

woj. dolnośląskie
powiat: średzki
gmina: 021801_2, Kostomłoty
obwód: 0003
BUDZISZÓW

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1: 500
Wykonana na podstawie mapy zasadniczej przez:
ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH I LEŚNYCH
Ryszard Kobał
ul. Ślężna 2, 55-311 Średz
Godło: 6.148.09.08.4
układ współrzędnych „2000”
poziom odniesienia Kronsztadt 60

Godło: 6.148.09.08.4
1 2 3 4 5 6 7 8
A
B
C
D
E

Aktualizacja mapy została
wyk. w sierpniu 2017 r.
przez:
GKK. 6640.1229.2017

Mapę wykonano bez ustalania słuszności gruntowych.
Niniejsza mapa w pasie oznaczonym i linią przerywaną może służyć do opracowania projektu technicznego uzgadnianych przez ZUP.
Plan zagospodarowania terenu: brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Podpisano i zaopiniowano niniejszy dokument z opracowaniem w wyniku
opracowania i kontroli technicznych, których rezultaty zawiera
opinię techniczną, w której do uwzględnienia materiałów państwowego
opracowania geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŚREDZKI
P.0218.2017.4157
05 WRZ. 2017
Nr. 2308.2017
STAROSTA
Krzysztof Szpilewski
Nadzw. Oprac. Główny
Kartograficzny - nr. 4879

ELWIBOR
Wiesław Ryszard Borowski
59-800 Luban Zarcha ul. Wesoła 10
tel. 0-600-317-589 fax 0-600-317-589
Regon 230875039 NIP 613-105-60-04
Za zgodność z oryginałem
Data 06.09.2017 r.

inż. Wiesław Borowski
Inżynier elektryk
ul. Wesoła 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 fax 0-600-317-589
Regon 230875039 NIP 613-105-60-04

UWAGI DOTYCZĄCE UŁOŻENIA KABLA
- W przypadku zbliżenia lub skrzyżowania linii kablowych z innymi
sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m i pod drogami prowadzić je
w rurach osłonowych typu DVK II 75 lub 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem
właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

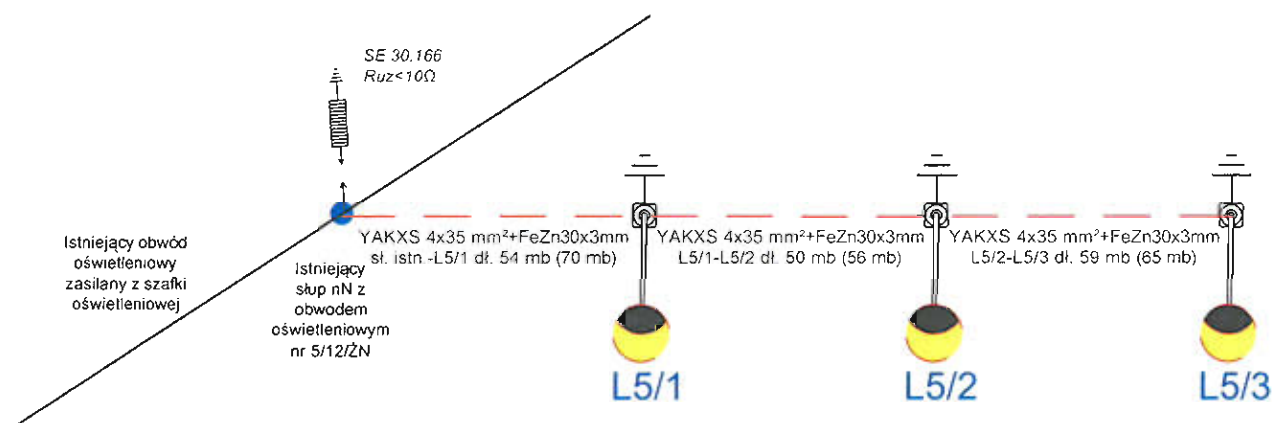
Wiesław Ryszard Borowski
Zarcha ul. Wesoła 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 fax 0-600-317-589
Regon 230875039 NIP 613-105-60-04

LEGENDA

- 527 Numery działek
- Zakres opracowania
- Istniejący słup oświetleniowy
- Projektowany kabel
YAKXS 4x35 mm²
- Rura ochronna DVK Ø110
lub SRS Ø110
- Projektowany słup oświetleniowy
z oprawą oświetleniową LED
- L 5/2 Numer obwodu i słupa
oświetleniowego
- Istniejący słup nN z
oprawą oświetleniową


Investor	GMINA KOSTOMŁOTY, ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty		
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BUDZISZÓW.		
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.		
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/1163/02 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:500
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.	Data: 09.2017
			Rys. nr 1/E

UKŁAD PRACY SIECI TN-S WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA



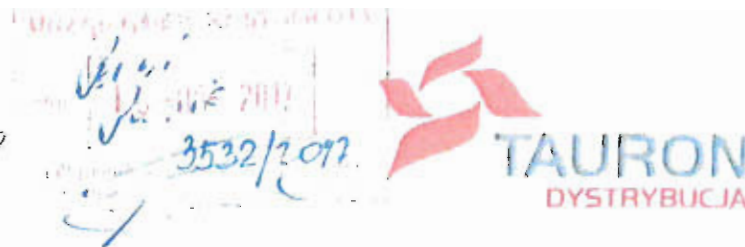
Wiesław Ryszard Borowski
Zaręba ul. Wesola 10, 59-800 Lubiąż
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

Investor	GMINA KOSTOMŁOTY, ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty			
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BUDZISZÓW.			
Przedmiot rysunku	Schemat jednokreskowy.			
Projektant	inż. inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.		Skala: 1:1
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.		Data: 09.2017
			Rys. nr 2/E	

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl



1008161147

Wrocław, dn. 08.08.2017 r.



