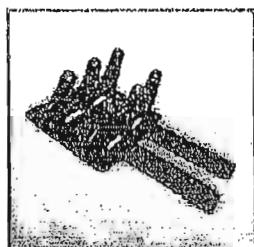


PROJEKTOWANIE I NADZORY – PROJEKTOWANIE I PEŁNIENIE NADZORÓW W BRANŻY SANITARNEJ					
50-372 Wrocław, ul. Smoluchowskiego 32/8					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr umowy
Projektował:	mgr inż. Antoni Polak	295/88 UW		03.2018 r.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów				Skala
Nazwa rys. (przedmiot)	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW				Nr rysunku
					10

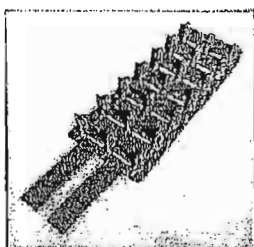
PŁOZY ŚLIZGOWE TYP "A"

AKWEDUKT
MAREK PAWLAK

System "A" składa się z elementów "A" oraz "Ad".
Element "A" zbudowany jest z dwóch segmentów i pokrywa 100 mm obwodu.
Element "Ad" składa się z siedmiu segmentów i pokrywa 320 mm obwodu.



"A"



"Ad"

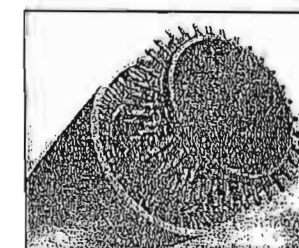
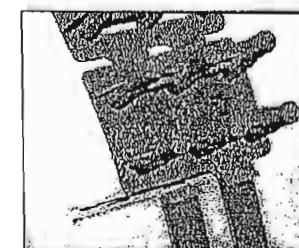
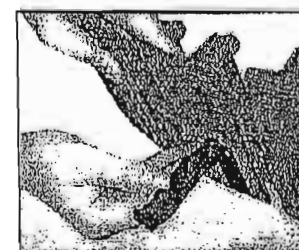
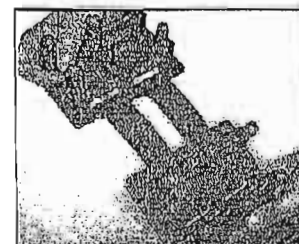
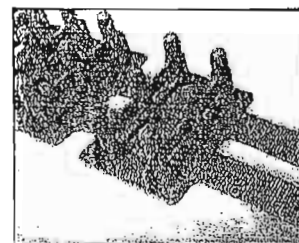
Zakres średnic rur przewodowych: od $\varnothing 80$ do $\varnothing 350$
Szerokość płozy wynosi 128 mm.
Dostępne wysokości: 15 mm, 25 mm, 42 mm, 61 mm, 80 mm.
Maksymalne dopuszczalne obciążenie na płożę - 120 kg.

W celu zapobieżenia przesuwania się płozy po rurze polecamy zastosowanie podkładek hamujących (szczególnie dotyczy to rur z tworzyw sztucznych).

Montaż płóz centrujących typu "A" nie wymaga żadnych specjalistycznych narzędzi i polega na wsunięciu końcówek jednej płozy w gniazda drugiej, a następnie dociągnięciu pasa za pomocą kluczyka śrubowego.

Tabela doboru płóz typu "A":

Średnica rury [mm]	Skład elementów
90 - 100	1x"Ad" - 1 segment + 3x"podkl. hamująca"
110	1x"Ad" + 3x"podkl. hamująca"
118	1x"Ad" - 1 segment + 1x"A" + 4x"podkl. hamująca"
133-144	1x"Ad" + 1x"A" + 4x"podkl. hamująca"
160 - 170	1x"Ad" + 2x"A" + 5x"podkl. hamująca"
180	2x"Ad" - 2 segmenty + 6x"podkl. hamująca"
200	2x"Ad" - 1 segment + 6x"podkl. hamująca"
220-225	2x"Ad" - 1 segment + 1x"A" + 7x"podkl. hamująca"
250	2x"Ad" + 1x"A" + 8x"podkl. hamująca"
273	2x"Ad" + 2x"A" + 9x"podkl. hamująca"
315-325	3x"Ad" + 10x"podkl. hamująca"
365	3x"Ad" + 1x"A" + 11x"podkl. hamująca"
400	4x"Ad" - 2 segmenty + 13x"podkl. hamująca"



PŁOZY CENTRUJĄCE



System złączy
zaciskowych

Płozy
centrujące

Manszety

Mufa
przejściowa

Uszczelki

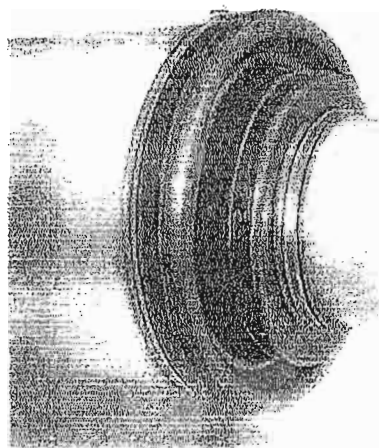
Dyskrybucja

Kontakt

Manszety przeznaczone są do uszczelniania przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a rurą osłonową (np. w przepustach pod jezdniami). Zabezpieczają przed przedostaniem się zanieczyszczeń oraz napływem wód gruntowych do przestrzeni międzyrurowej.

Ze względu na dużą trwałość materiałową i elastyczność manszety wykazują zdolność kompensacji wydłużeń termicznych rurociągów bez rozszczelnienia przestrzeni pomiędzy rurami, dlatego można je stosować do wszystkich rodzajów rur (stalowych, żeliwnych, tworzyw sztucznych, preizolowanych ...). Zaciśnięcie manszety na rurach następuje pomocą dwóch obejm zaciskowych ze stali nierdzewnej.

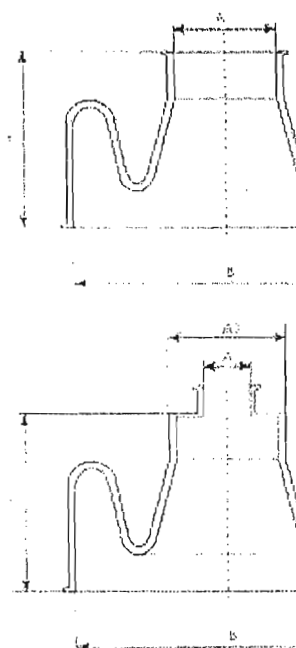
Manszeta przekrój | Manszeta 1N0 | Manszeta 1N1 | Manszeta CU



Manszeta 1N0

Manszeta ta znajduje zastosowanie w zamykaniu przestrzeni międzyrurowej rurociągu, w którym rura przewodowa jest ułożona centrycznie względem rury osłonowej.

Wymiary rur Dn x DN [mm]	Wymiary manszety [mm]			
	A	A1	B	H
80/32/25	25	32	90	85
100/50	50	-	110	75
125/40	40	50/63	125/140	100
150/80	90	110	160	100
200/80	90	160	225	100
200/100	110	160	225	100
200/125	125	160	225	100
200/150	160	-	225	75
250/100	110	160	275	100
250/125	125	160	275	100
250/150	160	-	275	75
250/200x	200	-	275	75
300/100	110	225	325	100
300/150	160	225	325	100
300/200	225	-	325	75
300/200x	200	225	325	100
350/200	225	-	350	85
350/250	275	-	350	85
400/150	160	325	410	85
400/200	225	325	410	85
400/200x	200	325	410	85
400/250	275	-	410	85





PROJEKTOWANIE
I
NADZORY

50-372 WROCŁAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/8
NIP: 898-102-71-02

TEL. 071/729-70-58
TEL. KOM. 0 608 621 588

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

KOD CPV 45231300-8

Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do
odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ WYKONANIE
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU
GOSPODARCZEGO W MIEJSCOWOŚCI WICHRÓW

ADRES INWESTYCJI

WICHRÓW, GM. KOSTOMŁOTY

INWESTOR

GMINA KOSTOMŁOTY
UL. ŚLĘŻNA 2
55-311 KOSTOMŁŁOTY

Data opracowania: KWIECIEŃ 2018 r.

Opracował:
mgr inż. Antoni Polak

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ I OGÓLNE INFORMACJE O INWESTYCJI ZAKRES ROBÓT	STR. 3
2. CZĘŚĆ II OST OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE (OST)	STR. 7
3. CZĘŚĆ III SST SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE	STR. 27
4. SST 1 - ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	STR. 28
5. SST 2 –ROBOTY ZIEMNE	STR. 35
6. SST 3 –SIEĆ WODOCIAGOWA	STR. 50

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CZĘŚĆ I

OGÓLNE INFORMACJE

O INWESTYCJI

ZAKRES ROBÓT

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP.....	5
1.1.	Podstawa opracowania specyfikacji	5
1.2.	Zakres specyfikacji	5
1.3.	Wykorzystanie materiały:	5
2.	INFORMACJE OGÓLNE	5
2.1.	Inwestor.....	5
2.2.	Nazwa inwestycji i adres	5
2.3.	Zakres inwestycji	5
2.4.	Lokalizacja inwestycji	5
3.	WARUNKI REALIZACJI INWESTYCJI.....	6
3.1.	Warunki terenowe	6
3.2.	Nadzór archeologiczno-konserwatorski.....	6
4.	PARAMETRY PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW.....	6
4.1.	Sieć wodociągowa	6
4.2.	Hydranty nadziemne	6
4.3.	Zasuwy z obudową i skrzynką uliczną	6
4.4.	Rury ochronne.....	6
4.5.	Studnia zasuw	6
4.6.	Rozbiórka i naprawa nawierzchni dróg	6
4.7.	Wewnętrzna linia zasilająca studnię zasuw.....	6
5.	ZAKRES ROBÓT.....	6
5.1.	Sieć wodociągowa	6
5.2.	Rozbiórka i naprawa nawierzchni dróg.....	6
5.3.	Wewnętrzna linia zasilająca.....	6

1. WSTĘP

1.1. Podstawa opracowania specyfikacji

Niniejszą specyfikację opracowano na podstawie zlecenia nr BARBARAK/ZL/1 z dnia 05.03.2018 r. udzielonego przez Gminę Kostomłoty.

1.2. Zakres specyfikacji

Specyfikacja zawiera ogólne dane o inwestycji, ogólne zasady prowadzenia robót oraz specyfikacje szczegółowe dotyczące sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym oraz robotami towarzyszącymi.

1.3. Wykorzystane materiały

- Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów

Projekt budowlany

- Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów

Przedmiar robót

- Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów

Kosztorys inwestorski

- Ogólne specyfikacje techniczne opracowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1. Inwestor

Gmina Kostomłoty
ul. Ślężna 2
55-311 Kostomłoty

2.2. Nazwa inwestycji i adres

„Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów”

2.3. Zakres inwestycji

- Sieć wodociągowa z rur PE100 o średnicach 90 mm oraz przyłącze wodociągowe o średnicy 32 mm

2.4. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach będących własnością Skarbu Państwa, w którego imieniu prawo własności wykonuje Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.

3. WARUNKI REALIZACJI INWESTYCJI

3.1. Warunki terenowe

Sieć wodociągowa realizowana będzie na terenie należącym do Skarbu Państwa, w którego imieniu prawo własności wykonuje Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.

3.2. Nadzór archeologiczno-konserwatorski

Realizacja inwestycji wymaga powiadomienia przez Inwestora Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

Wszelkie odkryte podczas prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej.

4. PARAMETRY PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

4.1. Sieć wodociągowa

- a) sieć wodociągowa z PE100 (SDR17) o średnicy 90 mm L = 75,0 m
- b) sieć wodociągowa z PE100 (SDR11) o średnicy 50 mm, L = 111,5 m

4.2. Hydranty o średnicy 80 mm:

- a) hydranty nadziemne – szt. 1

4.3. Zasuwy z obudową i skrzynką uliczną:

- a) o średnicy 80 mm – kpl. 1
- b) o średnicy 50 mm – kpl. 3
- c) rura ochronna PE o średnicy 110x5,3 mm, L=6,0 + 7,0 m – 13,0 m/2 szt.

