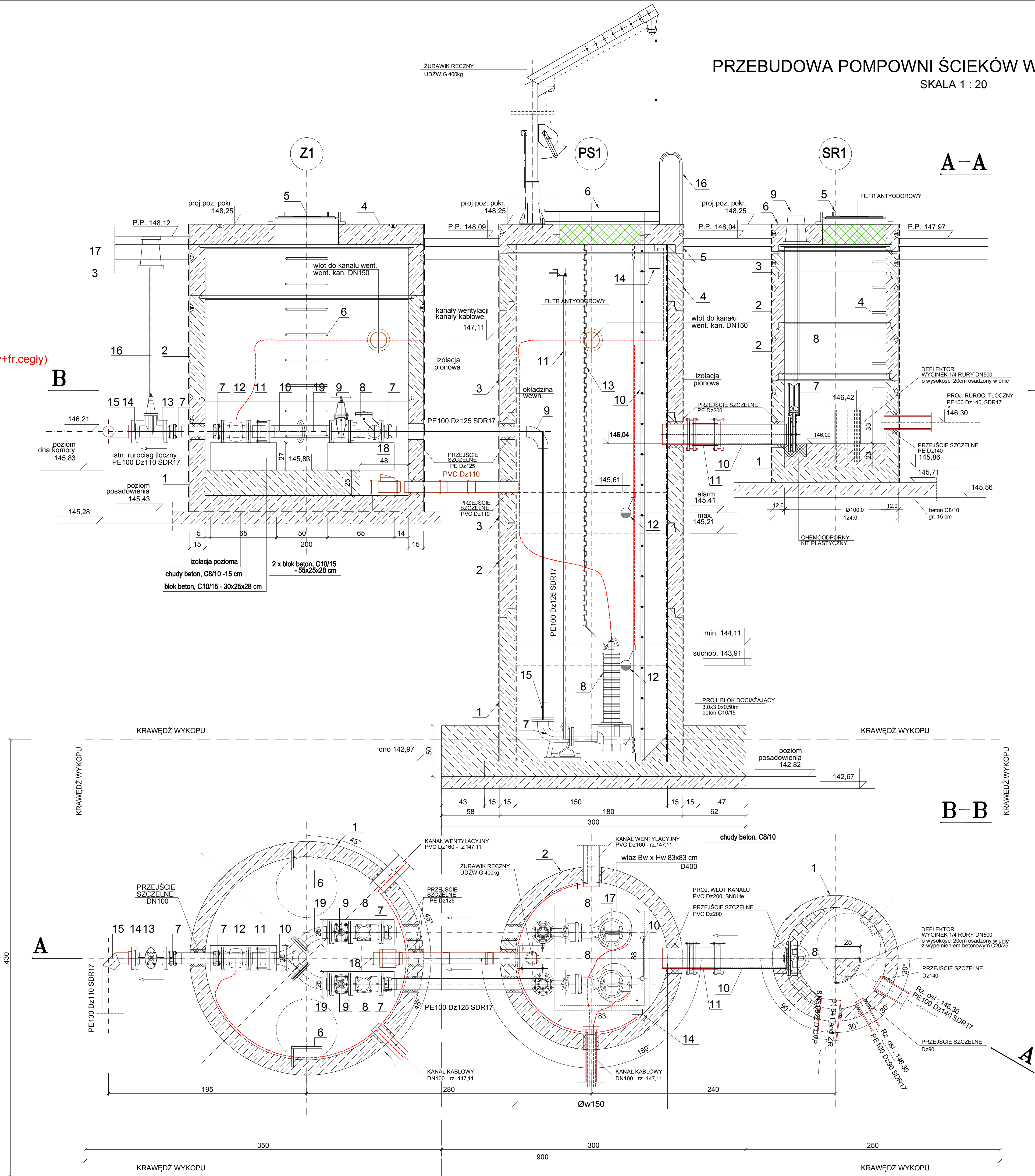


PRZEBUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW W WILKOWIE ŚREDZKIM

SKALA 1 : 20



STUDNIA ROZPRĘŻNA

NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	ILOŚĆ SZTUK
1.	Podstawa studni DN1000, H=1,35m, bet. C35/45	1
2.	Krag betonowy DN1000, H=0,5m, bet. C35/45	2
3.	Krag betonowy DN1000, H=0,25m, bet. C35/45	1
4.	Stopnie żłazowe	6
5.	Wiaz ze stali K.O. Ø600, D400 zamykany na kłódkę	1
6.	Pokrywa nastuzdienna DN1000, bet.C35/45	1
7.	Zas. noz. DN200	1
8.	Obudowa zasuwu nożowy DN200	1
9.	Skrzynka do zasuw żeliwna - rozmiar duży	1
10.	Kruciec typu "F" żel. DN200 z kołnierzem DN200	2
11.	Łącznik rurowy PVC-ZEL DN200	2

