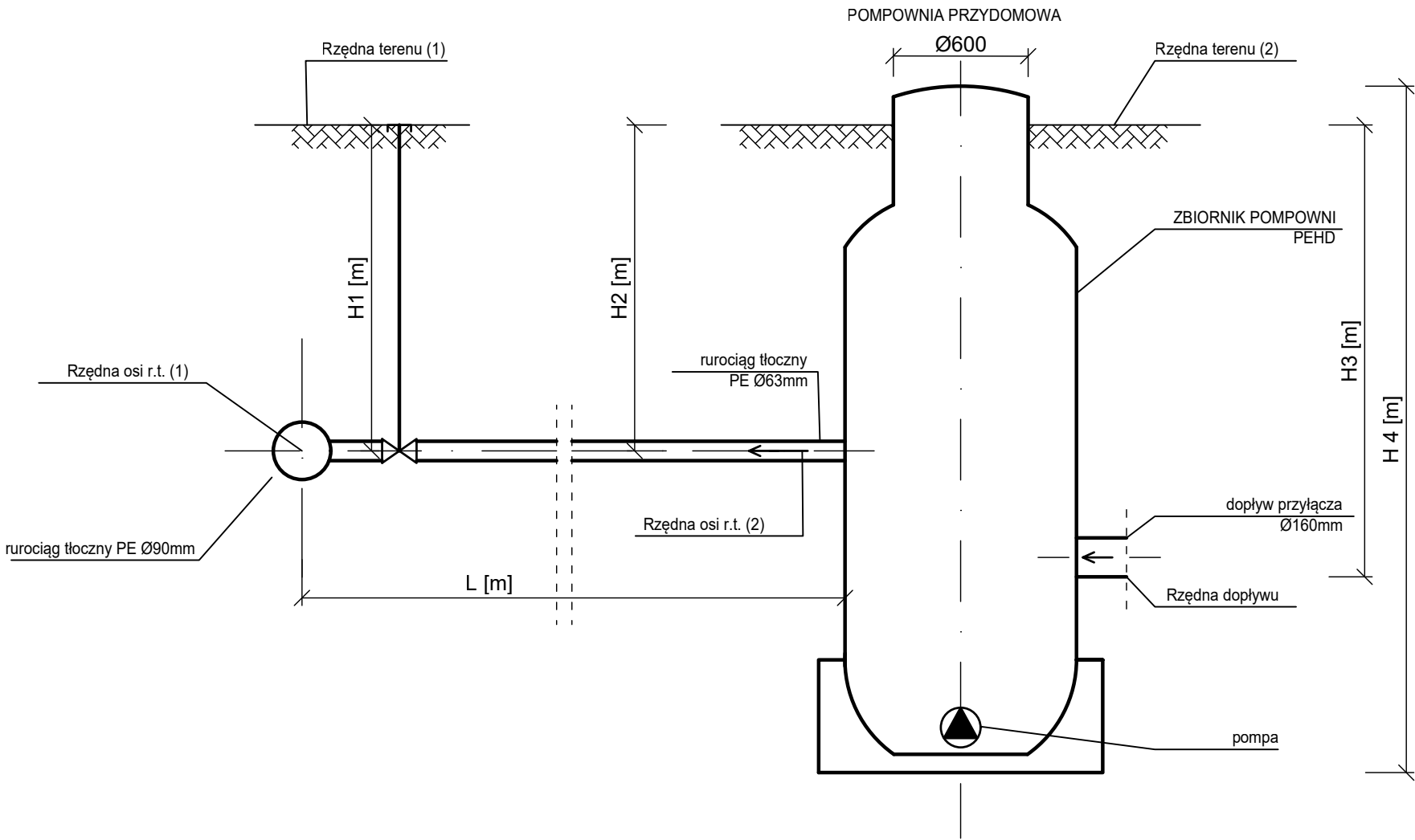



PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZY CIŚNIENIOWYCH  
- ZESTAWIENIE