4.4. Przyłącze wodociągowe

- a) przyłącze wodociągowe z PE100 (SDR17) o średnicy 32 mm – 10,0 m

4.5. Rozbiórka i naprawa nawierzchni dróg

- a) z kostki kamiennej – 54,0 m²
- b) z mieszanek mineralno – bitumicznych – 30,0 m²

5. ZAKRES ROBÓT

Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie przy budowie pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów” następującego zakresu robót wyszczególnionego w przedmiarze robót:

5.1. Sieć wodociągowa CPV 45 23 13 00- 8

5.1.1. Roboty ziemne CPV 45 11 20 00- 5

5.1.2. Rurociągi i uzbrojenie

5.2. Rozbiórka i naprawa nawierzchni

5.2.1. Roboty rozbiórkowe

5.2.2. Roboty odtworzeniowe

Pozycja przedmiaru	
od	do
1	38
1	8
9	38
39	49
39	42
43	49

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CZĘŚĆ II

OGÓLNE SPECYFIKACJE

TECHNICZNE (OST)

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	9
1.1.	Przedmiot OST	9
1.2.	Zakres stosowania OST	9
1.3.	Zakres robót objętych OST	9
1.4.	Określenia podstawowe:	9
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	10
2.	MATERIAŁY	14
2.1.	Źródła uzyskania materiałów	14
2.2.	Pozyskiwanie materiałów miejscowych	14
2.3.	Inspekcja wytwórni materiałów	15
2.4.	Materiały nie odpowiadające wymaganiom	15
2.5.	Przechowywanie i składowanie materiałów	15
2.6.	Wariantowe stosowanie materiałów	16
3.	SPRZĘT	16
4.	TRANSPORT	16
5.	WYKONANIE ROBÓT	16
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	17
6.1.	Program zapewnienia jakości	17
6.2.	Zasady kontroli jakości robót	18
6.3.	Pobieranie próbek	18
6.4.	Badania i pomiary	18
6.5.	Raporty z badań	19
6.6.	Badania prowadzone przez Inżyniera	19
6.7.	Certyfikaty i deklaracje	19
6.8.	Dokumenty budowy	19
7.	OBMIAR ROBÓT	21
7.1.	Ogólne zasady obmiaru robót	21
7.2.	Zasady określania ilości robót i materiałów	21
7.3.	Urządzenia i sprzęt pomiarowy	21
7.4.	Wagi i zasady ważenia	21
7.5.	Czas przeprowadzenia obmiaru	21
8.	ODBIÓR ROBÓT	22
8.1.	Rodzaje odbiorów robót	22
8.2.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	22
8.3.	Odbiór częściowy	22
8.4.	Odbiór ostateczny robót	22
8.5.	Odbiór pogwarancyjny	23
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	23
9.1.	Ustalenia ogólne	23
9.2.	Warunki umowy i wymagania ogólne	24
9.3.	Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu	24
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE:	24

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach inwestycji pod nazwą: „Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów”.

1.2. Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych OST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla wszystkich robót przewidzianych do wykonania w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów”.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Dziennik budowy - dziennik, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót.

1.4.2. Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

1.4.3. Księga obmiarów - akceptowany przez Inżyniera zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera.

1.4.4. Laboratorium - drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

1.4.5. Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera.

1.4.6. Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla ruchu.

a) Warstwa ścieralna - górna warstwa nawierzchni poddana bezpośrednio oddziaływaniu ruchu i czynników atmosferycznych.

b) Warstwa wiążąca - warstwa znajdująca się między warstwą ścieralną a podbudową, zapewniająca lepsze rozłożenie naprężeń w nawierzchni i przekazywanie ich na podbudowę.

c) Warstwa wyrównawcza - warstwa służąca do wyrównania nierówności podbudowy lub profilu istniejącej nawierzchni.

1.4.7. Odpowiednia (bliska) zgodność - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

1.4.8. Podłoże - grunt rodzimy lub nasypowy, leżący pod nawierzchnią do głębokości przemarzania.

1.4.9. Polecenie Inżyniera - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy. Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.4.10. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

1.4.11. Rekultywacja - roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

1.4.12. Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego spełnienia

przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, modernizacją, utrzymaniem oraz ochroną budowli drogowej lub jej elementu.

1.4.13. Budowa – to wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowa, rozbudowa oraz nadbudowa istniejącego obiektu budowlanego.

1.4.14. Inspektor – imiennie wyznaczona przez Zamawiającego osoba lub instytucja reprezentująca go i posiadająca pełnomocnictwo Zamawiającego do występowania w roli inspektora nadzoru i decydowania w zasadniczych kwestiach dotyczących prowadzenia kontraktu.

1.4.15. Teren budowy – przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy.

1.4.16. Dokumenty budowy – pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, pozwolenie wodnoprawne wraz z załączonym operatem wodnoprawnym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i ostatecznych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książka obmiarów.

1.4.17. Dokumentacja podwykonawcza – dokumenty budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

1.4.18. Aprobata techniczna – dokument potwierdzający pozytywną opinię techniczną wyrobu i stwierdzający jego przydatność do stosowania w budownictwie dla określonych warunków. Aprobata techniczna jest wydawana przez jednostkę autoryzowaną do wydawania takich aprobat. Lista autoryzowanych instytucji jest zamieszczona w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dziennik Ustaw nr 10 z 8 lutego 1995, pozycja 48).

1.4.19. Certyfikat zgodności – dokument wydany zgodnie z zasadami certyfikacji, potwierdzający, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub właściwymi przepisami prawnymi. W budownictwie (zgodnie z Ustawą z 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane) certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z PN lub (w przypadku, gdy nie wymagana jest PN dla danego wyrobu), że wydano aprobatę techniczną.

1.4.20. Znak zgodności – zastrzeżony znak, nadawany lub stosowany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, wskazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż dany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub z właściwymi przepisami prawnymi.

1.4.21. Rysunki – Część Dokumentacji Projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem Robót.

1.4.22. Przedmiar robót – zestawienie przewidzianych do wykonania Robót według technologicznej kolejności ich wykonywania wraz z podaniem ilości Robót w ustalonych jednostkach przedmiarowych.

1.4.23. Wyceniony Przedmiar Robót – Przedmiar Robót wyceniony przez Wykonawcę i stanowiący część jego Oferty.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową SST i poleceniami Inżyniera.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów, dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety SST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- Zamawiającego,
- sporządzoną przez Wykonawcę.

Dokumentacja projektowa Zamawiającego składa się z::

- a) Projekt budowlany i wykonawczy - 2 egz.
- b) Specyfikacja techniczna - 2 egz.
- c) Przedmiar robót - 2 egz.
- d) Kosztorys inwestorski - 1 egz.
- e) Mapa ewidencji gruntów, wykaz właścicieli działek, zgody właścicieli działek - 1 egz.

Dokumentacja Projektowa przekazana Wykonawcy po przyznaniu Kontraktu:

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego po rozstrzygnięciu przetargu 2 egzemplarze projektów wykonawczych na roboty objęte Zamówieniem. pełna Dokumentacja projektowa znajduje się, w okresie przygotowania ofert, do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Dokumentacja Projektowa do opracowania przez Wykonawcę:

Wykonawca, jeśli to konieczne, we własnym zakresie opracuje i uzgodni:

- zawarcie umów cywilnych na dzierżawę terenu dla potrzeb budowy, z właścicielami/władającymi gruntów,
- powiadomienie stron posiadających interesy w planowanym obrębie prowadzenia robót,
- projekt tymczasowych dróg technologicznych na czas budowy wraz z wykonaniem powyższych dróg,
- projekt organizacji ruchu zastępczego na drogach publicznych, w przypadku planowania ich zajęcia.

Jeżeli w trakcie wykonywania Robót okaże się koniecznym uzupełnienie Dokumentacji Projektowej przekazanej przez Zamawiającego Wykonawca sporządzi brakujące i ST na własny koszt w 4 egzemplarzach i przedłoży je Inspektorowi nadzoru do zatwierdzenia. Wykonawca winien wykonać Dokumentację Geodezyjną podwykonawczą całości wykonanych robót.

Koszt wykonania dokumentacji należy uwzględnić w cenach jednostkowych Robót.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inżyniera Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.4. Zabezpieczenie terenu budowy

a) Zabezpieczenie terenu budowy w robotach modernizacyjnych i remontowych („pod ruchem”).

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w sposób określony w OST, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi do zatwierdzenia uzgodniony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

b) Zabezpieczenie terenu budowy w robotach o charakterze inwestycyjnym.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

1. lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
2. środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,

c) możliwością powstania pożaru.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.7. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.5.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Inżyniera i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.5.9. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz, co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inżyniera. Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inżyniera.

1.5.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Wykonawca przed przystąpieniem do robót sporządzi plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ w oparciu o informację zamieszczoną w Dokumentacji Projektowej i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.11. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót (do wydania potwierdzenia zakończenia przez Inżyniera).

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inżyniera powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.5.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inżyniera o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów i odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inżyniera.

Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania SST w czasie postępu robót.

2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na

pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inżynierowi wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji do zatwierdzenia Inżynierowi.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inżyniera.

Z wyjątkiem uzyskania na to pisemnej zgody Inżyniera, Wykonawca nie będzie prowadzić żadnych wykopów w obrębie terenu budowy poza tymi, które zostały wyszczególnione w dokumentach umowy.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Inspekcja wytwórni materiałów

Wytwórnie materiałów mogą być okresowo kontrolowane przez Inżyniera w celu sprawdzenia zgodności stosowanych metod produkcyjnych z wymaganiami. Próbkę materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wynik tych kontroli będzie podstawą akceptacji określonej partii materiałów pod względem jakości.

W przypadku, gdy Inżynier będzie przeprowadzał inspekcję wytwórni, będą zachowane następujące warunki:

Inżynier będzie miał zapewnioną współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta materiałów w czasie przeprowadzania inspekcji,

Inżynier będzie miał wolny dostęp, w dowolnym czasie, do tych części wytwórni, gdzie odbywa się produkcja materiałów przeznaczonych do realizacji umowy.

2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inżyniera. Jeśli Inżynier zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inżyniera.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i nie zapłaceniem.

2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inżyniera.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inżynierem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.6. Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze, co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inżyniera. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inżyniera.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, programem zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inżyniera; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inżyniera.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inżyniera w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inżyniera o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inżyniera, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakiegolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inżyniera, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Inżyniera, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, programem zapewnienia jakości, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inżyniera.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inżyniera.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w

wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną jeśli wymagać tego będzie Inżynier, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inżyniera nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. -

Decyzje Inżyniera dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inżynier uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Inżyniera będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót.

Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inżyniera programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inżyniera.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

a) część ogólną opisującą:

- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- bhp.,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inżynierowi;

b) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót,
- sposób postępowania z materiałami i robotami nieodpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST

Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w SST, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inżynier ustali, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inżynier będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji.

Inżynier będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inżynier natychmiast wstrzyma Mżycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inżynier będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inżyniera Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości, co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inżyniera. Probki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez inżyniera będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inżyniera.

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inżyniera.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inżyniera o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inżyniera.

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inżynierowi na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

6.6. Badania prowadzone przez Inżyniera

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inżynier uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inżynier, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inżynier może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inżynier poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje

Inżynier może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
2. deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:

- Polską Normą lub
 - aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1
- i które spełniają wymogi SST.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy

(1) Dziennik budowy.

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2] spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy.

Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inżyniera.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inżyniera programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia inżyniera,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inżynierowi do ustosunkowania się.

Decyzje Inżyniera wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inżyniera do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

(2) Księga obmiarów.

Księga obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do rejestru obmiarów.

(3) Dokumenty laboratoryjne.

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inżyniera.

(4) Pozostałe dokumenty budowy.

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach (1)-(3) następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- d) umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- e) protokoły odbioru robót,
- f) protokoły z narad i ustaleń,
- g) korespondencję na budowie.

(5) Przechowywanie dokumentów budowy.

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inżyniera i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów.

Jakiegokolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie lub gdzie indziej w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inżyniera na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotnością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inżyniera.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej.

Jeśli SST właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m³ jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami SST.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inżyniera.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Wagi i zasady ważenia

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające odnośnym wymaganiom SST. Będzie utrzymywać to wyposażenie zapewniając w sposób ciągły zachowanie dokładności wg norm zatwierdzonych przez Inżyniera.

7.5. Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie rejestru obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do rejestru obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inżynierem.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inżynier.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inżyniera. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inżyniera.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inżynier.

8.4. Odbiór ostateczny robót

8.4.1. Zasady odbioru ostatecznego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inżyniera.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inżyniera zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inżyniera i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennne),
3. recepty i ustalenia technologiczne,
4. dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
5. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST, i ew. PZJ,
6. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST i ew. PZJ,
7. opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z SST i PZJ,
8. rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
9. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
10. kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4 „Odbiór ostateczny robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do cen jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

9.2. Warunki umowy i wymagania ogólne

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w OST obejmuje wszystkie warunki określone w ww. dokumentach, a nie wyszczególnione w kosztorysie.