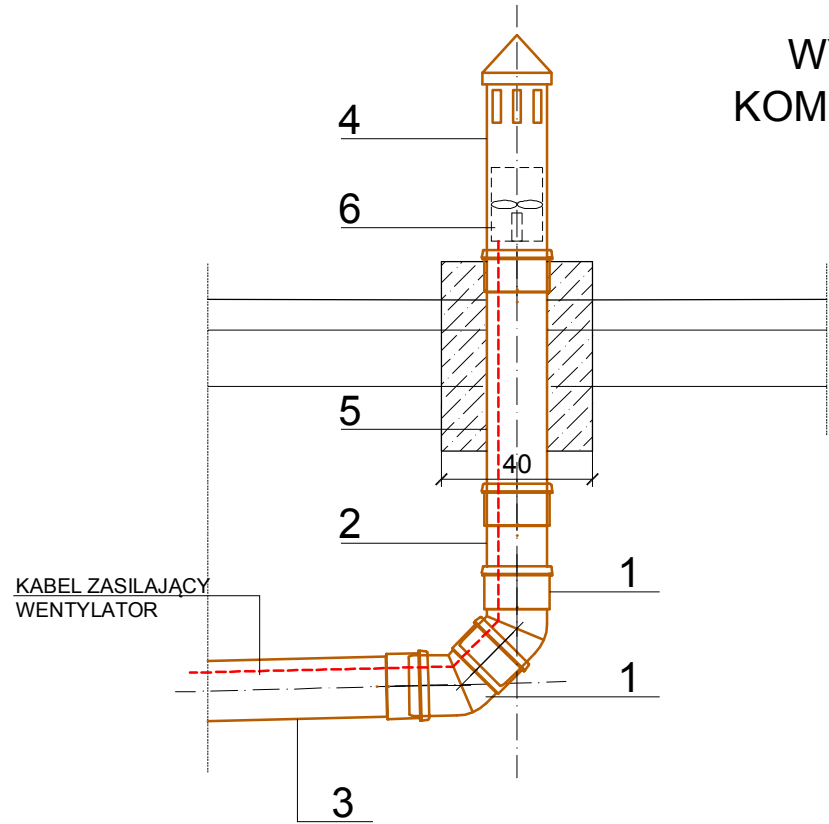
STUDNIA KOMORY ZASUW

NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	ILOŚĆ SZTUK
1.	Podstawa studni DN2000, H=1,35m, bet. C35/45	1
2.	Krag betonowy DN2000, H=1,0m, bet. C35/45	1
3.	Pokrywa nastuzdienna DN2000/2800 , bet.C35/45	1
4.	Pierścień odciążający DN2000/2800 , bet.C35/45	1
5.	Wiaz ze stali K.O. Ø600, D400 zamykany na kłódkę	2
6.	Stopnie żłazowe żeliwne	1
7.	Łącznik rurowo-kołnierzowy PE Dz/DN125/100	5
8.	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
9.	Zasuwa żel.koń.DN100 typ 2111	2
10.	Trójnik żeliwny typu "Y" 100x100x100	1
11.	Łącznik montażowy żeliwny DN100	1
12.	Przepl. elektromagnetyczny DN100	1
13.	Zasuwa żel.koń.DN100 typ 002	1
14.	Tuleja kołn. PE 100 DZ110/DN100 SDR17	1
15.	Kolano segmentowe PE 100 DZ110 SDR17	1
16.	Obudowa zasuwu DN100	1
17.	Skrzynka do zasuw żeliwna - rozmiar duży	1
18.	Kłapa burzowa DZ110 (Wavin lub równoważna)	1
19.	Łuk żeliwny DN100/45°	2

STUDNIA POMPOWNI

NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	ILOŚĆ SZTUK
1.	Podstawa studni DN1500, H=1,65m, bet. C35/45	1
2.	Krag betonowy DN1500, H=0,75m, bet. C35/45	1
3.	Krag betonowy DN1500, H=1,0m, bet. C35/45	2
4.	Krag betonowy DN1500, H=0,5m, bet. C35/45	1
5.	Pokrywa nastuzdienna DN1500, bet.C35/45	1
6.	Wiaz stalowy K.O. DIN 1.4301, 83x88 cm, D400, zamykany na kłódkę	1
7.	Kolano stopowe, sprężające DN100, żeliwo sferoidalne	2
8.	Pompa zatapialna, Q=6,54dm3/s, H=59,09m n=2937 obr/min., P/P1 = 22,0 / 25 kW	2
9.	Kolano PE 100 DZ125 SDR11	2
10.	Drabina stal. K.O. DIN 1.4301, L=5,17m	1