Urząd Gminy Kostomłoty
ul. Ślężna 2
55-311 KOSTOMŁOTY

Sygnatura:
TD/OWR/SR5/2017-08-08/681

Dotyczy: Techniczne Warunki na rozbudowę urządzeń oświetlenia drogowego w miejscowości Budziszów, Gmina Kostomłoty; dz. nr 88

Techniczne Warunki Rozbudowy sieci oświetleniowej w oparciu o istniejącą sieć oświetleniową będącą w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A.

I. Rozbudowy wymagają

- I.1 Urządzenia oświetlenia drogowego w miejscowości Budziszów
- I.2 Układy sterowania i pomiarowy pozostają bez zmian.

II. Zakres niezbędnych robót dla wykonania rozbudowy sieci oświetleniowej:

Zaprojektować i dobudować linię kablową YAKXS 4x35 mm² od słupa linii napowietrznej nr 5/12 zasilanego z R-2964 do nowo projektowanych latarni jako kontynuację istniejącego oświetlenia. **Nowo wybudowane oświetlenie pozostanie na majątku Gminy Kostomłoty i będzie w eksploatacji TD S.A.**

III. Dodatkowe wymagania

- a) Zastosować oprawy LED zgodne ze standaryzacją przyjętą w TAURON Dystrybucja S.A. tj. oprawy Philips, Schreder, Thorn, Disano, AreaLamp, ES-SYSTEM w wykonaniu aluminium-szkło, w II klasie ochrony i szczelnością nie mniejszą niż IP-65.
- b) Dla sieci kablowej stosować typ słupa aluminiowy na fundamencie lub bez, dodatkowo chroniony w dolnej części elastomerem (do drzwiczek). Minimalna wysokość montażu oprawy nad ziemią – 7m (ze względu na dewastację). Podstawa słupa minimum Ø 126. Tabliczka słupowa typu IZK. Dla sieci napowietrznej stosować słup betonowy typu ŻN/E-10,5.
- c) Ochrona urządzeń :
 - pod jezdniami, wjazdami i chodnikami ,kable osłonić w rurach SRS Ø 110 koloru niebieskiego oraz jako rezerwowe ułożyć dodatkowe rury stalowe ocynkowane lub z tworzyw sztucznych SRS Ø 110;
 - rurę rezerwową zabezpieczyć przed zamuleniem zakładając na jej końce korki uszczelniające;
 - rury dla zabezpieczenia przed uginaniem, na całej długości ułożyć na warstwie piasku.
- d) Drzwiczki latarni mają być umieszczone od strony przeciwnej do nadjeżdżających pojazdów
- e) Wykonać zerowanie słupa linką LY 6mm² w kolorze żółto zielonym
- f) Numerację słupa nanieść na wysokości 2,5m od poziomu gruntu od strony ulicy(czarne cyfry łamane na UG, żółte tło – uzgodnić na etapie wykonawstwa)
- g) Dokonać obliczeń w zakresie norm oświetleniowych
- h) istniejące urządzenia oświetlenia drogowego są czynnymi urządzeniami energetycznymi, które znajdują się pod napięciem, prace w pobliżu wykonywać

Środa Śląska, dnia 14 września 2017r.

PROTOKÓŁ z NARADY KOORDYNACYJNEJ w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Znak sprawy: GKK.6630.324.2017

Przedmiot narady: PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. BUDZISZÓW

Wnioskodawca: ELWIBOR
WIESŁAW RYSZARD BOROWSKI
ZARĘBA, UL. WESOŁA 10
59 - 800 LUBAŃ

Na zlecenie z dnia: 11.09.2017r.

Data wpływu: 11.09.2017r.

obiekty położonego:

Gmina: 021801_2 Kostomłoty

Obręb / Miejscowość: 0003 - **Budziszów**, działki nr 15/2, 16/2, 88, 90, 92

**PRZEDMIOTOWĄ DOKUMENTACJĘ
UZGADNIA SIĘ ~~BEZ UWAG~~ / Z UWAGAMI**

UWAGI:

ZUP. STAROSTY
Marek Lukaszek
Przewodniczący Komisji Koordynacyjnej

Narada koordynacyjna z dnia 14 września 2017 - (sposób przeprowadzenia narady: stacjonarny)
Znak sprawy: GKK.6630. 324. 2017

Lp.	Uczestnicy narady koordynacyjnej	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Urząd Gminy Malczyce ul. Traugutta 15, 55-320 Malczyce	-	
2.	Urząd Gminy Miękinia ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia	-	
3.	Urząd Gminy Kostomłoty ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty	-	
4.	Urząd Miejski w Środzie Śląskiej pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska	-	
5.	Urząd Gminy Udanin Udanin 26, 55-340 Udanin	-	
6.	Dialog Grupa Netia Telefonii DIALOG Sp. z o.o. ul. Strzegomska 142a, 54-149 Wrocław		
7.	Orange Polska S.A. ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław		
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław	<i>K. Skarbania</i>	<i>SK.</i>
9.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław	<i>M. Rohmicki</i>	<i>MR</i>
10.	PKP S.A. OGN we Wrocławiu ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław	-	
11.	Hawe Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica		
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Średzka 10, 55-311 Kostomłoty		
13.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska	<i>MARCIN AMROZ</i>	<i>MA</i>
14.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica	-	
15.	Malczyckie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 5c, 55-320 Malczyce	-	
16.	Średzka Woda Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska	-	
17.	Wydział Mienia i Infrastruktury Drogowej ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska	-	
18.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18, 55-330 Miękinia	-	
19.	DZMiUW - Inspektorat w Środzie Śląskiej ul. Wrocławska 44, 55-300 Środa Śląska		
20.	Przewodniczący narady koordynacyjnej	<i>MAREK ZUWASZEŁ</i>	<i>ZUP. STAROSTA</i> <i>Marek Zuwaszek</i> <i>Przewodniczący Narady Koordynacyjnej</i>

UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY:

Ad 9 bez uwagi

Ad 13 Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.

adn 8) bez uwagi



URZĄD GMINY KOSTOMŁOTY

ul. Ślężna 2, 55 – 311 Kostomłoty
tel./fax 071 3170 283, 071 3170 287
www.kostomloty.pl, e-mail: gmina@kostomloty.pl

Kostomłoty, dnia 10. 08 . 2017 r.