9.3. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) opracowanie oraz uzgodnienie z Inżynierem i odpowiednimi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inżynierowi i wprowadzaniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
- (b) ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- (c) opłaty/dzierżawy terenu,
- (d) przygotowanie terenu,
- (e) konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- (f) tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

Koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) oczyszczanie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,
- (b) utrzymanie płynności ruchu publicznego.

Koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- (a) usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania,
- (b) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. USTAWY

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 118 z dnia 17.08.2006 r.).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 223 z 2007 roku, poz. 1655, z późniejszymi zmianami)
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyborach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881)
4. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej Dz. U. 1991 Nr 81, poz. 351 z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229)
5. Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r. – o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 1985 Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).
7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627)

- z późniejszymi zmianami).
8. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72, poz. 474 z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. 2006 Nr 123, poz. 858),
 9. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2002 NR 166, poz. 1360, z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. Nr 204, poz. 2087)
 10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2001 Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).
 11. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami).
 12. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. 2005 Nr 240, poz. 2027).
 13. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. 1974 Nr 24, poz. 141 z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. 1998 NR 2, poz. 94).

10.2. ROZPORZĄDZENIA

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. 1995 Nr 25, poz. 133).
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. 2001 Nr 38, poz. 455)
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 Nr 83, poz. 578).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia, zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. 2002 Nr 108, poz. 953 z późniejszymi zmianami).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2002 NR 120, poz. 1126).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47, poz. 401).
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 Nr 129, poz. 884 z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. 2003 Nr 169, poz. 1650).
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001 NR 118, poz. 1263).
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci komunalnych (Dz. U. 1993 Nr 96, poz. 437).
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47, poz. 401).
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. 2004 Nr 249, poz. 2497).
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041).
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane

jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. 2004 Nr 195, poz. 2011 z późniejszymi zmianami).

10.3. INNE DOKUMENTY I INSTRUKCJE

- *Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych* (tom I, II, III, IV, V) Arkady, warszawa 1989-1990
- *Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych*. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2003.
- *Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji*. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa 2001.

CZĘŚĆ III

SST

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

SST1

**ODTWORZENIE TRASY I
PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH**

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	30
1.1.	Przedmiot.....	30
1.2.	Zakres stosowania OST	30
1.3.	Zakres robót objętych OST	30
1.4.	Określenia podstawowe	30
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	30
2.	MATERIAŁY	30
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	30
2.2.	Rodzaje materiałów	30
3.	SPRZĘT	31
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	31
3.2.	Sprzęt pomiarowy	31
4.	TRANSPORT	31
4.1.	Ogólne wymagania dotyczące transportu	31
4.2.	Transport sprzętu i materiałów	31
5.	WYKONANIE ROBÓT	31
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	31
5.2.	Zasady wykonywania prac pomiarowych	31
5.3.	Sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych	32
5.4.	Odtworzenie osi trasy	32
5.5.	Wyznaczenie przekrojów poprzecznych	33
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	33
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości robót	33
6.2.	Kontrola jakości prac pomiarowych	33
7.	OBMIAR ROBÓT	33
7.1.	Ogólne zasady obmiaru robót	33
7.2.	Jednostka obmiarowa	33
8.	ODBIÓR ROBÓT	33
8.1.	Ogólne zasady odbioru robót	33
8.2.	Sposób odbioru robót	33
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	33
9.1.	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności	33
9.2.	Cena jednostki obmiarowej	34
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE:	34

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej SST1 są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z odtworzeniem trasy sieci wodociągowej i jej punktów wysokościowych.

1.2. Zakres stosowania SST

Niniejsza specyfikacja techniczna SST1 stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z realizacją inwestycji pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów”.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wszystkimi czynnościami umożliwiającymi i mającymi na celu odtworzenie w terenie przebiegu trasy sieci wodociągowej oraz położenia obiektów inżynierskich.

1.3.1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

W zakres robót pomiarowych, związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych wchodzi:

- a) sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- b) uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami (wyznaczenie osi),
- c) wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych (reperów roboczych),
- d) wyznaczenie przekrojów poprzecznych,
- e) zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem oraz oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie.

1.3.2. Wyznaczenie obiektów

Wyznaczenie obiektów sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych obejmuje sprawdzenie wyznaczenia osi obiektu i punktów wysokościowych, zastabilizowanie ich w sposób trwały, ochronę ich przed zniszczeniem, oznakowanie w sposób ułatwiający odszukanie i ewentualne odtworzenie oraz wyznaczenie usytuowania obiektu (kontur, podpory, punkty).

1.4. Określenia podstawowe

- 1.4.1. Punkty główne trasy - punkty załamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz początkowy i końcowy punkt trasy.
- 1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Do utrwalenia punktów głównych trasy należy stosować pale drewniane z gwoździem lub prętem stalowym, słupki betonowe albo rury metalowe o długości około 0,50 metra.

Pale drewniane umieszczone poza granicą robót ziemnych, w sąsiedztwie punktów załamania trasy, powinny mieć średnicę od 0,15 do 0,20 m i długość od 1,5 do 1,7 m.

Do stabilizacji pozostałych punktów należy stosować paliki drewniane średnicy od 0,05 do 0,08 m i długości około 0,30 m, a dla punktów utrwalanych w istniejącej nawierzchni bolce stalowe średnicy 5 mm i długości od 0,04 do 0,05 m.

„Świadki” powinny mieć długość około 0,50 m i przekrój prostokątny.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt pomiarowy

Do odtworzenia sytuacyjnego trasy i punktów **wysokościowych** należy stosować następujący sprzęt:

- teodolity lub tachimetry,
- niwelatory,
- dalmierze,
- tyczki,
- łąty,
- taśmy stalowe, szpilki.

Sprzęt stosowany do odtworzenia trasy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych oraz jej punktów wysokościowych powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 4.

4.2. Transport sprzętu i materiałów

Sprzęt i materiały do odtworzenia trasy można przewozić dowolnymi środkami transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 5.

5.2. Zasady wykonywania prac pomiarowych

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi Instrukcjami GUGiK (od 1 do 7).

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przejąć od Zamawiającego dane zawierające lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów.

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego, Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót.

Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie

kwalifikacje i uprawnienia.

Wykonawca powinien natychmiast poinformować Inżyniera o wszelkich błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i (lub) reperów roboczych. Błędy te powinny być usunięte na koszt Zamawiającego.

Wykonawca powinien sprawdzić czy rzędne terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu. Jeżeli Wykonawca stwierdzi, że rzeczywiste rzędne terenu istotnie różnią się od rzędnych określonych w dokumentacji projektowej, to powinien powiadomić o tym Inżyniera. Ukształtowanie terenu w takim rejonie nie powinno być zmieniane przed podjęciem odpowiedniej decyzji przez Inżyniera. Wszystkie roboty dodatkowe, wynikające z różnic rzędnych terenu podanych w dokumentacji projektowej i rzędnych rzeczywistych, akceptowane przez Inżyniera, zostaną wykonane na koszt Zamawiającego. Zaniechanie powiadomienia Inżyniera oznacza, że roboty dodatkowe w takim przypadku obciążą Wykonawcę.

Wszystkie roboty, które bazują na pomiarach Wykonawcy, nie mogą być rozpoczęte przed zaakceptowaniem wyników pomiarów przez Inżyniera.

Punkty wierzchołkowe, punkty główne trasy i punkty pośrednie osi trasy muszą być zaopatrzone w oznaczenia określające w sposób wyraźny i jednoznaczny charakterystykę i położenie tych punktów. Forma i wzór tych oznaczeń powinny być zaakceptowane przez Inżyniera.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót. Jeżeli znaki pomiarowe przekazane przez Zamawiającego zostaną zniszczone przez Wykonawcę świadomie lub wskutek zaniedbania, a ich odtworzenie jest konieczne do dalszego prowadzenia robót, to zostaną one odtworzone na koszt Wykonawcy.

Wszystkie pozostałe prace pomiarowe konieczne dla prawidłowej realizacji robót należą do obowiązków Wykonawcy.

5.3. Sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych

Punkty wierzchołkowe trasy i inne punkty główne powinny być zastabilizowane w sposób trwały, przy użyciu pali drewnianych lub słupków betonowych, a także dowiązane do punktów pomocniczych, położonych poza granicą robót ziemnych.

Zamawiający powinien założyć robocze punkty wysokościowe (repery robocze) wzdłuż osi trasy sieci wodociągowej, a także przy każdym obiekcie inżynierskim.

Repery robocze należy założyć poza granicami robót związanych z wykonaniem trasy sieci wodociągowej oraz obiektów towarzyszących. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stałe na stabilnych, istniejących budowlach wzdłuż trasy. O ile brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób wykluczający osiadanie, zaakceptowany przez Inżyniera.

Rzędne reperów roboczych należy określać z taką dokładnością, aby średni błąd niwelacji po wyrównaniu był mniejszy od 4 mm/km, stosując niwelację podwójną w nawiązaniu do reperów państwowych.

Repery robocze powinny być wyposażone w dodatkowe oznaczenia, zawierające wyraźne i jednoznaczne określenie nazwy reperu i jego rzędnej.

5.4. Odtworzenie osi trasy

Tyczenie osi trasy należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane geodezyjne przekazane przez Zamawiającego, przy wykorzystaniu sieci poligonizacji państwowej albo innej osnowy geodezyjnej, określonej w dokumentacji projektowej.

Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej, niż co 50 metrów.

Dopuszczalne odchylenie sytuacyjne wytyczonej osi trasy w stosunku do dokumentacji projektowej nie może być większe niż 5 cm. Rzędne niwelety punktów osi trasy należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych niwelety określonych w dokumentacji projektowej.

Do utrwalenia osi trasy w terenie należy użyć materiałów wymienionych w pkt. 2.2.
Usunięcie pali z osi trasy jest dopuszczalne tylko wówczas, gdy Wykonawca robót zastąpi je odpowiednimi palami po obu stronach osi, umieszczonych poza granicą robót.

5.5. Wyznaczenie przekrojów poprzecznych

Wyznaczenie przekrojów poprzecznych obejmuje wyznaczenie krawędzi nasypów i wykopów na powierzchni terenu (określenie granicy robót), zgodnie z dokumentacją projektową oraz w miejscach wymagających uzupełnienia dla poprawnego przeprowadzenia robót i w miejscach zaakceptowanych przez Inżyniera.

Do wyznaczania krawędzi nasypów i wykopów należy stosować dobrze widoczne paliki lub wiechy. Wiechy należy stosować w przypadku nasypów o wysokości przekraczającej 1 metr oraz wykopów głębszych niż 1 metr. Odległość między palikami lub wiechami należy dostosować do ukształtowania terenu oraz geometrii trasy drogowej. Odległość ta, co najmniej powinna odpowiadać odstępowi kolejnych przekrojów poprzecznych.

Profilowanie przekrojów poprzecznych musi umożliwiać wykonanie nasypów i wykopów o kształcie zgodnym z dokumentacją projektową.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Kontrola jakości prac pomiarowych

Kontrolę jakości prac pomiarowych związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić według ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych GUGiK (1,2,3,4,5,6,7) zgodnie z wymaganiami podanymi w pkt. 5.4.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest km (kilometr) odtworzonej trasy w terenie. Obmiar robót związanych z wyznaczeniem obiektów jest częścią obmiaru robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 8.

8.2. Sposób odbioru robót

Odbiór robót związanych z odtworzeniem trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu z kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada Inżynierowi.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 km wykonania robót obejmuje:

- sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami,
- wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych,
- wyznaczenie przekrojów poprzecznych z ewentualnym wytyczeniem dodatkowych przekrojów,
- zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem i oznakowanie ułatwiające odszukanie i ewentualne odtworzenie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Instrukcja techniczna 0-1. Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
2. Instrukcja techniczna 0-3. Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych.
3. Instrukcja techniczna G-3. Geodezyjna obsługa inwestycji, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 1979.
4. Instrukcja techniczna G-1. Geodezyjna osnowa pozioma, GUGiK 1978.
5. Instrukcja techniczna G-2. Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK 1983.
6. Instrukcja techniczna G-4. Pomiary sytuacyjne i wysokościowe, GUGiK 1979.
7. Wytyczne techniczne G-3.2. Pomiary realizacyjne, GUGiK 1983.
8. Wytyczne techniczne G-3.1. Osnovy realizacyjne, GUGiK 1983.