L.p.	Nr węzła	Nr pompowni	Typ pompy	Rz. terenu (1)	Rz. osi r.t. (2)	H1	L	Rz. terenu (2)	Rz. osi r.t. (2)	H2	Rz. dopływu	H3	H4	Nr działki	Elementy dodatkowe
1	w3-1	pc3-1	MF3069.170 HT/256 P=1.7 kW	106,94	105,79	1,15	21,1	104,90	103,67	~1,23	103,60	1,30	~2,50	201/3	szybkozłęczka 2" do płukania
2	w3-2	pc3-2		107,74	106,54	1,20	49,4	105,75	104,52	~1,23	103,95	1,80	~2,50	201/4	szybkozłęczka 2" do płukania
3	w3-3	pc3-3		107,70	106,59	1,11	104,8	105,12	103,89	~1,23	103,57	1,55	~2,50	202/2	szybkozłęczka 2" do płukania
4	W2.1	pc3-4		106,27	105,06	1,21	2,3	106,25	105,02	~1,23	104,95	1,30	~2,50	202/7	szybkozłęczka 2" do płukania
5	W2.1	pc3-5		106,27	105,06	1,21	10,2	106,11	104,88	~1,48	104,06	2,05	~2,75	202/9	szybkozłęczka 2" do płukania właz przejezdny
6	w3-6	pc3-6		107,93	106,68	1,25	7,8	107,76	106,53	~1,23	106,46	1,30	~2,50	202/5	szybkozłęczka 2" do płukania
7	w3-7	pc3-7	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	108,27	107,05	1,22	3,9	108,20	106,97	~1,23	106,90	1,30	~2,50	204/1	szybkozłęczka 2" do płukania
8	w3-8	pc3-8		107,16	105,96	1,20	4,8	107,16	105,93	~1,23	105,36	1,80	~2,50	205/1	szybkozłęczka 2" do płukania
9	w3-9	pc3-9		107,20	106,00	1,20	3,3	107,20	105,97	~1,23	105,90	1,30	~2,50	204/7	szybkozłęczka 2" do płukania
10	w3-10	pc3-10		107,14	105,94	1,20	3,1	107,14	105,91	~1,23	105,84	1,30	~2,50	204/6	szybkozłęczka 2" do płukania
11	w3-11	pc3-11		106,94	105,74	1,21	3,0	106,94	105,71	~1,23	105,64	1,30	~2,50	204/5	szybkozłęczka 2" do płukania
12	w3-12	pc3-12	nie dotyczy	104,63	103,42	1,21	1,3	104,78	103,56	~1,22	nie dotyczy			204/3	nie dotyczy
13	w3-13	pc3-13	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	108,64	107,05	1,59	3,4	108,64	107,03	~1,61	106,75	1,89	2,66	205/2	szybkozłęczka 2" do płukania
14	w3-14	pc3-14		107,93	106,63	1,30	2,9	107,93	106,62	~1,31	106,26	1,67	2,36	203/7	szybkozłęczka 2" do płukania
15	w3-15	pc3-15		107,79	106,63	1,16	3,7	107,81	106,58	~1,23	106,26	1,55	~2,50	203/13	szybkozłęczka 2" do płukania
16	w3-16	pc3-16	nie dotyczy	107,39	106,19	1,20	2,0	107,40	106,18	~1,22	nie dotyczy			203/14	nie dotyczy
17	w3-17	pc3-17	nie dotyczy	107,27	106,08	1,19	1,9	107,28	106,06	~1,22	nie dotyczy			203/15	nie dotyczy
18	w3-18	pc3-18	nie dotyczy	107,28	106,08	1,20	1,5	107,28	106,06	~1,22	nie dotyczy			203/12	nie dotyczy
19	w3-19	pc3-19	nie dotyczy	107,17	105,98	1,19	1,6	107,17	105,96	~1,22	nie dotyczy			203/18	nie dotyczy
20	w3-20	pc3-20	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	107,24	107,24	1,20	3,0	107,25	106,02	~1,23	105,70	1,55	~2,50	203/5	szybkozłęczka 2" do płukania
21	w3-21	pc3-21	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	106,81	106,81	1,17	3,1	106,82	105,59	~1,23	105,27	1,55	~2,50	203/17	szybkozłęczka 2" do płukania
22	w3-22	pc3-22	nie dotyczy	105,23	104,12	1,12	1,6	105,24	104,02	~1,22	nie dotyczy			203/9	nie dotyczy
23	w3-23	pc3-23	nie dotyczy	106,14	104,97	1,17	1,8	106,15	104,93	~1,22	nie dotyczy			203/4	nie dotyczy
24	w3-24	pc3-24	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	106,18	105,00	1,18	3,1	106,19	104,96	~1,23	104,39	1,80	~2,50	203/10	szybkozłęczka 2" do płukania właz przejezdny
25	w3-25	pc3-25	nie dotyczy	105,06	103,86	1,20	0,9	105,06	103,84	~1,22	nie dotyczy			203/3	nie dotyczy
26	w3-26	pc3-26	MF3069.170 HT/254 P=1.7 kW	105,10	103,89	1,21	1,3	105,11	103,88	~1,23	103,56	1,55	~2,50	239/3	szybkozłęczka 2" do płukania właz przejezdny



1. Schemat przydomowej pompowni ścieków zamieszczono na rysunku nr 06.02.00
2. Pompownie pc3-5, pc3-24, pc3-26 wykonać jako obiekty przejezdne

 <div>KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŚWIECIECHOWA			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI KRZYCKO MAŁE - ETAP II		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZY CIŚNIENIOWYCH - ZESTAWIENIE			
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	A. MAŁECKA		04.2017	IS	PB/PW
				PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR	
				559/P/13	