ROiSO.7230.49.2017.KK

ELWIBOR
Wiesław Ryszard Borowski
Zaręba, ul. Wesola 10
59 – 800 Lubą

dotyczy: uzgodnienia projektowanego oświetlenia drogowego

Na podstawie wniosku z dnia 25. 07. 2017 r. o uzgodnienie projektu budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Budziszów, złożonego przez Pana Wiesława Borowskiego przedstawiciela firmy ELWIBOR, Zaręba ul. Wesola 10, 59 – 800 Lubą, Urząd Gminy Kostomłoty uzgadnia projekt budowy oświetlenia drogowego przez drogi stanowiące własność Gminy Kostomłoty – działki nr 15/2, 88, 90, 92 obręb Budziszów, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Należy jednocześnie uwzględnić następujące uwagi dotyczące projektu trasy budowanej linii kablowej, tj.:

1. Zniszczone podczas realizacji inwestycji elementy nieruchomości gminnej należy odbudować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, polskimi normami
2. W przypadku kolizji projektowanej budowy oświetlenia drogowego z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w nieruchomości, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
3. Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, rurociągów do przesyłania cieczy lub gazów oraz w pobliżu urządzeń podziemnych powinny być prowadzone tylko pod bezpośrednim nadzorem kierownika robót oraz w uzasadnionych przypadkach pod nadzorem właścicieli danych sieci.
4. W terenie mogą istnieć nie zinwentaryzowane sieci i urządzenia podziemne, które należą do różnych firm, o których istnieniu nikt nie był poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać prace, zabezpieczyć odkryte urządzenie, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrzyżowania projektowanej trasy z tymi urządzeniami.

Niniejsze uzgodnienie stanowi dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Kocielski
tel: 071 3170283 wew. 17
e-mail: kkocielski@kostomloty.pl

WÓJT

Stanisław Wicha

Wrocław, 11.08.2017 r.

WZA.5183.4411.2017.EM
rkp 29238

Szanowny Pan
Wiesław Borowski
ul. Wesola 10
Zaręba
59-800 Lubań

Dot.: opinia w zakresie ochrony zabytków dla planowanej budowy oświetlenia drogowego w m. Budziszów, gm. Kostomłoty, przy ul. Kamiennej, dz. 15/2, 16/2, 88, 90, 92 (w zakresie wskazanym na dołączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu)

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.07.2017 r., wpł. 27.07.2017 r., w sprawie jak wyżej, uprzejmie informuję, że inwestycja planowana jest na terenie historycznego układu ruralistycznego, w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, na terenie wsi o metryce średniowiecznej. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4, 12 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.) i ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

Obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

- po wykonaniu zamierzenia należy przywrócić kamienną nawierzchnię drogi
- uznając zamiar realizacji prac w obszarze częściowo przeobrażonym istniejącą infrastrukturą, na tym etapie nie warunkuje się konieczności prowadzenia badań archeologicznych. W razie odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.).

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/ a Budziszów, gm. Kostomłoty ul. Kamienna, oświetlenie em, mk

UMOWA UŻYCZENIA nr 16/2/2017

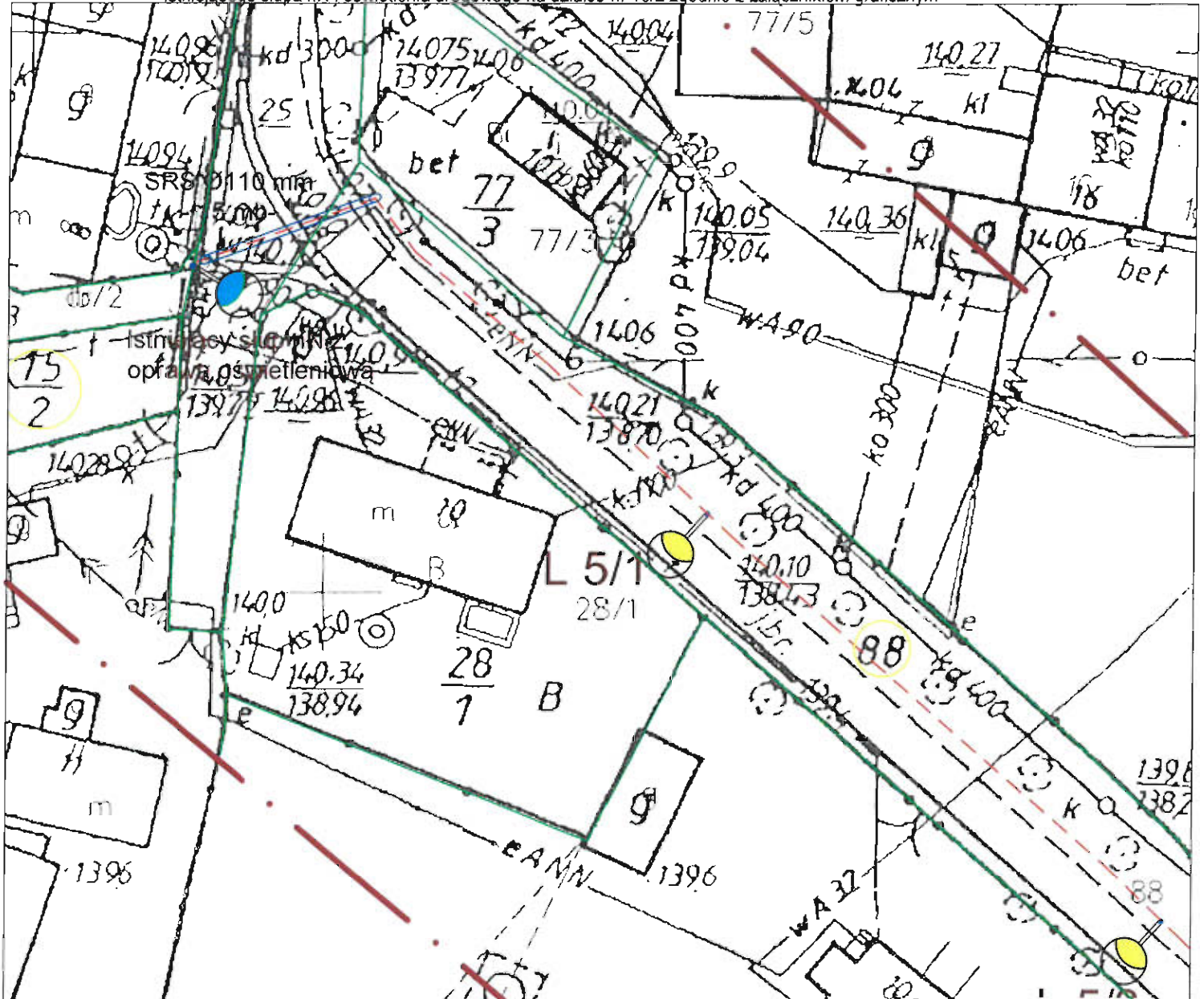
Do inwestycji pt. „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości BUDZISZÓW”