SST2

ROBOTY ZIEMNE

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	37
1.1.	Przedmiot SST	37
1.2.	Zakres stosowania SST	37
1.3.	Zakres robót objętych SST	37
1.4.	Określenia podstawowe	37
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	38
2.	MATERIAŁY (GRUNTY)	38
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	38
2.2.	Podział gruntów	38
2.3.	Zasady wykorzystania gruntów	38
3.	SPRZĘT	42
3.1.	Ogólne wymagania dotyczące sprzętu	42
3.2.	Sprzęt do robót ziemnych	42
4.	TRANSPORT	42
4.1.	Ogólne wymagania dotyczące transportu	42
4.2.	Transport gruntów	42
5.	WYKONANIE ROBÓT	42
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	42
5.2.	Wykonanie wykopów	43
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	46
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości robót	46
6.2.	Kontrola przed przystąpieniem do robót	46
6.3.	Kontrola w trakcie wykonywania prac	46
6.4.	Dopuszczalne tolerancje i wymagania	47
7.	OBMIAR ROBÓT	47
7.1.	Ogólne zasady obmiaru robót	47
7.2.	Jednostki obmiarowe	47
8.	ODBIÓR ROBÓT	48
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	48
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	48
10.1.	Normy:	48
10.2.	Inne wymagania	49

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej SST-2 są wymagania dotyczące wykonania i odbioru liniowych robót ziemnych.

1.2. Zakres stosowania SST.

Niniejsza specyfikacja techniczna stanowi załącznik do umowy jako dokument przetargowy przy zlecaniu budowy pn. „Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącz wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów”.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót ziemnych w czasie budowy w/w sieci wodociągowej:

- a) wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych (kat I÷V),
- b) pozyskiwanie gruntu z ukopu lub dokopu,

1.4. Określenia podstawowe

- 1.4.1. Głębokość wykopu – różnica rzędnej terenu i rzędnej dna robót ziemnych po wykonaniu zdjęcia warstwy ziemi urodzajnej.
- 1.4.2. Wykop płytki - wykop, którego głębokość jest mniejsza niż 1 m.
- 1.4.3. Wykop średni - wykop, którego głębokość jest zawarta w granicach od 1 do 3 m.
- 1.4.4. Wykop głęboki - wykop, którego głębokość przekracza 3 m.
- 1.4.5. Grunt skalisty – grunt rodzimy, lity lub spękany o nieprzesuniętych blokach, którego próbki nie wykazują zmian objętości ani nie rozpadają się pod działaniem wody destylowanej; mają wytrzymałość na ściskanie R_c ponad 0,2 Mpa; wymaga użycia środków wybuchowych albo narzędzi pneumatycznych lub hydraulicznych do odspojenia.
- 1.4.6. Ukop – miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki lub nasypów, położony w obrębie obiektu kubaturowego
- 1.4.7. Dokop - miejsce pozyskania gruntu do wykonania zasypki wykopu fundamentowego lub wykonania nasypów, położone poza placem budowy.
- 1.4.8. Odkład miejsce wbudowania lub składowania (odwiezienia) gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów, a nie wykorzystanych do budowy obiektu oraz innych prac związanych z tym obiektem.
- 1.4.9. Podłoże – podłoże naturalne z określonym rodzajem podsypki wymaganej ze względu na materiał, z którego wykonano rury sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami technicznymi producenta tych rur.
- 1.4.10. Podsypka – materiał gruntowy między dnem wykopu a przewodem sieci wodociągowej i obsypką.

- 1.4.11. Osypka – materiał gruntowy między podsypką a zasypką wstępną, otaczające przewód wodociągowy
- 1.4.12. Zasypka wstępna – warstwa wypełniającego materiału gruntowego tuż nad wierzchem rury
- 1.4.13. Zasypka główna – warstwa wypełniającego materiału gruntowego między powierzchnią zasypki wstępnej i terenu.
- 1.4.14. Wskaźnik zagęszczenia gruntu - wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu, określona wg wzoru:

$$I_s = \frac{\rho_d}{\rho_{ds}}$$

gdzie:

ρ_d - gęstość objętościowa szkieletu zagęszczonego gruntu, (Mg/m³),

ρ_{ds} - maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego przy wilgotności optymalnej, określona w normalnej próbie Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [2], służąca do oceny zagęszczenia gruntu w robotach ziemnych, badana zgodnie z normą BN-77/8931-12 [5], (Mg/m³).

- 1.4.15. Wskaźnik różnoziarnistości - wielkość charakteryzująca zagęszczalność gruntów niespoistych, określona wg wzoru:

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}}$$

gdzie:

d_{60} - średnica oczek sita, przez które przechodzi 60% gruntu, (mm),

d_{10} - średnica oczek sita, przez które przechodzi 10% gruntu, (mm).

- 1.4.16. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2. MATERIAŁY (GRUNTY)

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 2.

2.2. Podział gruntów

Podstawę podziału gruntów i innych materiałów na kategorie pod względem trudności ich odspajania podaje tablica 1. W wymienionej tablicy określono przeciętne wartości gęstości objętościowej gruntów i materiałów w stanie naturalnym oraz współczynników spulchnienia.

Podział gruntów pod względem wysadzinowości podaje tablica 2.

2.3. Zasady wykorzystania gruntów

Grunt wydobyty z wykopów i składowany na odkład do zasypania rurociągów – wg PN-86-B-02480 i PN-81-B-03020 (do zasypania wykopu należy stosować grunty sypkie, średnio lub gruboziarniste, dobrze zagęszczające się, bez korzeni, grud i kamieni, mineralne). Do zasypki można użyć grunt wydobyty z wykopu, jeżeli spełnia w/w wymagania.

Piasek – wg PN-B-11113

Grunty uzyskane przy wykonywaniu wykopów powinny być przez Wykonawcę wykorzystane w maksymalnym stopniu do zasypania wykopów. Grunty przydatne do zasypania wykopów mogą być wywiezione poza teren budowy tylko wówczas, gdy stanowią nadmiar objętości robót ziemnych i za zezwoleniem Inżyniera.

Jeżeli grunty przydatne, uzyskane przy wykonaniu wykopów, nie będąc nadmiarem objętości robót ziemnych, zostały za zgodą Inżyniera wywiezione przez Wykonawcę poza teren budowy z przeznaczeniem innym niż budowa nasypów lub wykonanie prac objętych kontraktem, Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia równoważnej objętości gruntów przydatnych ze źródeł własnych, zaakceptowanych przez Inżyniera.

Grunty i materiały nieprzydatne do budowy nasypów powinny być wywiezione przez Wykonawcę na odkład. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Zamawiającego, o ile nie określono tego inaczej w kontrakcie. Inżynier może nakazać pozostawienie na terenie budowy gruntów, których czasowa nieprzydatność wynika jedynie z powodu zamarznięcia lub nadmiernej wilgotności.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przeznaczonych do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi.

Tablica 1. Podział gruntów i innych materiałów na kategorie wg [8]

Kategoria	Rodzaj i charakterystyka gruntu lub materiału	Gęstość objętościowa w stanie naturalnym kN/m^3	Przeciętne spulchnienie po odspojeniu w % od pierwotnej objętości ¹⁾
1	Piasek suchy bez spoiwa Gleba uprawna zaorana lub ogrodowa Torf bez korzeni Popioły lotne niezleżące	15,7 11,8 9,8 11,8	od 5 do 15 od 5 do 15 od 20 do 30 od 5 do 15
2	Piasek wilgotny Piasek gliniasty, pył i lessy wilgotne, twaroplastyczne plastyczne Gleba uprawna z darnią lub korzeniami grubości do 30 mm Torf z korzeniami grubości do 30 mm Nasyp z piasku oraz piasku gliniastego z gruzem, tłuczniem lub odpadkami drewna Żwir bez spoiwa lub małospoisty	16,7 17,7 12,7 10,8 16,7 16,7	od 15 do 25 od 15 do 25 od 15 do 25 od 20 do 30 od 15 do 25 od 15 do 25
3	Piasek gliniasty, pył i lessy małowilgotne, półzwarłe Gleba uprawna z korzeniami grubości ponad 30 mm Torf z korzeniami grubości ponad 30 mm Nasyp zleżały z piasku gliniastego, pyłu i lessu z gruzem, tłuczniem lub odpadkami drewna Rumosz skalny zwietrzelinowy z otoczakami o wymiarach do 40 mm Gлина, glina ciężka i łył wilgotne, twaroplastyczne i plastyczne, bez głazów Mady i namuły gliniaste rzeczne Popioły lotne zleżące	18,6 13,7 13,7 18,6 17,7 19,6 17,7 19,6 17,7 19,6	od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30 od 20 do 30
4	Less suchy zwarty Nasyp zleżały z gliny lub łyłu z gruzem, tłuczniem i odpadkami drewna lub głazami o masie do 25 kg, stanowiącymi do 10% objętości gruntu Gлина, glina ciężka i łył małowilgotne, półzwarłe i zwarte Gлина zwałowa z głazami do 50 kg stanowiącymi do 10% objętości gruntu Gruz ceglany i rumowisko budowlane z blokami do 50 kg	18,6 19,6 20,6 20,6 16,7	od 25 do 35 od 25 do 35 od 25 do 35 od 25 do 35 od 25 do 35

	Łołupek miękki	19,6	od 25 do 35
	Grube otoczaki lub rumosz o wymiarach do 90 mm lub z głazami o masie do 10 kg	19,6	od 25 do 35
5	Żużel hutniczy niezwięzły	14,7	od 30 do 45
		19,6	
	Gлина zwałowa z głazami do 50 kg stanowiącymi 10 ³ 30% objętości gruntu	20,6	od 30 do 45
	Rumosz skalny zwietrzelinowy o wymiarach ponad 90 mm	17,7	od 30 do 45
	Gruz ceglany i rumowisko budowlane silnie scementowane lub w blokach ponad 50 kg	17,7	od 30 do 45
	Margle miękkie lub średnio twarde słabo spękane	16,7	
		22,6	od 30 do 45
	Opoka kredowa miękka lub zbita	16,7	
		22,6	od 30 do 45

Tablica 1. c.d. Podział gruntów i innych materiałów na kategorie

	Węgiel kamienny i brunatny	41,8	od 30 do 45
	ity przewarstwione łupkiem	14,7	od 30 do 45
		19,6	
	ilołupek twardy, lecz rozsypliwy	19,6	od 30 do 45
	Zlepieńce słabo scementowane	20,6	od 30 do 45
	Gips	21,6	od 30 do 45
	Tuf wulkaniczny, częściowo sypki	15,7	od 30 do 45
6	ilołupek twardy	26,5	od 30 do 45
	łupek mikowy i piaszczysty niespękany	22,6	od 45 do 50
	Margiel twardy	23,5	od 30 do 45
	Wapień marglisty	22,6	od 45 do 50
	piaskowiec o spoiwie ilastym	21,6	od 30 do 50
	Zlepieńce otoczków głównie skał osadowych	21,6	od 30 do 45
	Anhydryt	24,5	od 45 do 50
	Tuf wulkaniczny zbity	18,6	od 45 do 50
7	łupek piaszczysto-wapnisty	23,5	od 45 do 50
	Piaskowiec ilasto-wapnisty twardy	23,5	od 45 do 50
	Zlepieńce z otoczków głównie skał osadowych o spoiwie krzemionkowym	23,5	od 45 do 50
	Wapień niezwięzły	23,5	od 45 do 50
	Magnezyt	28,4	od 45 do 50
	Granit i gnejs silnie zwięzły	23,5	od 45 do 50
8	łupek plastyczny twardy niespękany	24,5	od 45 do 50
	Piaskowiec twardy o spoiwie wapiennym	24,5	od 45 do 50
	Wapień twardy niezwięzły	24,5	od 45 do 50
	Marmur i wapień krystaliczny	25,5	od 45 do 50
	Dolomit niezbyt twardy	24,5	od 45 do 50
9	Piaskowiec kwarcytowy lub o spoiwie ilasto- krzemionkowym	25,5	od 45 do 50
	Zlepieńce z otoczków skał głównie krystalicznych o spoiwie wapiennym lub krzemionkowym	25,5	od 45 do 50
	Dolomit bardzo twardy	25,5	od 45 do 50
	Granit gruboziarnisty niezwięzły	25,5	od 45 do 50
	Sjenit gruboziarnisty	24,5	od 45 do 50
	Serpentyn	24,5	od 45 do 50
	Wapień bardzo twardy	25,5	od 45 do 50
	Gnejs		

10	Granit średnio i drobnoziarnisty	25,5	od 45 do 50
		26,5	od 45 do 50
	Sjenit średnioziarnisty	25,5	od 45 do 50
	Gnejs twardy	26,5	od 45 do 50
	Porfir	24,5	od 45 do 50
	Trachit, liparyt, i skały pokruszone Granitognejs	26,5	od 45 do 50
	Wapień krzemienisty i rogowy bardzo twardy	25,5	od 45 do 50
	Andezyt, bazalt, rogowiec w ławicach	27,4	od 45 do 50
	Gabro	26,5	od 45 do 50
	Gabrodiabaz i kwarcyt	26,5	od 45 do 50
	Bazalt	27,4	od 45 do 50
		25,5	
		27,4	
1) Mniejsze wartości stosować przy obliczaniu ilości materiałów na warstwy nasypów przed ich zagęszczeniem, większe wartości przy obliczaniu objętości i ilości środków przewozowych.			