11.	Prowadnice stal. K.O. DIN 1.4301, L=4,55m	4
12.	Sonda pływakowa w kształcie gruszki, gładka	2
13.	Łańcuch stalowy ko. DIN 1.4301, L=4,80m	2
14.	Echosonda ultradźwiękowa	1
15.	Tuleja kołn. PE 100 DZ125/DN100 SDR17	2
16.	Porecz wiaz. stal. K.O. DIN 1.4301,	1

WYWIEWKA WENTYLACYJNA
KOMORY ZASUW I PRZEPOMPOWNI



KANAL WENTYLACYJNY

NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KSZTAŁTKI	ILOŚĆ SZTUK
1.	Kolano PVC 160x45°	2
2.	Rura PVC Dz160 SN8, L=0,50m	1
3.	Rura PVC Dz160 SN8, L=1,50m	1
4.	Wywiewka kanalizacyjna z PVC Dz160	1
5.	Blok z betonu C20/25 40 x 40 x 50 cm	1
6.	Wentylator kanalowy DN150, Q=200 m3/h, 230V	1

WYDANIE ISSUE	DATA DATE	ZMIANA CHANGE
INWESTYCJA PROJECT		
PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WILKÓW ŚREDZKI Gmina Kostomłoty, obr. 0023 WILKÓW ŚREDZKI, ARK. 2, dz : 199/3, 172		
INWESTOR CLIENT	Gmina Kostomłoty ul. Słężna 2, 55-311 Kostomłoty	
BIURO PROJEKTOWE	SANITEX-EKO BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra	
PROJEKTANT INST. SANIT.	mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI tytuł 2020/05/05	
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.	inż. RYSZARD TOPOLEWSKI tytuł 2020/05/05	
TYTUŁ RYSUNKU DRAWING TITLE		
Rysunek konstrukcyjny projektowanego zbiornika przepompowni, komory zasuw i studni rozprężnej z wyposażeniem technologicznym		
DATA DATE: 03.2018		
SKALA: SCALE: 1:20		
FORMAT:		
NR PROJEKTU PROJECT NO. PROJ.	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE
92/11/2017/1	P-W	SANITARNA
NR RYSUNKU DRAWING NO.	WYDANIE ISSUE	
SJ.06.01	01	