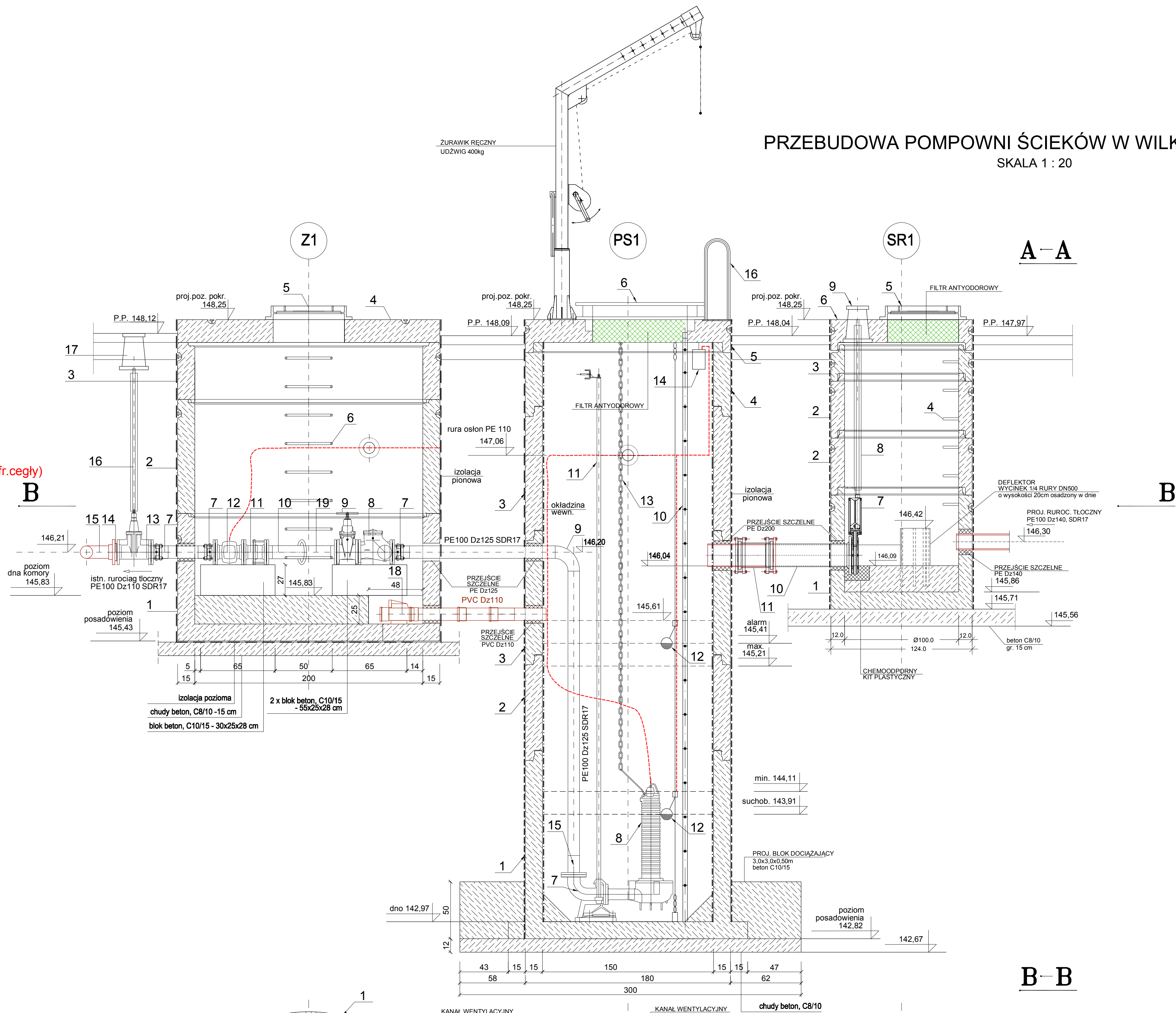


PRZEBUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW W WILKOWIE ŚREDZKIM
SKALA 1 : 20



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 zlawowe	6
5.	Wlaz ze stali K.O. Ø600, D400 zamykany na kłódkę	1
6.	Pokrywa nastudzienna DN1000, bet.C35/45	1
7.	Zas. noz. DN200	1
8.	Obudowa zasuw nozowej DN200	1
9.	Skrzynka do zasuw żeliwna - rozmiar duży	1
10.	Kruciec typu "F" zel. 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 nastudzienna DN2000/2800 , bet.C35/45	1
4.	Pierścień odciażający DN2000/2800 , bet.C35/45	1
5.	Wlaz ze stali K.O. Ø600, D400 zamykany na kłódkę	2
6.	Stopnie zlawowe żeliwne	1
7.	Łącznik rurowo-kolnierzowy PE Dz/DN125/100	5
8.	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
9.	Zasuwa zel.koln.DN100 typ 2111	2
10.	Trójnik żeliwny typu "Y" 100x100x100	1
11.	Łącznik montażowy żeliwny DN100	1
12.	Przepl. elektromagnetyczny DN100	1
13.	Zasuwa zel.koln.DN100 typ 002	1
14.	Tuleja koln. PE 100 DZ110/DN100 SDR17	1
15.	Kolano segmentowe PE 100 DZ110 SDR17	1
16.	Obudowa zasuw 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 nastudzienna DN1500, bet.C35/45	1
6.	Wlaz stalowy K.O. DIN 1.4301, 83x88 cm, D400, zamykany na kłódkę	1
7.	Kolano stopowe, sprzęgające 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 koln. PE 100 DZ125/DN100 SDR17	2
16.	Poręcz właz. stal. K.O. DIN 1.4301,	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. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty	
BIURO PROJEKTOWE	SANITEX-EKO BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra	
PROJEKTANT INST. SANT:	mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI ul. 22 2005048	
SPRAWDZAJĄCY INST.SANT:	inż. RYSZARD TOPOLEWSKI ul. 22 2005048	
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE		
Rysunek konstrukcyjny projektowanego zbiornika przepompowni, komory zasuw i studni rozprężnej z wyposażeniem technologicznym		
NR PROJEKTU PROJECT NO. (PG)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE
02/162/2017A I	P-R	SANITARNIA
NR RYSUNKU DRAWING NO.		WYDANIE ISSUE
S-06-01		01