Inwestor: Gmina Kostomłoty, ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty

Ja niżej podpisany **Marcin Nowak**,

zamieszkały 55-311 Budziszów 8 legitymujący się dowodem osobistym nr. 9WW 582076.....Pesel 77101310756

1. Oświadczam, że jestem właścicielem nieruchomości położonej w miejscowości Budziszów oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 16/2
2. Oświadczam, że zapoznałem się z trasą i rodzajem projektowanych urządzeń oświetlenia drogowego na w/w działce.
Do projektowanej i uzgodnionej lokalizacji urządzeń nie wnoszę zastrzeżeń.
3. Oświadczam, że wyrażam zgodę dla inwestora do dysponowania w/w nieruchomością na cele budowlane w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji polegającej na budowie oświetlenia drogowego a w szczególności podłączeniem kabla oświetleniowego do istniejącego słupa nN i oświetlenia drogowego na działce nr 16/2 zgodnie z załącznikiem graficznym



Niniejsze umowa stanowi dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane i może być podstawą wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

inż. Wiesław Borowski

Opisujemy budowę i specyfikację urządzeń w zakresie med.
inżynierii i informatyki oraz ich zastosowań w projektowaniu,
bioprojektowaniu i biomedycynie, wprowadzając istotne zmiany strukturalne
i techniczne, wykorzystując najnowsze osiągnięcia nauki i techniki w
opracowywaniu sprzętu. Wzrost PRG/AN/1987 Decyzja nr 44/VK/96
Lp. 404 DOK. 4-1987/1988/1989

Podpis pełnomocnika Gminy Kostomłoty

Nowak Marcin

Czytelny podpis właściciela działki



URZĄD GMINY KOSTOMŁOTY

ul. Ślężna 2, 55 – 311 Kostomłoty
tel./fax 071 3170 283, 071 3170 287
www.kostomloty.pl, e-mail: gmina@kostomloty.pl

Kostomłoty, 25.09.2017r.

**WÓJT GMINY
KOSTOMŁOTY**

RITGNROŚGP.6733.4.2017.JC

DECYZJA NR 4/2017

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2017r., poz. 1073 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

**Pana Wiesława Borowskiego,
Zaręba, ul. Wesola 2, 59-800 Lubań
występującej w imieniu Gminy Kostomłoty
siedziba: ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty
z dnia 7 sierpnia 2017 roku**

USTALAM na rzecz Gminy Kostomłoty

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na:
**budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Budziszów, gmina Kostomłoty
(w granicach działek nr 15/2, 16/2, 88, 90, 92, obręb Budziszów).**

I. Rodzaj inwestycji:

Budowa oświetlenia ulicznego:

- 1) słupy oświetleniowe typu SAL-70 – 3 szt. o wys. 7 m (część pod ziemią fundament B-60 – 1,0 m),
- 2) oprawy oświetleniowe z zastosowaniem źródeł LED – 3 szt.,
- 3) kable oświetleniowe YAKXS 4x35MM² – 163/191 m,
- 4) wysięgniki jednoramienne o dl. 0,5 m i 1,0 m – 3 szt.,
- 5) sprzęt do montażu.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu z uwzględnieniem warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Funkcja: obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.
- 2) Wysokość słupów - 7,00 m.
- 3) Planowana inwestycja powinna uwzględniać wymagania określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. 2017r., poz. 1332, ze zm.) oraz

przepisy odrębne.

2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) Przedmiotowa inwestycja nie powinna pogarszać istniejącego stanu środowiska: zanieczyszczenia powietrza, wody, gleby oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne.
- 2) Tereny działek objętych przedmiotową inwestycją po zakończeniu prac należy doprowadzić do stanu poprzedniego.

3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w zasięgu strefy historycznego układu ruralistycznego wsi Budziszów, figurującego w gminnej ewidencji zabytków.
- 2) W razie odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w celu podjęcia ratowniczych badań wykopaliskowych, prowadzonych przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być wtórnie wykorzystywane lub usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.

5. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Przedmiotowa inwestycja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, energii elektrycznej i ciepłej, kanalizacji, środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
- 2) Przedmiotowa inwestycja nie powinna pogarszać istniejącego stanu środowiska: zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby oraz stwarzać takich uciążliwości jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne.
- 3) W przypadku konieczności wykonania prac poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub jeżeli interes osób trzecich może być naruszony, należy przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę uzgodnić warunki realizacji inwestycji z właścicielami terenów i urzędów, w rejonie których zlokalizowana jest inwestycja.