Tablica 2. Podział gruntów pod względem wysadzinowości wg PN-S-02205 [4]

Lp.	Wyszczególnienie właściwości	Jednostki	Grupy gruntów		
			Niewysadzinowe	Wątpliwe	Wysadzinowe
1	Rodzaj gruntu		<ul style="list-style-type: none"> - rumosz niegliniasty - żwir - pospółka - piasek gruby - piasek średni - piasek drobny - żużel nierozpadowy 	<ul style="list-style-type: none"> - piasek pylasty - zwietrzelina gliniaste - rumosz gliniasty - żwir gliniasty - pospółka gliniasta 	<p>mało wysadzinowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - glina piaszczysta zwięzła, glina zwięzła, glina pylasta zwięzła - ił, ił piaszczysty, ił pylasty <p>bardzo wysadzinowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - piasek gliniasty - pył, pył piaszczysty - glina piaszczysta, glina, glina pylasta - ił warwowy
2	Zawartość cząstek < 0,075 mm < 0,02 mm	%	<15 <3	od 15 do 30 od 3 do 10	>30 >10
3	Kapilarność biema H_{kb}	m	<1,0	>1,0	>1,0
4	Wskaźnik piaskowy WP		>35	od 25 do 35	<25

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt do robót ziemnych

Wykonawca przystępujący do wykonania robót ziemnych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu do:

- odpajania i wydobywania gruntów (narzędzia mechaniczne, młoty pneumatyczne, zrywarki, koparki, ładowarki, wiertarki mechaniczne itp.),
- jednoczesnego wydobywania i przemieszczania gruntów (spycharki, zgarniarki, równiarki, urządzenia do hydromechanizacji itp.),
- wydobywania gruntów (koparki),
- transportu mas ziemnych (samochody wywrotki, samochody skrzyniowe, taśmociągi itp.),
- sprzętu zagęszczającego (walce, ubijaki, płyty wibracyjne itp.).

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 4.

4.2. Transport gruntów

Wybór środków transportowych oraz metod transportu powinien być dostosowany do kategorii gruntu (materiału), jego objętości, technologii odpajania i załadunku oraz odległości transportu. Wydajność środków transportowych powinna być ponadto dostosowana do wydajności sprzętu stosowanego do urabiania i wbudowania gruntu (materiału).

Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy, dotyczących dodatkowej zapłaty za transport, o ile zwiększone odległości nie zostały wcześniej zaakceptowane na piśmie przez Inżyniera.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Ogólne warunki wykonania robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 5.

Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji Projekt Organizacji i Harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich powinny być wykonywane roboty ziemne.

5.1.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do Robót należy:

- zapoznać się z planami sytuacyjno-wysokościowymi, wymiarami i rzędnymi istniejących i projektowanych cieków i sieci;
- z właścicielami terenów uzgodnić protokolarnie warunki i termin prowadzenia robót ;
- ustalić miejsce Terenu Budowy, w tym zaplecza
- ustalić miejsce składowania urobku ;
- ustalić sposób zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą opadową ;
- należy wytyczyć oś sieci w terenie przez uprawnionego geodetę ;

- dokonać trwałego oznaczenia osi w terenie za pomocą kołków osiowych. Kołki osiowe wbić na załamaniach w osi sieci;
- ciąg reperów należy nawiązać do reperów sieci państwowej ;
- powiadomić wszystkich użytkowników obcych sieci o terminie rozpoczęcia robót ziemnych.

5.2. Wykonanie wykopów

Ogólne zasady wykonywania robót ziemnych

Ogólne wymagania dotyczące prowadzenia Robót podano w OST - punkt 5.

Wykopy pod przewody wodociągowe należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wg PN-B-10736:99 oraz PN-EN 1610:2002.

Przewiduje się wykonanie prac w wykopach o ścianach pionowych, wąsko przestrzennych gdy sieć będzie układana w pasie dróg oraz wykopów skarpowanych na pozostałych odcinkach.

Krawędzie boczne wykopu oznacza się przez odmierzenie od kołków osiowych, prostopadłe do trasy kanału, połowy szerokości wykopu i wbicie w tym miejscu kołków krawędziowych, naciągnięcie sznura wzdłuż nich i naznaczenie krawędzi na gruncie łopatą. Kołki „świadki” wbija się po obu stronach wykopu, tak aby istniała możliwość odtworzenia jego osi podczas prowadzenia robót.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych Wykonawca powinien, o ile wymagają tego warunki terenowe, wykonać urządzenia odwadniające zabezpieczające wykop przed zalaniem wodami opadowymi i powierzchniowymi. Przeważnie można to uzyskać przez odpowiednie wyprofilowanie terenu.

Wykopy pod realizowany odcinek sieci rozpocząć od najniższego punktu i prowadzić w górę w kierunku przeciwnym do spadku sieci. Zapewnia to możliwość grawitacyjnego odpływu wód z wykopu w czasie opadów oraz odwodnienia wykopów nawodnionych.

Jeżeli w skutek zaniedbania Wykonawcy, grunty ulegną nawodnieniu, które spowoduje ich nieprzydatność, Wykonawca ma obowiązek usunięcia tych gruntów i zastąpienia ich gruntami przydatnymi na własny koszt bez jakichkolwiek dodatkowych opłat ze strony Zamawiającego za te czynności, jak również za dowieziony grunt.

Urządzenia odprowadzające wody poza obszar robót należy kontrolować i konserwować przez cały czas trwania robót.

Odprowadzenie wód do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających musi być poprzedzone uzgodnieniem z odpowiednimi instytucjami.

W trakcie realizacji robót ziemnych należy nad wykopami ustawić ławy celownicze umożliwiające odtworzenie projektowanej osi wykopu i przewodu oraz kontrolę rzędnych dna.

Wyjście (zejście) po drabinie z wykopu powinno być wykonane z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1 m od poziomu terenu, w odległości nie większej, niż co 20 m.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji Projektowej.

Dopuszczalne odchylenie w planie osi wykopów od osi wytyczonej geodezyjnie nie powinno przekraczać ± 2 cm.

Tolerancja dla szerokości wykopu nie powinna przekraczać ± 5 cm.

Odspojenie gruntu

Przyjęto 80% wykopów wykonywanych mechanicznie i 20% ręcznie.

W miejscach wolnych od istniejącego uzbrojenia wykopy liniowe prowadzić mechanicznie.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istn. uzbrojeniem roboty ziemne prowadzić ręcznie.

Wydobywaną ziemię na odkład należy składować w odległości 1 m od krawędzi wykopu, aby utworzyć przejście wzdłuż wykopu.

Przejście to powinno być stale oczyszczane z wyrzucanej ziemi.

Zdjęcie ostatniej warstwy gruntu o grubości 0,2 m z dna wykopu powinno być wykonane ręcznie, bezpośrednio przed ułożeniem podsypki piaskowej.

Szerokość wykopów

Szerokość [S] dna wykopu o ścianach pionowych dla rurociągów i kolektorów, mierzoną w świetle nie umocnionych ścian wykopów należy przyjmować niezależnie od głębokości i kategorii gruntu wg wymiarów:

- fi 50-100 mm – S = 0,90 m
- fi 200 mm – S = 1,00 m
- fi 250 mm – S = 1,05 m
- fi 300 mm – S = 1,10 m

Podane szerokości wykopów dotyczą gruntów suchych (normalnej wilgotności). Przy wykonywaniu wykopów w gruntach mokrych, podane szerokości można stosować gdy poziom wody gruntowej znajduje się ponad 1,0 m od dna wykopu.

Szerokość [S] dna wykopu ze skarpami dla rurociągów i kolektorów powinna wynosić:

- $S = fi + 2 \times 20 \text{ cm}$ dla fi do 300 mm,
- $S = fi + 2 \times 20 \text{ cm}$ dla fi do 300 - 600 mm.

Nachylenia skarp wykopów powinny wynosić:

- a) pionowe – w skałach litych, mało spękanych;
- b) 2:1 – w gruntach zwięzłych i bardzo spoistych (gliny, ropy);
- c) 1:1 – w skałach spękanych i rumoszach zwietrzałych;
- d) 1:1,25 – w gruntach mało spoistych;
- e) 1:1,5 – w gruntach sypkich (piaski).

Bezpieczne nachylenie skarp w gruntach spoistych, pkt. b) i d), dotyczy przypadków, gdy grunty te występują w stanach zwartych i półzwartych. Dla stanów plastycznych tych gruntów bezpieczne pochylenie skarp powinno wynosić 1:1,5 dla wykopów o głębokości do 2 m i 1:1,75 dla wykopów o głębokości do 3 m.

5.2.1. Obudowa ścian i rozbiórka obudowy wykopu

Wykonawca przedstawi do akceptacji Zamawiającemu szczegółowy opis proponowanych metod zabezpieczenia wykopów na czas budowy sieci wodociągowej zapewniający bezpieczeństwo pracy i ochronę wykonywanych sieci.

Zgodnie z Dokumentacją Projektową ściany wykopów liniowych, wykopów punktowych dla komór przeciskowych zabezpieczane będą obudową płytową – segmentową lub wypraskami stalowymi. Obudowy płytowo segmentowe, jak i umocnienie z wyprasek należy usuwać równocześnie z zasypywaniem wykopów.

5.2.2. Odwodnienie wykopu na czas budowy sieci

Przy wykopach dla potrzeb ułożenia rurociągu, przewiduje się bezpośrednie pompowanie wody z wykopów z wykorzystaniem agregatu spalinowego.

5.2.3. Podłoże

Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy dokonać odbioru technicznego wykopu - tolerancja rzędnych dna wykopu $\pm 5 \text{ cm}$.

Rury sieci wodociągowej należy układać w odwodnionym wykopie, na wyrównanym podłożu, z zachowaniem warunku nienaruszalności struktury gruntu rodzimego, zgodnie z zaprojektowanym spadkiem;

- Podłoże dla rur PVC i PEHD - grunt rodzimy lub wyprofilowana podsypka piaskowo-żwirowa gruboziarnista o grubości 15 cm (ziarna $4 \times 8 / 8+16 / \text{mm}$);
- Zagęszczenie podsypki do 96% wg Proctora;
- Górną warstwę podsypki wykonać bez zagęszczania, ma to być luźna warstwa piasku grub. $3 \div 5 \text{ cm}$, wyrównującą dno wykopu.;
- Podłoże pod rury powinno być tak przygotowane, aby rury po ich ułożeniu opierały się na całej jego długości. Rura posadowiona na warstwie wyrównawczej (o grub. $3 \div 5 \text{ cm}$) powinna się opierać, co najmniej na 1/4 obwodu.
- W miejscach łączenia rur, w podłożu należy wykonać niecki montażowe o szerokości odpowiadającej 2-3 krotnej szerokości złącza
- Dopuszczalne odchylenie w planie krawędzi podłoża od ustalonego na ławach celowniczych kierunku osi przewodu nie powinno przekraczać 5 cm;
- Dopuszczalne zmniejszenie grubości podłoża od przewidywanej w Dokumentacji Projektowej, nie powinno być większe niż 10 %;
- Dopuszczalne odchylenie rzędnych podłoża od rzędnych w Dokumentacji nie

powinno przekraczać ± 1 cm;

- Wzmocnienie podłoża na odcinkach pod złączami powinno być wykonane po próbie szczelności odcinka;

Zagęszczanie podsypki należy prowadzić przy użyciu lekkich zagęszczarek wibracyjnych (maksymalny ciężar roboczy 0,30 kN) lub lekkich zagęszczarek płytowych o działaniu wstrząsowym (maksymalny ciężar roboczy do 1,00 kN).

