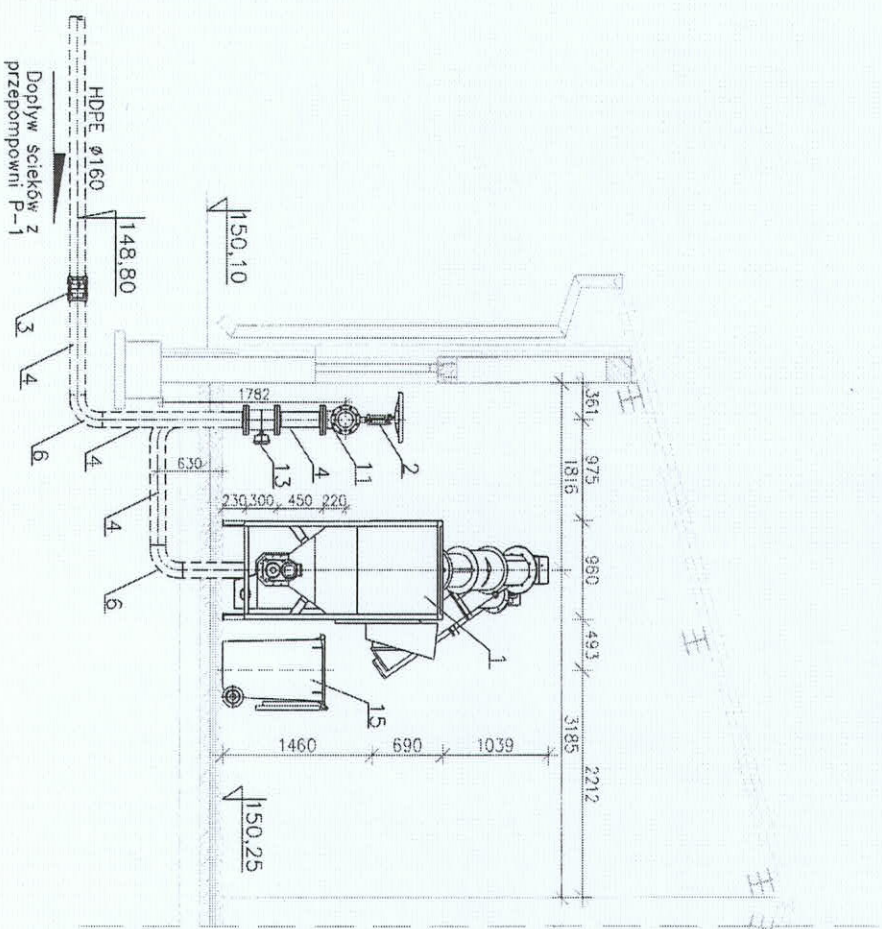


PRZEKRÓJ A-A



Lp.	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ
1.	Złazowanie urządzenie typu ZSP-30 z siłowni kanalicyn SSK300	wg producenta	G=30 l/s	1 kpl.
2.	Zasława miedziana nr kat. 3600	żeliwo sferoidalne epoksydowe	DN150	2 szt.
3.	Łącznik rurociągu R-R nr kat. 9102	żeliwo sferoidalne epoksydowe	DN150	1 szt.
4.	Rura spawana + kolierz	stal AISI304	$\phi 168,3 \times 3,0$ mm	25,0 mb
5.	Kolano 90° 1,5D + kolierz	stal AISI304	$\phi 168,3 \times 3,0$ mm	7 szt.
6.	Kolano 90° 1,5D	stal AISI304	$\phi 168,3 \times 3,0$ mm	4 szt.
7.	Redukcja symetryczna + kolierz	stal AISI304	$\phi 219 \times 3,0$ mm	1 szt.
8.	Kolano 90° 1,5D + kolierz	stal AISI304	$\phi 273 \times 3,0$ mm	1 szt.
9.	Kolano 90° 1,5D	stal AISI304	$\phi 273 \times 3,0$ mm	1 szt.
10.	Rura spawana	stal AISI304	$\phi 273 \times 3,0$ mm	5,00 mb
11.	Trójnik spawany + kolierz	stal AISI304	$\phi 168,3 \times 3,0$ mm	1 szt.
12.	Kolano 45°	stal AISI304	$\phi 168,3 \times 3,0$ mm	1 szt.
13.	Przepływomierz elektromagnetyczny	wg producenta	DN150	1 szt.
14.	Szafa sterownicza	wg producenta	V=120L	1 kpl.
15.	Pojemniki	żeliwo szorstkie	$\phi 40$ mm	2 szt.
16.	Rurociąg wody zimnej	stal oc.	DN32 mm	12,00 mb
17.	Zawór odcinający	stal nierdzewna	DN32 mm	1 szt.
18.	Zawór odcinający	stal nierdzewna	DN25 mm	1 szt.
19.	Trójnik grzewczy	stal nierdzewna	$\phi 40/32$	1 szt.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Zamawiający	GMINA MALANÓW ul. Turęcka 16, 62-708 Malanów		
Jednostka Projektowa:	Inżynieria Środowiska - TEL.GAU* Łaszek Kondratowicz Zbiorek Ciężarowa 662 62-630 ZBIERSK		
Stadium:	Projekt		
Wykonawca:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MALANOWIE Miejsko-w. ul. 44, 44-449 (00-0) Malanów, tel. 20705, 7 Malanów gmina Malanów, powiat Łódź, woj. łódzkie, woj. łódzkie		
Rysownik	Pomieszczenie siłopiskowitka - przekrój A-A	Nr uprawnień	Strona Sierżant Technologia
Projektant	mgr inż. Iwona Dąbrowska	GP 115734603581, BP 115734603581	Podpis
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	GP 115734603581, BP 115734603581	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Karmowska	GP 115734603581, BP 115734603581	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz	GP 115734603581, BP 115734603581	
Data opracowania	11.2020 r.	Skala	1:50
		Nr projektu	S-10