6. Ustalenia dotyczące granic i sposobu zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie przepisów odrębnych: nie dotyczy.

7. Dodatkowe ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych i decyzji administracyjnych: nie dotyczy.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono w części graficznej niniejszej decyzji – na kopii mapy w skali 1:1000.

IV. Uzyskane uzgodnienia i opinie:

1. **Wojewódzki Dolnośląski Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu** – art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. **Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej, Wydział Środowiska i Rolnictwa** – art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu.

V. Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1.

UZASADNIENIE

Dnia 7 sierpnia 2017 roku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Budziszów wystąpił w imieniu Gminy Kostomłoty Pan Wiesław Borowski.

Wniosek zawierał wszystkie niezbędne elementy, które zostały określone w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W wyniku analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 w związku z art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdzono, iż obecnie teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego mają zastosowanie przepisy art. 59 ust. 1 cytowanej ustawy.

Dla w/w inwestycji nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.

Przedmiotowa decyzja spełnia w całości żądania strony, w związku z tym zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- *Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych należy wystąpić do Starosty Powiatu Średzkiego o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej.*
- *Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).*
- *Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.*
- *Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Wójty Gminy Kostomłoty w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*
- *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Projekt niniejszej decyzji sporządziła:

mgr inż. gospodarki przestrzennej Joanna Chmielowska - Kowalska
wykształcenie kierunkowe zgodnie z art. 5 pkt. 3 i 4
ustawy z dnia 27 marca 2003 roku
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym



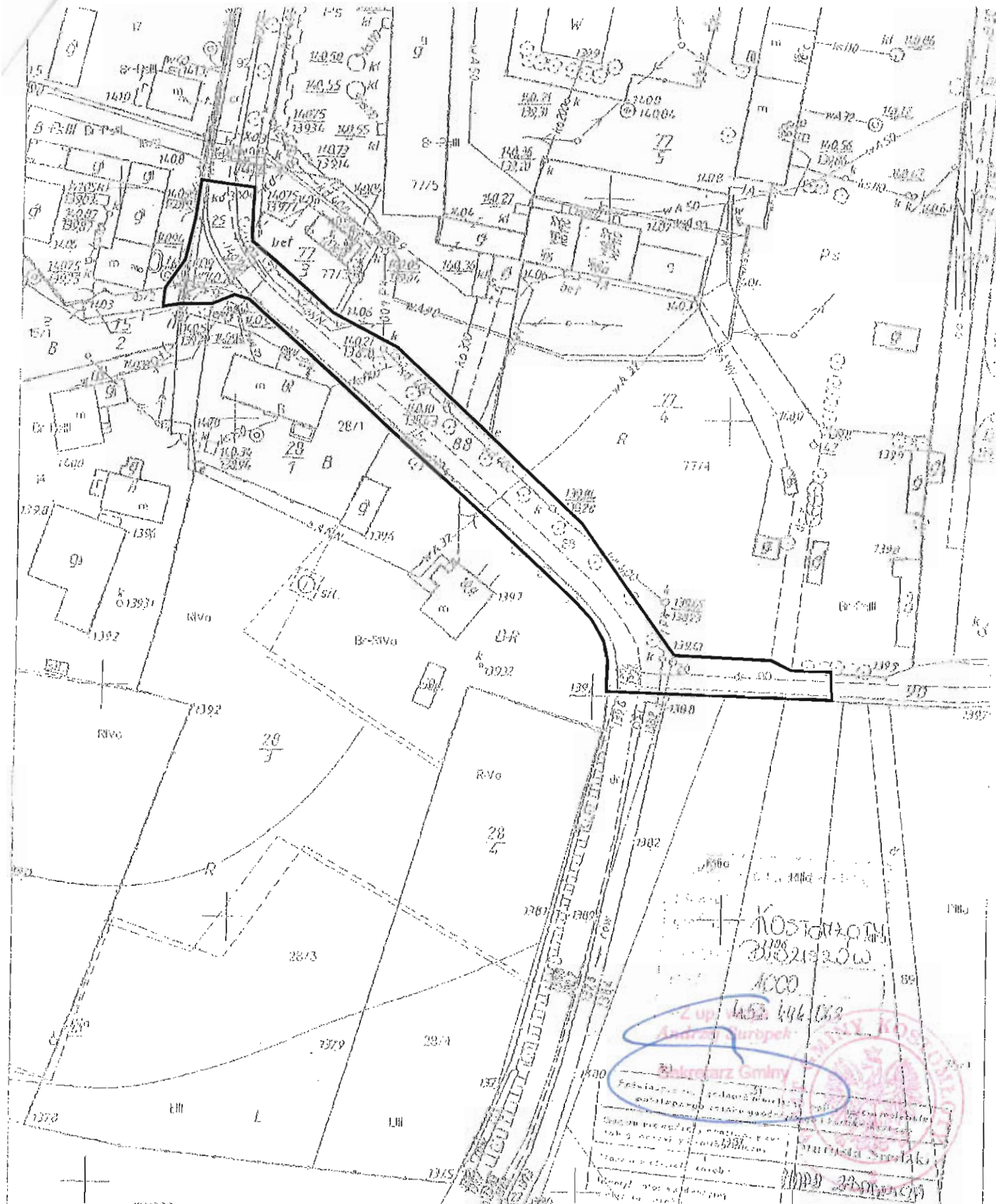
Z up. m. p.
Andrzej Szumpek
Sekretarz Gminy

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1827 ze zm.)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Wiesław Borowski, Zaręba, ul. Wesola 10, 59-800 Lubań,
2. Gmina Kostomłoty, ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty,
3. Marcin Nowak,
4. a/a;

Sprawę prowadzi: Joanna Chmielowska – Kowalska, tel: 71/396-72-52, e-mail: planowanie@kostomloty.pl



OZNACZENIA:

	GRANICE TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ (w granicach działek nr 15/2, 16/2, 88, 90, 92, obręb Budziszów)
--	--

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI NR 4/2017 z dnia 25.09.2017r.
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
znak sprawy: RITGNROŚGP.6733.4.2017.JC

SKALA 1:1000	<p>Przebieg niniejszej decyzji sporządziła: mgr inż. gospodarki przestrzennej Joanna Chmielewska - Kowalska wykształcenie inżynierskie zgodnie z art. 5 pkt.3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</p>
-----------------	--

Droga wewnętrzna, Budziszów, gm. Kostomłoty

Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

Data: 14.08.2017
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Droga wewnętrzna, Budziszów, gm. Kostomłoty	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Budziszów	
Dane planowania	3
Lista oprav	4
Wyniki szczegółowe	5
Pola oszacowania	
Pole oszacowania Jezdnia 1	
Izolinie (E)	6

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Budziszów / Dane planowania

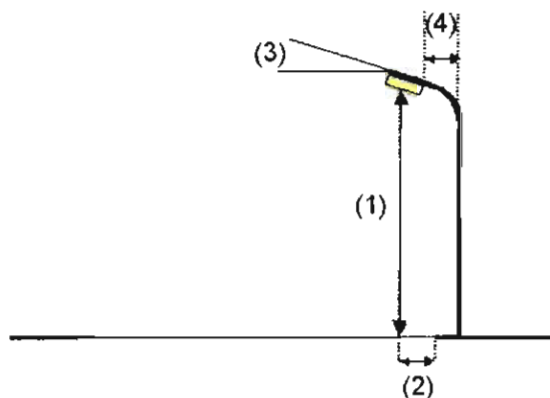
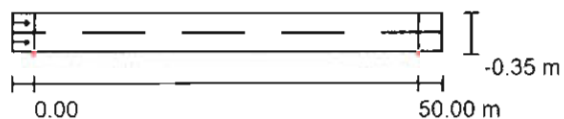
Gmina Kostomłoty

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER AMPERA MINI / 5103 / 16 LEDS 700mA NW / 356562
 Strumień świetlny (Oprawa): 3886 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 4701 lm
 Moc opraw: 36.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 50.000 m
 Wysokość montażu (1): 7.550 m
 Wysokość punktu świetlnego: 7.550 m
 Nawis (2): 0.080 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.950 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 414 cd/klm
 przy 80°: 267 cd/klm
 przy 90°: 0.00 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

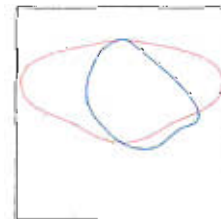
Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

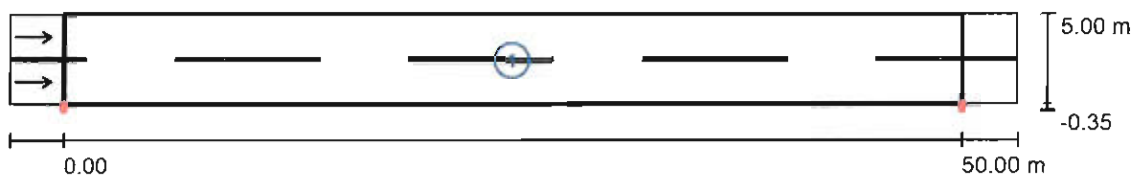
Budziszów / Lista opraw

SCHREDER AMPERA MINI / 5103 / 16 LEDS
700mA NW / 356562
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 3886 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4701 lm
Moc opraw: 36.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 40 74 96 100 82
Wyposażenie: 1 x 16 LEDS 700mA NW (Czynnik
korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Budziszów / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:401

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
 Długość: 50.000 m, Szerokość: 5.000 m
 Siatka: 17 x 6 Punkty
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.32	0.39	0.40	12	0.78
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Budziszów / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 401

Siatka: 17 x 6 Punkty

 E_m [lx]
4.50 E_{min} [lx]
0.74 E_{max} [lx]
14 E_{min} / E_m
0.164 E_{min} / E_{max}
0.051

TEMAT	OŚWIETLENIE ULICZNE
ZADANIE	Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego na zadanie „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Kostomłoty” w miejscowości Budziszów”
LOKALIZACJA	dz. nr : 15/2, 16/2, 88, 90, 92 AM 1 obręb 0003 Budziszów Jednostka ewidencyjna 021801_2 Kostomłoty- obszar wiejski
ADRES OBIEKTU	BUDZISZÓW GMINA KOSTOMŁOTY
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
INWESTOR	 GMINA KOSTOMŁOTY 55-311 Kostomłoty ul. Ślężna 2
STADIUM	INFORMACJA DOTYCZĄCA B I O Z

Projektant (Imię i Nazwisko)	Specjalność Numer uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Joachim Borowski	Instalacyjna – elektryczna 223/90/PW, WKP/IE/7163/02	09.2017	 <small>mgr inż. Joachim Borowski Instalacyjna – elektryczna 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 Upisany w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000262233, NIP 142-223-71-63, REGON 142223716</small>
Sprawdzający (Imię i Nazwisko)	Specjalność Numer uprawnień	Data	Podpis
inż. Wiesław Borowski	Instalacyjna – elektryczna 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01	09.2017	 <small>inż. Wiesław Borowski Instalacyjna – elektryczna 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 Upisany w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000262233, NIP 142-223-71-63, REGON 142223716</small>

INFORMACJA

DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZAKRES ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANO- MONTAŻOWYCH.

Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona dla robót budowlano-montażowych polegających na budowie sieci kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Budziszów na działkach:

15/2	AM 1	Obręb 0003 Budziszów
16/2	AM 1	Obręb 0003 Budziszów
88	AM 1	Obręb 0003 Budziszów
90	AM 1	Obręb 0003 Budziszów
92	AM 1	Obręb 0003 Budziszów

oraz budowie zasilania poprzez wpięcie do istniejącej sieci oświetleniowej.