Materiał podłoża nie może być zmrożony i nie może zawierać kamieni o ostrych krawędziach.

5.2.4. Zasyпка i zagęszczanie gruntu

Zasypkę przewodów należy wykonać zgodnie z normą PN-B 10736:99

Zasypanie kanału przeprowadza się w trzech etapach:

- Wykonanie warstwy ochronnej (obsypki i zasyпки wstępnej) rur z wyłączeniem odcinków na złączach.
- Po próbie szczelności złącz rur, wykonanie warstwy ochronnej złączy rur.
- Wykonanie zasyпки głównej do powierzchni terenu gruntem rodzimym, warstwami, z jednoczesnym zagęszczaniem i rozbiórką umocnienia wykopu. Zasypkę pod drogą należy prowadzić do poziomu spodu konstrukcji nawierzchni.

Po wykonaniu łączów i sprawdzeniu prawidłowości spadku rurociągu można przystąpić do wykonywania obsypki równocześnie z obydwu stron rurociągu, uważając by kanał nie uległ zniszczeniu. Nie należy zrzucić materiału obsypki na rurę z wysokości większej niż 2 m. Przy zagęszczaniu warstwy ochronnej należy zwracać uwagę by zagęszczarkami nie dotykać bezpośrednio rury. Należy szczególną uwagę zwrócić na podbicie pachwin.

5.2.5. Obsypka

Z pierwszej warstwy grub. 10 + 15 cm wykonać wsparcie dla rurociągu na kąt 120° (aby rura opierała się na min 1/3 swojego obwodu) stanowiące łożysko nośne rury o stopniu zagęszczenia pachwin do 96% w skali Proctora.

Następne warstwy obsypki do 60 - 70% wysokości rury zagęszczać do stopnia Dpr = 96 % przy pomocy lekkiej zagęszczarki wibracyjnej [max. ciężar roboczy 0,30 kN] lub lekkiej zagęszczarki płytowej o działaniu wstrząsowym [max. ciężar roboczy do 1,0 kN],

W celu uzyskania koniecznego zagęszczenia należy utrzymywać wykop w stanie odwodnionym.

Zasyпка wstępna

Następnie należy wykonać zasypkę wstępną piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rury, używając lekkich urządzeń zagęszczających -jak dla obsypki. Zagęszczenie tej warstwy winno wynosić Dpr = 96 %.

Zasyпка główna

W dalszej kolejności można, wykonywać zasypkę główną gruntem rodzimym bez kamieni.

Warstwa przykrywająca, występująca w przedziale wysokości od 0,3 do 1,0 m nad wierzchołek rury może być zagęszczona za pomocą średniej wielkości zagęszczarek wibracyjnych (maksymalny ciężar roboczy 0,60 kN) lub za pomocą płytowych zagęszczarek wstrząsowych (maksymalny ciężar roboczy 5,00 kN). Średnie i ciężkie urządzenia do zagęszczania gruntu wolno dopiero stosować przy przykryciu rurociągu powyżej 1,0 m.

Powyżej strefy ochronnej zasypu zagęszczenie winno wynosić:

- w terenie nieutwardzonym nie mniej niż 96% wg Proctora
 - na terenie pod drogą nie mniej niż 98 wg Proctora
- Zagęszczenie na całej szerokości wykopu warstwami o grubości maksymalnie 0,30 m.

UWAGI:

- Zasyпка powinna być dokładnie połączona z gruntem rodzimym i dlatego przed zagęszczeniem kolejnej warstwy należy rozebrać umocnienie wykopu, (na jej wysokości). Stopień zagęszczenia powinien być systematycznie sprawdzany przez uprawnionego Inspektora.
- Zagęszczenie gruntu nad rurociągiem przy użyciu urządzeń katarowych lub łyżki koparki jest niedopuszczalne.

5.2.6. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Na czas budowy projektowanej sieci przewodów występujące na trasie uzbrojenie podziemne, pokazane na planach sytuacyjnych, należy zabezpieczyć zgodnie z wymogami Użytkowników. Należy liczyć się z napotkaniem niezinwentaryzowanych sieci.

W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać ręcznie próbne wykopy w celu potwierdzenia przebiegu istniejących sieci.

Napotkane uzbrojenie należy natychmiast zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Skrzyżowania z kablami energetycznymi przekroczyć w następujący sposób:

- kabel w miejscu skrzyżowania odkopać sposobem ręcznym;
- kabel podwiesić cięgnami do krawędziaka 10x10 cm (lub kątownika 50x50 mm) z podparciem o brzezi wykopu co najmniej po 1,5 m z każdej strony, pod cięgna podłożyć deskę grubości min 2 cm podtrzymującą kabel;
- istniejące kable telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną $\varnothing 100$ na całej szerokości wykopu.

Skrzyżowania z istniejącą siecią wodociągową przekroczyć w następujący sposób:

- w obrębie przewodu wykop wykonać sposobem ręcznym;
- rurę podwiesić cięgnami do belki drewnianej lub wyprasek metalowych, pod cięgna podłożyć deski podtrzymujące kanał na całym obwodzie styku cięgna.

Przed wykonywaniem prac na skrzyżowaniach z sieciami obcymi należy powiadomić Użytkowników poszczególnych sieci i urzędów o sposobie i terminie wykonania robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli i jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w OST „Wymagania ogólne” - pkt. 6.

Kontrola związana z wykonaniem robót ziemnych powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót zgodnie z wymaganiami norm. Wyniki kontroli należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami i po wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

6.2. Kontrola przed przystąpieniem do robót

Badanie materiałów użytych do robót ziemnych następuje poprzez porównanie ich cech z wymaganiami ST, Dokumentacji Projektowej i norm materiałowych.

Zastosowane materiały muszą odpowiadać warunkom stawianym przez Użytkownika i być zgodne z Specyfikacją Techniczną i Dokumentacją Projektową.

6.3. Kontrola w trakcie wykonywania prac

Wykonawca jest zobowiązany do stałej kontroli prowadzonych Robót.

Sprawdzenie zgodności wykonywanych bądź wykonanych Robót z ST, Dokumentacją Projektową i Poleceniami Zamawiającego polega na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów.

6.3.1. Kontrola wykopu

Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić, czy pod względem kształtu i wykończenia odpowiada on wymaganiom zawartym w ST i normach branżowych:

PN-B-06050:99 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

PN-B-10736:99 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.

Warunki techniczne wykonania.

PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.

W szczególności kontrola wykopu powinna obejmować :

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm;
- badanie materiałów i elementów obudowy, badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą gruntową i opadową sprawdzenie zachowania warunków BHP [zejścia

- do wykopów (drabiny) powinny być rozmieszczone co 20 m] ;
- badanie metod wykonywania wykopów;
- badanie odchylenia osi wykopów ;
- sprawdzenie szerokości wykopów ;
- sprawdzenie rzędnych dna wykopów ;
- sprawdzenie zabezpieczenia przewodów i kabli w obrębie wykopu ;
- badanie podłoża naturalnego przez sprawdzenie czy grunt podłoża stanowi nienaruszalny grunt rodzimy, ma naturalną wilgotność, nie został podebrany, jest zgodny z określonymi warunkami w Dokumentacji Projektowej i odpowiada wymaganiom normy PN-86/B-02480;
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia warstwy podłoża piaskowo-żwirowego przez obmiar i oględziny zewnętrzne oraz badanie wskaźników zagęszczenia, przy czym grubość podłoża należy zbadać w trzech wybranych miejscach badanego odcinka z dokładnością do 1 cm, zagęszczenie podłoża powinno być zgodne z p. 5.3.5. ;
- badanie warstwy ochronnej zasypu przez pomiar jej wysokości nad wierzchem rury, zbadanie dotykiem sytkości materiału oraz badanie wskaźników zagęszczenia obsypki i zasypki wstępnej. Pomiar należy wykonać z dokładnością do 10 cm w miejscach oddległych od siebie nie więcej niż 50 m. Zagęszczenie powinno być zgodne z p. 5.3.6.

6.4. Dopuszczalne tolerancje i wymagania

Dopuszczalne odchyłki i wymagania nie ujęte w niniejszej ST regulują normy:

- PN-B-1 0736:99 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów wodociągowych.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Technicznej OST „Wymagania ogólne” - pkt. 7.

Podczas obmiaru robót ziemnych zastosowanie będą miały zasady określone w normie PN-B-06050:1999 (Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne).

7.2. Jednostki obmiarowe

Jednostką obmiarową dla robót ziemnych jest:

- 1 kpi. - konstrukcji podwieszeń kabli, rurociągów i kanałów
- 1 0 m - rurociągu odwodnieniowego, zabezpieczenia kabla rurą ochronną z dokładnością 0, 1 m
- 1 godz. - pracy pomp odwodnieniowych
- 10 m² - umocnienia ścian wykopu, zagęszczania podłoża, zdjętej warstwy humusu, plantowania terenu,
- 10 m³ - wykopów, podłoża, warstwy ochronnej i zasypki,- z dokładnością do 0,5 m³.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” - pkt. 8.

Odbioru robót ziemnych dokonuje się zgodnie z PN-B-1 0736: 1999 i PN-EN 1610:2002 oraz zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” (Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9)

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z ST, Dokumentacją Projektową i wymaganiami Inspektora, jeżeli wszystkie pomiary i badania - wg pkt 6, z zachowaniem tolerancji dały wyniki pozytywne.

8.1. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu

obejmuje sprawdzenie:

- sposobu wykonania wykopów pod względem obudowy, zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i opadową wymiarów geometrycznych i rzędnych oraz zabezpieczenia sieci obcych w obrębie wykopu ;
- przydatności podłoża naturalnego do budowy sieci wodociągowej (rodzaj podłoża, stopień agresywności, wilgotności) ;
- podłoża wzmocnionego w tym jego grubości, usytuowania w planie, rzędnych i zagęszczenia,
- warstwy ochronnej zasypu i zasypu do poziomu terenu oraz wskaźników ich zagęszczenia ;

Wyniki z przeprowadzonych badań powinny być ujęte w formie protokołów i wpisane do Dziennika Budowy.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w OST „Wymagania ogólne” - pkt. 9. Płatności będą dokonywane na podstawie obmiaru Robót zgodnie z pkt. 7.2. niniejszej SST. Zakres Robót jest podany w pkt. 1.3. niniejszej SST.

Cena jednostki obmiarowej (oprócz składowych wymienionych w OST pkt. 9.1.) obejmuje odpowiednio:

- przygotowanie robót ziemnych,
- wykonanie robót wg p. 1.3.,
- opłaty za składowanie,
- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Normy

- | | |
|---|---|
| 1. PN-86-B-02480 | Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opisy gruntów. |
| 2. PN-81/B-03020
(zastąpiona częściowo przez PN-B-02481:1998 w zakresie zał. 1) | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 3. PN-B-02481:1998 | Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar. |
| 4. PN-74/B-04452
(zastąpiona częściowo przez PN-88/B-04481 w zakresie p.6.1, 6.2,6.3.) | Grunty budowlane. Badania polowe. |
| 5. PN-B-04481:1988 | Grunty budowlane. Badania próbek gruntu. |
| 6. BN-B-06050:1999 | Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne |
| 7. PN-B-06050:1999 | Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne |
| 8. PN-81/B-03020
(zmiany 1 BI 2/88) | Grunty budowlane. posadowienie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 9. PN-S-02205:1998 | Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania |
| 10. PN-B-10736:1999 | Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania |
| 11. BN-77/8931-12 | Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu. |

10.2. Inne dokumenty i ustalenia techniczne

10.2.1. Warunki Techniczne Wykonania i Obioru Robót Budowlano – montażowych.

10.2.2. Ustawa o Odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszym zmianami i aktami wykonawczymi.

SST3
SIEĆ WODOCIĄGOWA

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	52
1.1.	Przedmiot SST3.....	52
1.2.	Zakres stosowania SST	52
1.3.	Zakres robót objętych SST3.....	52
1.4.	Określenia podstawowe	52
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	53
2.	MATERIAŁY	53
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów	53
2.2.	Rodzaje materiałów.....	54
3.	SPRZĘT	54
4.	TRANSPORT I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW.....	55
4.1.	Transport	55
4.2.	Składowanie materiałów.....	55
5.	WYKONANIE ROBÓT	56
5.1.	Ogólne zasady wykonania robót	56
5.2.	Warunki przystąpienia do robót.....	56
5.3.	Montaż rurociągów	56
5.4.	Połączenia rur i kształtek z PE	56
5.5.	Połączenia rur i kształtek z PVC - U.....	57
5.6.	Uzbrojenie sieci wodociągowej	57
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	58
6.1.	Ogólne zasady kontroli jakości robót	58
6.2.	Kontrola, pomiary i badania	58
7.	OBMIAR ROBÓT	59
7.1.	Ogólne zasady obmiaru robót.....	59
7.2.	Jednostka obmiarowa	60
8.	ODBIÓR ROBÓT.....	60
8.1.	Ogólne zasady odbioru robót	60
8.2.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	60
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	60
9.1.	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.....	60
9.2.	Cena jednostki obmiarowej.....	61
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	61

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST3

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej SST3 są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sieci wodociągowych przeznaczonych do przesyłania wody na cele bytowo-gospodarcze dla ludności i innych odbiorców dla zadania pn.: "Przebudowa sieci wodociągowej oraz wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku gospodarczego w miejscowości Wichrów".

