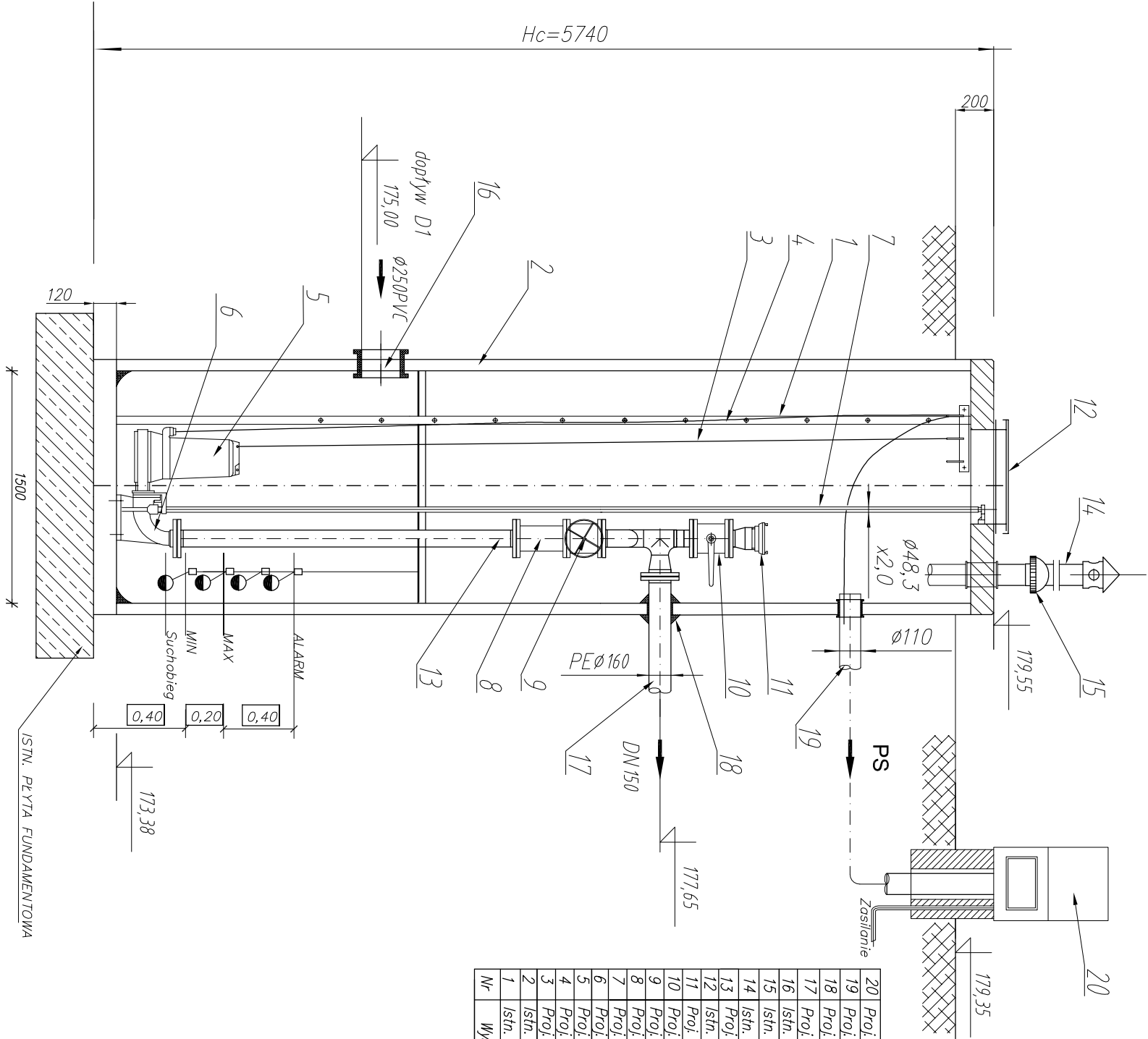


PRZEPOMPOWNIA P1

Uwaga
1. Przepompownię należy wyposażyć w słopy do montażu żurawia przenośnego z wciągarką typu ZSW oraz 1 żurawik przenośny dostosowany udźwigniem do najcięższych pomp.

20	Proj. Szata sterownicza pompowni	1		
19	Proj. Krociec kablowy	1		ø110
18	Proj. Przejście szczelne na rurę PE ø160	1		
17	Proj. Rurociąg tłoczny PE100 PN10 SDR17 ø160	1	PE100 PN10 SDR17	ø160x9,5
16	Istn. Dołot grawitacyjny z kielichem D1	1	PVC	ø250
15	Istn. Kominiek wywiewny z filtrem węglowym	1	PVC/PEHD	ø160
14	Istn. Kominiek wentylacyjny nawiewny	1	PVC/PEHD	ø110
13	Proj. Rurociąg tłoczny	2	Stal 1.4301	DN100
12	Istn. Właz / Pokrywa lekka	1	Stal 1.4301	980x600
11	Proj. Nasada hydrantowa z pokrywą 110-A	1	Aluminium	2"
10	Proj. Krociec płuczący – zawór DN100	2	Stal 1.4301	DN100
9	Proj. Zasada odcinająca klinowa – DN100	2	Żelwno (GG25)	DN100
8	Proj. Zawór zwrótny kulowy – DN100	2	Żelwno (GG25)	DN100
7	Proj. Prowadnice pomp	4	Stal 1.4301	ø48,3x2,0
6	Proj. Kołano stopowe – wyjście ze stopy DN100	2	Żelwno	DN100
5	Proj. Pompa zatopiona	2	Żelwno	
4	Proj. Przewód zasilający pompy	2		12 m
3	Proj. Łańcuch wyciągowy pomp	2	Stal 1.4301	12 m
2	Istn. Zbiornik pompowni	1	Poliurebeton	DN1500
1	Istn. Drabinka złozowa	1	Stal 1.4301	300x300x3800
Nr	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał	Wyrzuc



Investycja Lokalizacja	Przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wadowice Górne			
Investor	GMINA WADOWICE GÓRNE Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne			
Temat rysunku	SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1 DN1500			
Sieci i instalacje sanitarne	Opracował:	inż. Adrian Fornek	Skala:	-
	Projektował:	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08	Nr rys.:	RS 01
	w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodkan, deplinych, wentylacyjnych i gazowych		Data:	9 maja 2023