Roboty budowlano-montażowe objęte zakresem prac inwestycyjnych należy wykonywać w następującej kolejności:

- Przejęcie placu budowy od inwestora
- Oznakowanie i zabezpieczenie placu budowy
- Wykonanie wykopu pod kabel
- Ułożenie taśmy stalowej
- Ułożenie kabla projektowanego
- Montaż fundamentów
- Montaż słupów oświetleniowych
- Podłączenie do istniejącej sieci oświetleniowej
- Wykonanie przewiertów sterowanych
- Wykonanie połączeń
- Pomiary sprawdzające
- Wykonanie odbioru z inwestorem
- Plantowanie terenu po wykonywanych pracach
- Wykonanie pomiarów powykonawczych
- Zinventaryzowanie wykonanego przyłącza
- Przekazanie inwestorowi zrealizowanego zadania inwestycyjnego

1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W obrębie prowadzonych robót występują następujące sieci infrastruktury miejskiej:

- Napowietrzna i kablowa sieć energetyczna
- Napowietrzna sieć telefoniczna
- Sieć wodociągowa i kanalizacyjna
- Ogrodzenia
- Wjazdy na posesje

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia to:

- Czynne elektroenergetyczne sieci
- Czynne wjazdy na posesje
- Czynne drogi gminne

Prace w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych wykonywać zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w energetyce

3. ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH

- o Prace na wysokości – należy stosować zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości zgodnie z instrukcją BHP.
- o Prace przy czynnych urządzeniach – czynności łączeniowe i przygotowawcze miejsca pracy
- o Prace wynikające z prowadzenia wykopów
- o Prace wynikające z montażu
- o Prace wynikające z układania linii kablowych i napowietrznych nN

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Instruktaż dla pracowników prowadzony będzie przed przystąpieniem do robót mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przez osoby posiadające wymagane uprawnienia energetyczne oraz zaświadczenia o ukończeniu kursu BHP i Ergonomii Pracy. Potwierdzenie odbytych instruktaży w dzienniku budowy i zeszycie szkoleń BHP.

W czasie realizacji wyżej opisanego zadania inwestycyjnego występują roboty szczególnie niebezpieczne:

- o Prowadzenie prac przy budowie sieci napowietrznych
- o Wykonywanie pomiarów elektrycznych
- o Wykonanie połączeń i prób napięciowych

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Zapobieganie niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót budowlanych powinno być realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U nr 47 z 2003 r. poz. 401) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U nr 178 z 2003 r. poz. 1745).

➤ Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- o wydzielenie miejsc pracy w strefach szczególnego zagrożenia, (np. miejsca pracy żurawia) dla uniemożliwienia dostępu osób postronnych,
- o stosowanie urządzeń i sprzętu o wymaganych parametrach technicznych, posiadającego wymagane atesty oraz w niezbędnej ilości, gwarantującej bezpieczne wykonanie prac,
- o oznakowanie przejazdów i przejść ewakuacyjnych i utrzymywanie ich we właściwym stanie,
- o tablice informacyjne i elementy zabezpieczające przejście chodnikiem oraz przejazd pojazdów drogą
- o sprzęt zabezpieczający prace na wysokościach (kaski, szelki, liny i.t.d.)
- o tablice ostrzegawcze i informacyjne dla osób postronnych

➤ Środki organizacyjne:

- o wykonywanie wszystkich prac przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje pod nadzorem osób do tego uprawnionych,
- o wykonanie planu organizacji ruchu w związku z prowadzonymi pracami w pobliżu i w obrębie terenu budowy,
- o oznakowanie i zabezpieczenie zgodnie z przepisami miejsc prowadzonych robót,
- o stosowanie przez pracowników wymaganego sprzętu ochrony osobistej i środków bezpieczeństwa,
- o informacja o zagrożeniach i zachowanie szczególnej ostrożności przez osoby sprawdzające, sprawujące nadzory

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania i przestrzegania zaleceń PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA na budowie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ. U. z 2003 r nr 120 poz 1126) , zawierającym wymagania BHP zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ. U. z 2003 r nr 47 poz 401)

- rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. z 1999 r nr 80 poz 912)

- Instrukcja bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem robót budowlanych w pasie drogowym należy opracować plan organizacji ruchu zastępczego zgodnie z przepisami o drogach publicznych .

Wyposażyć pracowników w sprawne środki pracy to jest narzędzia, urządzenia i środki ochrony osobistej.

Należy oznakować i zabezpieczyć teren budowy

Prace w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu prowadzić pod nadzorem właścicieli tych sieci .

Po zakończeniu robót teren budowy uporządkować .

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlano-montażowych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania o zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

6. PRZEPISY

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.08.2003 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i i higieny pracy tekst jednolity (Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 2 lutego 2011 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80 poz. 912)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 19.03.1954 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi (Dz. U. nr 15 poz. 58)
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26 poz. 313)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 poz. 1263)
- Rozporządzenie ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. nr 40 poz. 470)
- Rozporządzenie ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. nr 62 poz. 287)
- Rozporządzenie ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r w sprawie rodzaju prac , które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. nr 62 poz. 288)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. nr 191 poz. 1596)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126)

WYKAZ WŁAŚCICIELI - GRUNTÓW							
Lp.	Działka nr	A M	Obręb	Właściciel	Księga wieczysta	Użytek	JED. REJSTR
1	15/2	1	0003 Budziszów	Gmina Kostomłoty 55-311 Kostomłoty ul. Ślężna 2	WR1S/00041831/0	dr	G.28
2	16/2	1	0003 Budziszów	Marcin Nowak 55-311 Kostomłoty Budziszów 8	WR1S/00004231/3		G.17
3	88	1	0003 Budziszów	Gmina Kostomłoty 55-311 Kostomłoty ul. Ślężna 2	WR1S/00041831/0	dr	G.28
4	90	1	0003 Budziszów	Gmina Kostomłoty 55-311 Kostomłoty ul. Ślężna 2	WR1S/00041831/0	dr	G.28
5	92	1	0003 Budziszów	Gmina Kostomłoty 55-311 Kostomłoty ul. Ślężna 2	WR1S/00041831/0	dr	G.28
6							
7							
8							
9							
10							



Poznan, 1990-07-16

Nr 223/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.5 ust.1, par.6 ust.1, par.7 i par.13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Pan Joachim B O R O W S K I
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 15 listopada 1956 r. w Lidzbarku-Działdowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta + kierownika budowy i robot

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji i sieci elektrycznych niskiego napięcia

Pan Joachim B O R O W S K I

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych niskiego napięcia,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych niskiego napięcia.