1.2. Zakres stosowania SST

SST stanowi dokument przetargowy i kontraktowy określający wymagania Inwestora przy zlecaniu i realizacji robót.

1.3. Zakres robót objętych SST3

Roboty, których dotyczy Specyfikacja obejmują wszystkie czynności podstawowe występujące przy montażu sieci wodociągowych, przewodów wodociągowych tranzytowych, magistralnych, rozdzielczych osiedlowych, przyłączy (połączeń), ich uzbrojenia i armatury, a także roboty tymczasowe oraz prace towarzyszące.

Robotami tymczasowymi przy budowie sieci wodociągowych wymienionych wyżej są: wykopy, umocnienia ścian wykopów, odwodnienie na czas montażu rurociągów w przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych (względnie opadowych), wykonanie podłoża, zasypanie wykopów wraz z zgęszczeniem obsypki i zasyпки.

Do prac towarzyszących należy zaliczyć między innymi geodezyjne wytyczenie tras wodociągowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe przyjęte w niniejszej specyfikacji technicznej są zgodne z określeniami przyjętymi w zeszycie nr 3 : Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru (WTWiO) Sieci Wodociągowych" wydanych przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi Specyfikacji Technicznej Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.4.1. Sieć wodociągowa

Układ połączonych przewodów i ich uzbrojenie, przesyłających i rozprowadzających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się poza budynkiem, w granicach od stacji uzdatniania wody do zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym.

1.4.2. Przewód wodociągowy tranzytowy

Przesyłowy przewód bez odgałęzień, przeznaczony wyłącznie do przesyłu wody.

1.4.3. Przewód wodociągowy magistralny

Magistrala wodociągowa, przewód z odgałęzieniami, przeznaczony do rozprowadzania wody do przewodów rozdzielczych.

1.4.4. Przewód wodociągowy rozdzielczy, osiedlowy

Przewód przeznaczony do rozprowadzania wody do przyłączy wodociągowych.

1.4.5. Przyłącze wodociągowe

Przewód przeznaczony do doprowadzenia wody do instalacji wodociągowej w obiekcie.

1.4.6. Uzbrojenie przewodów wodociągowych

Armatura i przyrządy pomiarowe zapewniające prawidłowe działanie i eksploatację sieci

wodociągowej.

1.4.7. Armatura sieci wodociągowych – w zależności od przeznaczenia:

- armatura zaporowa – zasuwy, przepustnice, zawory;
- armatura odpowietrzająca – zawory odpowietrzające, napowietrzające, odpowietrzająco - napowietrzające;
- armatura regulująca – zawory regulacyjne i redukcyjne;
- armatura przeciwpożarowa – hydranty;
- armatura czerpalna – źródła uliczne.

1.4.8. Studzienka wodociągowa; komora wodociągowa – obiekt na przewodzie wodociągowym, przeznaczony do zainstalowania armatury (np. zasuwy, wodomierza itd.)

1.4.9. Połączenie elektrooporowe – połączenie między kielichem PE lub kształtką siodłową zgrzewaną elektrooporowo a rurą lub kształtką z bosym końcem. Kształtki zgrzewane elektrooporowo są nagrzewane przez element grzejny umieszczony przy ich powierzchni łączenia, powodujący stopienie przylegającego materiału i zgrzanie powierzchni rury z kształtką.

1.4.10. Połączenie doczołowe – połączenie, które uzyskuje się w wyniku nagrzania przygotowanych do łączenia powierzchni przez przyłożenie ich do płaskiej płyty grzejnej, i utrzymanie do uzyskania temperatury zgrzewania, następnie usunięcie płyty grzejnej i dociśnięcie łączonych końców.

1.4.11. Połączenie siodłowe – połączenie uzyskane w wyniku ogrzania wklęsłej powierzchni siodła i zewnętrznej powierzchni rury aż do uzyskania temperatury zgrzewania, a następnie usunięcie elementu grzejnego i dociśnięcie łączonych powierzchni.

1.4.12. Połączenie mechaniczne – połączenie rury PE z inną rurą PE lub innym elementem rurociągi za pomocą złączki zawierającej element zaciskowy.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z dokumentacją projektową, postanowieniami zawartymi w zeszycie nr 3 : WTWiO dla sieci wodociągowych, ST i poleceniami Inspektora nadzoru oraz ze sztuką budowlaną. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST Kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt. 2

Materiały stosowane do budowy sieci wodociągowych powinny mieć:

- Oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymogami podstawowymi, lub
- Deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję

Europejską, lub

- Oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”.

2.2. Rodzaje materiałów

2.2.1. Rury i kształtki z polietylenu (PE)

Rury i kształtki z polietylenu muszą spełniać warunki określone w normach PN-EN 12201-2 i PN-EN 12201-3. Wymiary DN/OD rur i kształtek do budowy sieci wodociągowych są następujące:

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 mm.

2.2.2. Rury i kształtki z niezmiękczanego polichlorku winylu (PVC-U)

Rury i kształtki z PVC-U muszą spełniać warunki określone w normach PN-EN 1452-2 i PN-EN 1452-3. Wymiary DN/OD rur i kształtek do budowy sieci wodociągowych są następujące: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000 mm.

2.2.3. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Armatura sieci wodociągowej musi spełniać warunki określone w normach PN-EN 1074-1÷5 : 2002 oraz PN-89/M74091, PN-89/M74092, PN-EN 12201-1.

2.2.4. Bloki oporowe i podporowe

W rurociągach z tworzyw sztucznych stosuje się tradycyjnie bloki oporowe betonowe prefabrykowane lub wykonywane na miejscu budowy. W rurociągach z PVC-U w miejscu bloków oporowych jako sztywne wzmocnienie złącz kielichowych można stosować:

- Opaski i dwupierścieniowe jarzma obejmujące kielichy rur i kształtek,
- Nasuwki dwudzielne skręcane,
- Ściągą składającą się z dwóch opasek.

W budowie rurociągów z PE bloki oporowe i podporowe występują wyłącznie przy łączeniu rur PE z kształtkami z różnych materiałów (stal, żeliwo) oraz armatury (zasuwki, hydranty).

3. SPRZĘT.

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w OST Wymagania ogólne pkt. 3 Sprzęt do robót ziemnych i montażowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonania robót.

W zależności od potrzeb, Wykonawca zapewni następujący sprzęt do wykonania robót ziemnych i montażowych:

- koparkę podsiębierczą 0,25 do 0,6 m³,
- sprzęt do zasypywania gruntu,
- sprzęt do zabezpieczenia ścian wykopów,
- sprzęt do zagęszczania gruntu, a mianowicie: zagęszczarkę wibracyjną, ubijak spalinowy, walec wibracyjny,
- maszyna do wierceń poziomych,
- zgrzewarkę do wykonywania połączeń metodą zgrzewania doczołowego,
- zgrzewarkę do wykonywania połączeń metodą zgrzewania elektrooporowego,
- agregat prądotwórczy.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

4.1. Transport

4.1.1. Transport rur

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Materiały należy ustawić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania podczas przewodu. Przy pracach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym oraz zgodnie z zaleceniami producenta.

Przy transporcie należy spełnić następujące wymagania:

- przewozić rury wyłącznie samochodami skrzyniowymi;
- przewóz rur i prace przeładunkowe powinno się wykonywać przy temperaturze powietrza -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$, przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych z uwagi na zwiększoną kruchość tworzywa;
- chronić powierzchnie i końce rur przed uszkodzeniami pochodzącymi od skrzyni ładunkowej, zawiesi dźwigowych;
- wskazane jest transportowanie rur w opakowaniu fabrycznym, tj. w pakietach taśmowych przy składowaniu na wysokość 2 pakietów, przy zabezpieczeniu przed przewróceniem górnego pakietu;
- rozładunek rur w pakietach prowadzić przez czepianie zawiesi na ramkach.

Przy rozładunku rur luzem wskazane jest używanie zawiesi z pasów, nie stosować zawiesi z lin;

- długość skrzyni ładunkowej winna być taka, by wolny koniec ładunku nie wystawał poza skrzynię;
- rury w kręgach winny leżeć na płasko całą powierzchnią zwoju;
- niedopuszczalne jest zrzucanie rur i elementów z samochodu;
- dopuszczalne jest transportowanie rur o różnych średnicach w układzie rura w rurze dla wykorzystania ładowności skrzyni;
- przy transporcie rur o średnicach niepakietowanych należy układać je na równym podłożu, bez podkładek przy rozładunku ręcznym, z podkładkami max. co 1,5 m przy rozładunku mechanicznym;
- rury transportowane luzem zabezpieczyć przed Docieraniem o burty;
- kształtki i złączki transportować w opakowaniach z folii, złączki i trójniki ustawiać czołowo i prostopadle do podłoża, elementów tych nie obcierać innymi materiałami.

Transport i obróbka na placu budowy:

- niedopuszczalne jest przeciąganie rur po terenie tak sztywnych jak i w zwojach;
- należy przenosić rury bezpośrednio przed ich wbudowaniem, do średnicy 200 mm można przenosić jednoosobowo, powyżej wskazane jest przenoszenie przez 2 osoby, aby nie uszkodzić końców (unika się dodatkowej obróbki);
- obróbkę rur, tj. cięcie, wykonywać na przygotowanych stojakach, najlepiej w zespołach 2 osobowych. Obcięte krawędzie fazować pilnikiem.

4.2. Składowanie materiałów

4.2.1. Rury z tworzyw PVC i PE

- Rury należy składować tak długo jak to możliwe w oryginalnym opakowaniu.
- Powierzchnia składowania musi być wolna od kamieni i ostrych przedmiotów.
- Wiązki można składować po trzy jedna na drugiej, lecz nie wyżej niż 2,0 m wysokości, oraz tak, aby ramki wiązki wyższej spoczywały na ramkach wiązki niższej.
- Po rozpakowaniu rury składować w stertach stosując boczne wsporniki drewniane w odstępach co 1,5 m.
- Spodnie podparcie rur winny stanowić łaty o szerokości min. 50 mm w rozstawie co 2,0 m

- i o takiej wysokości, aby kielichy nie leżały na ziemi.
- Rury o różnych średnicach i długościach powinny być składowane oddzielnie.
- W stercie nie powinno się znajdować więcej niż 7 warstw ułożonych nie wyżej niż 1,5 m.
- Kielichy rur winny być wysunięte tak, aby końce rur w wyższej warstwie nie spoczywały na kielichach warstwy niższej.

4.2.2. Elementy betonowe prefabrykowane

- Teren placu składowego powinien być wyrównany, o powierzchni utwardzonej i odwodnionej.
- Przy składowaniu kręgów i dennic w pozycji wbudowania wysokość składowania nie może przekraczać 1,8 m.
- Każdy rodzaj prefabrykatów różniący się kształtem, wymiarami i wykończeniem powinien być składowany osobno.
- Prefabrykaty powinny być układane na podkładkach zapewniających odstęp od podłoża min. 15 cm.
- Prefabrykaty drobnowymiarowe mogą być składowane w stosach o wysokości do 1,8 m, zabezpieczonych przed przewróceniem.
- Pomiędzy poszczególnymi rzędami i stosami prefabrykatów należy zachować trakty komunikacyjne dla ruchu pieszego i ruchu pojazdów.
- Zachować odstęp do uchwyty montażowych.
- Rur PVC nie wolno nakrywać uniemożliwiając przewietrzanie.

4.2.3. Kruszywo

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszyw.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Przed przystąpieniem do montażu sieci wodociągowej należy:

- dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy rurociągu,
- Wykonać wykopy z ewentualnym umocnieniem ich ścian zgodnie z PN-B-10736:1999,
- obniżyć poziom wody gruntowej na czas wykonywania robót podstawowych (w przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych lub opadowych),
- przygotować podłoże pod rurociąg zgodnie z dokumentacją.

5.3. Montaż rurociągów

Montaż rurociągów może odbywać się dwoma metodami:

- montaż odcinków rurociągów na powierzchni terenu i opuszczenie ich do wykopu,
- montaż odcinków rurociągu w wykopie.

Rury w wykopie powinny być ułożone w osi montowanego przewodu z zachowaniem spadków. Na całej długości powinny przylegać do podłoża na co najmniej 1/4 obwodu.

5.4. Połączenia rur i kształtek z PE

Przed przystąpieniem do montażu rur i kształtek z PE należy dokonać oględzin tych

materiałów. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur i kształtek powinny być gładkie, czyste, pozbawione porów, wgłębień i innych wad powierzchniowych w stopniu uniemożliwiającym spełnienie wymagań określonych w normach PN-EN 12201-1÷4:2004.

5.4.1. Połączenia zgrzewane

Połączenia zgrzewane mogą być doczołowe lub elektrooporowe. W połączeniach zgrzewanych stosowane są:

kształtki kielichowe zgrzewane elektrooporowo

- kształtki polietylenowe (PE) zawierające jeden lub więcej integralnych elementów grzejnych, zdolnych do przetworzenia energii elektrycznej w ciepło, w celu uzyskania połączenia zgrzewanego z bosym końcem lub rurą,

kształtki siodłowe zgrzewane elektrooporowo

- kształtki polietylenowe (PE) zawierające jeden lub więcej integralnych elementów grzejnych, zdolnych do przetwarzania energii elektrycznej w ciepło, w celu uzyskania połączenia zgrzewanego na rurze.

Zgrzewanie doczołowe polega na łączeniu rur i kształtek przez nagrzanie ich końcówek do właściwej temperatury i dociśnięcie, bez stosowania dodatkowego materiału.

Po zgrzaniu rur i kształtek na ich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych nie powinny wystąpić wypływki stopionego materiału poza obrębem kształtek. Przy zgrzewaniu elektrooporowym żadna wypływka nie powinna powodować przemieszczenia drutu w kształtkach (elektrooporowych) co mogłoby spowodować zwarcie podczas łączenia. Na wewnętrznej powierzchni rur nie powinno wystąpić pofałdowanie.

5.4.2. Połączenia mechaniczne zaciskowe

Połączenia mechaniczne zaciskowe wykonuje się za pomocą złączek, które zaciskane są na końcówkach rur. Połączenia te mają zastosowanie w przewodach wodociągowych o średnicach do 110 mm.

Połączenia rur z PE z rurami z innych materiałów wykonuje się za pomocą odpowiednich kształtek kołnierзовych (adapterów czołowych).

Polega to na wykonaniu odpowiedniego kołnierza na końcu rury z PE, a następnie nakłada się na tę rurę kołnierz z żeliwa sferoidalnego lub ze stali nierdzewnej. Końcówka rury z PE z kołnierzem oraz uszczelką musi znaleźć się wewnątrz złącza.

5.5. Połączenia rur i kształtek z PVC-U

Przed montażem rur i kształtek z PVC-U należy dokonać ich oględzin. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur i kształtek powinny być gładkie, czyste, bez przypaleń, pozbawione nierówności, porów i jakichkolwiek innych uszkodzeń w stopniu uniemożliwiającym spełnienie wymagań określonych w normach PN-EN 1452-1÷5:2000.

5.5.1. Połączenia kielichowe na wcisk

Montaż połączeń kielichowych polega na wsunięciu (wciśnięciu) końca rury w kielich, z osadzoną uszczelką (pierścieniem elastomerowym), do określonej głębokości. Dopuszczalne jest stosowanie środka smarującego ułatwiającego wsuwanie. Należy zwrócić szczególną uwagę na osiowe wprowadzanie końca rury w kielich.

5.6. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Uzbrojenie sieci wodociągowej montować należy bezpośrednio w gruncie.

Armaturę należy łączyć zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta.

Oględziny – powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne armatury powinny być gładkie,

czyste, pozbawione porów, wgłębień i innych wad powierzchniowych w stopniu uniemożliwiającym spełnienie wymagań niniejszej normy.

Konstrukcja armatury powinna być taka, aby podczas montażu, łączenia jej z rurą lub innym elementem nie nastąpiło przemieszczenie uzwojeń elektrycznych lub uszczelnień.

W czasie wykonywania robót montażowych sieci wodociągowych należy ściśle przestrzegać instrukcji i zaleceń producentów wszystkich materiałów zastosowanych do ich budowy.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Kontrola, pomiary i badania

6.2.1. Kontrolę wykonania sieci wodociągowej należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami określonymi w zeszycie nr 3 „Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych” pkt. 6 „Kontrola i badania przy odbiorze”

Szczególną uwagę należy zwrócić na ocenę prawidłowości wykonania połączeń zgrzewanych.

Ocenę tę należy przeprowadzić w oparciu o następujące kryteria:

- zgrubienie zgrzewane powinno być obustronnie możliwe okrągło ukształtowane,
- powierzchnia zgrubienia powinna być gładka,
- rowek między wypływkami nie powinien być zagłębiony poniżej zewnętrznych powierzchni łączonych elementów.
- przesunięcie ścianek łączonych rur nie powinno przekraczać 10 % grubości ścianki rury,
- całkowita szerokość wypływek powinna być większa od zera i nie powinna przekraczać wartości określonych przez producenta rur i kształtek.

Ocenę jakości połączenia zgrzewanego można wykonać za pomocą urządzeń pomiarowych z dokładnością 0,5 mm.

W celu sprawdzenia szczelności i wytrzymałości połączeń przewodu należy przeprowadzić próbę szczelności.

Próby szczelności należy wykonywać dla kolejnych odbieranych odcinków przewodu, ale na żądanie inwestora lub użytkownika należy również przeprowadzić próbę szczelności całego przewodu.

Zaleca się przeprowadzić próbę ciśnieniową hydrauliczną, jednakże w przypadkach uzasadnionych względami techniczno-ekonomicznymi można stosować próbę pneumatyczną.

Sposób przeprowadzenia i pełny zakres wymagań związany z próbami szczelności są podane w normie PN-B 10725:1997. Niezależnie od wymagań określonych w normie przed przystąpieniem do przeprowadzania próby szczelności należy zachować następujące warunki:

- odcinki podawane próbie szczelności mogą mieć długość ok. 300 m w przypadku wykopów o ścianach umocnionych lub ok. 600 m przy wykopach nieumocnionych ze skarpami – wszystkie złącza powinny być odkryte oraz w pełni widoczne i dostępne,
- odcinek przewodu powinien być na całej swojej długości stabilny, zabezpieczony przed wszelkimi przemieszczeniami,

- wszelkie odgałęzienia od przewodu powinny być zamknięte,
- profil przewodu powinien umożliwiać jego odpowietrzenie i odwodnienie a urządzenia odpowietrzające powinny być zainstalowane w najwyższych punktach badanego odcinka,
- należy sprawdzić wizualnie wszystkie badane połączenia,

W czasie przeprowadzania próby szczelności należy w szczególności przestrzegać następujących warunków:

- przewód nie może być nasłoneczniony a zimą temperatura jego powierzchni zewnętrznej nie może być niższa niż 1°C,
- napełnianie przewodu powinno odbywać się powoli od niższego punktu,
- temperatura wody wykorzystywanej przy próbie ciśnienia nie powinna przekraczać 20°C,
- po całkowitym napełnieniu wodą i odpowietrzeniu przewodu należy go pozostawić na 20 godzin w celu ustabilizowania,
- po ustabilizowaniu się próbnego ciśnienia wody w przewodzie należy przez okres 30 minut sprawdzać jego poziom,
- wynik próby szczelności uznaje się za pozytywny, gdy nie nastąpił w tym czasie spadek ciśnienia poniżej wartości ciśnienia próbnego.

6.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej OST i zaakceptowaną przez Inżyniera.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzanie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża,
- badanie odchylenia osi rurociągu,
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu.

6.2.3. Dopuszczalne tolerancje i wymagania.

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż ± 5 cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 3 cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 5 cm,
- odchylenie rurociągu w planie, odchylenie odległości osi ułożonego rurociągu od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać ± 5 mm,
- odchylenie spadku ułożonego rurociągu od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać projektowanego spadku,
- wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100m powinien wynosić 75% zmodyfikowanej skali Proctora,

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

7.2.1. Jednostka obmiarowa robót tymczasowych

Robotami tymczasowymi są roboty ziemne (wykopy) umocnienia ich pionowych ścian, wykonanie podłoża pod rurociągi oraz zasypanie z zagęszczeniem gruntu.

Jednostki obmiarowymi są:

- wykopy i zasypka – m^3
- umocnienie ścian wykopów – m^2
- wykopanie podłoża – m^2

7.2.2. Jednostką obmiarowa jest:

- m (metr) wykonanej i odebranej sieci wodociągowej lub przyłącza wodociągowego
- komplet armatury w węźle.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania rurociągów sieci i przyłączy wodociągowych,
- zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót

Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi nie powinna być mniejsza od 50 m.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m. wykonanej i odebranej sieci wodociągowej rozdzielczej obejmuje roboty wyszczególnione w p.5.1 Cz. I Zakres robót.

Cena 1 m. wykonanej i odebranej sieci wodociągowej tranzytowej obejmuje roboty wyszczególnione w p.5.2 i 5.3 Cz. I Zakres robót.

Cena 1 kpl. wykonanej i odebranej armatury w węźle.

Cena 1 m wykonanej i odebranej rozbiórki i naprawy nawierzchni obejmuje roboty wyszczególnione w p.5.4 Cz. I Zakres robót.

Cena 1 m wykonanego i odebranego przyłącza wodociągowego obejmuje roboty wyszczególnione w p.5.5 Cz. I Zakres robót

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. USTAWY

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz.177)
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyborach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881)
4. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229)
5. Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r. – o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 60 z późniejszymi zmianami).
7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 01.62.627).
8. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. – o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747).

10.2. ROZPORZĄDZENIA

1. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. – w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780)
1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072)
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyborów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. – zmieniające rozporządzenie

w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 198, poz. 2042).

10.3. Normy

- | | |
|------------------------|--|
| 1. PN-EN 1074-1:2002 | Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne |
| 2. PN-EN 1074-2:2002 | Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa |
| 3. PN-EN 1074-3:2002 | Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 3: Armatura zwrotna |
| 4. PN-EN 1074-4:2002 | Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 4: Zawory napowietrzająco-odpowietrzające |
| 5. PN-EN 1074-5:2002 | Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 5: Armatura regulująca |
| 6. PN-EN 681-1:2002 | Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma |
| 7. PN-EN 681-2:2002 | Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 2: Elastomery termoplastyczne |
| 8. PN-EN 12201-1:2004 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne |
| 9. PN-EN 12201-2:2004 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 2: Rury |
| 10. PN-EN 12201-3:2004 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki |
| 11. PN-EN 12201-4:2004 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 4: Armatura |
| 12. PN-EN 12201-5:2004 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 5: Przydatność do stosowania w systemie |
| 13. PN-EN 1452-1:2000 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody. Wymagania ogólne |
| 14. PN-EN 1452-2:2000 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody. Rury |
| 15. PN-EN 1452-3:2000 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody. Kształtki |
| 16. PN-EN 1452-4:2000 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody. Zawory i wyposażenia pomocnicze |
| 17. PN-EN 1452-5:2000 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do przesyłania wody. Przydatność do stosowania w systemie |

18. PN-EN 10725:1997	Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
19. PN-87/B-01060	Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
20. PN-B-10736:1999	Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
21. PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statystyczne i projektowanie.
22. PN-89/M-74091	Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
23. PN-89/M-74092	Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
24. PN-86/B-09700	Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
25. PN-93/C-89218	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych. Sprawdzanie wymiarów.
26. PN-EN 805:2002	Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.

10.4. Inne dokumenty

Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych – zeszyt 3 – COBRTI INSTAL

- Instrukcja Projektowa Montażu i Układania rur PVC-U i PE – GAMRAT,
- Katalog Techniczny – PIPE LIFE.

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych – Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Kanalizacji.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Antoni Polak