BM/



[Handwritten signature]



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/INN/600/26/09
EKL

Warszawa, 2009-06-16

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego - (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) zaświadcza się, że:

WIESŁAW RYSZARD BOROWSKI
technik elektryk

uprawniony na mocy decyzji

Wojewody Jeleniogórskiego

z dnia 04.12.1998 r., znak PNB/UB-97/98, Nr 44/98/JG

do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

w ograniczonym zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją nr 1481/99/U

Opłata skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) w kwocie 17zł została wpłacona w dniu 09.06.2009 r. na rachunek bankowy Dzielniczy Śródmieście m. st. Warszawy, nr 60 1030 1508 0000 0005 5001 0038, zgodnie z pokwitowaniem pozostającym w aktach sprawy.

Otrzymują:

- ① Pan Wiesław Borowski
Zareba ul. Wesoła 10
59-800 Lubań
2. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszewska

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 4 grudnia 1998r.

PNB/UB- 97/98

DECYZJA Nr 44/98/JG

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1 i 2, ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt.5, ust.3 pkt.2 i 4, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz.414, z p. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz § 3 ust.1, § 5 ust.6 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95, poz.38)

NADAJĘ

Panu *Wiesławowi Ryszardowi Borowskiemu*

technikowi elektrykowi
ur. 14 lutego 1959r. w Działdowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie.

Uprawnienia te stanowią podstawę do projektowania oraz kierowania budową i robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji i urządzeń niskiego napięcia (wraz z przyłączami) w budownictwie jednorodzinnym i zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ i prostej funkcji technologicznej, takich jak magazyny, niewielkie obiekty handlowe, warsztaty rzemieślnicze.

Uprawnienia do projektowania w ograniczonym zakresie stanowią również podstawę do sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych i wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

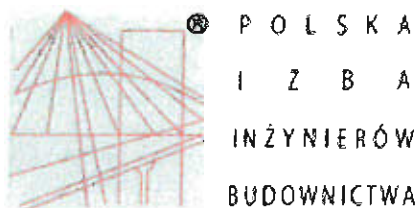
Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:

Pan Wiesław Borowski
59-800 Lubań Śląski
ul. Mieszka II 8/55



Z upoważnienia: *[Signature]*
Miejsce i data: Jelenia Góra, 4 grudnia 1998r.
J. Jeleniogórska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-AMZ-IQ7-L9Q *

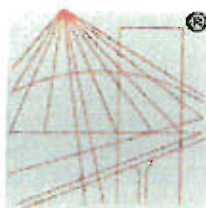
Pan Joachim Borowski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/7163/02
adres zamieszkania ul. Mazurska 6, 62-041 Puszczykowo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-18 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O Ł S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-STY-DBC-6G7 *

Pan Wiesław Borowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0152/01
adres zamieszkania Zaręba ul. Wesota 10, 59-800 Lubań
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-14 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Słup aluminiowy SAL-70

Ø146mm przy podstawie

**Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wybłyszczenia**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łączących
42315	SAL-70	7m	4,2mm	30kg	0,309m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-70

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42315		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	0,44	0,36	0,26	0,21
WA-1	10	0,39	0,30	0,21	0,16
WA-4	10	0,28	0,20	0,11	x
WA-5/1	10	0,24	0,18	0,11	x
WA-14/1	10	0,29	0,21	0,14	x
WA-14/2	8	0,11	x	x	x
WA-20/1	10	0,15	0,10	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,22	0,17	0,11	0,08
WR-2/2/0,95/5	15	0,11	0,07	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-4/2/0,6/15	15	0,15	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-4/2/0,5/5	15	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5	15	0,23	0,18	0,12	0,09



Słup aluminiowy SAL-70

Ø146mm przy podstawie

WR-4/2/1,0/5	15	0,13	0,08	0,04	x
WR-5A/1/0,6/15	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-5A/2/0,6/15	15	0,09	0,05	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,20	0,14	0,09	0,06
WR-5A/2/0,6/5	15	0,09	0,05	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-8A/1/0,6/5	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-8B/1/0,35/0	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-8B/1/0,35/5	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-8B/1/0,35/10	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/15	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/5	15	0,06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,19	0,14	0,08	0,05
WR-15/2/1,0/5	15	0,09	0,05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,11	0,07	0,03	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,19	0,14	0,09	0,06
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,15	0,10	0,06	0,03
WN-1	15	0,43	0,34	0,25	0,19
WN-2	15	0,19	0,15	0,10	0,08

Wysięgnik aluminiowy WR-2/1/0,95/5

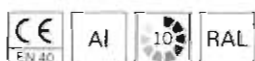


Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium

Pakowanie: włókna polipropylenowa

Certyfikat CE: ważny w przypadku stosowania na słupach produkcji firmy ROSA



Kod	Typ wysięgnika	Przeznaczenie	Ilość ramion	Powierzchnia boczna wysięgnika	Orientacyjna objętość jednostkowa	Średnica montażowa oprawy	Waga netto
472021	WR-2/1	słupy aluminiowe z zakończeniem ø60x180	1	0,023m ²	0,085m ³	ø60 x 100mm	2,8kg

