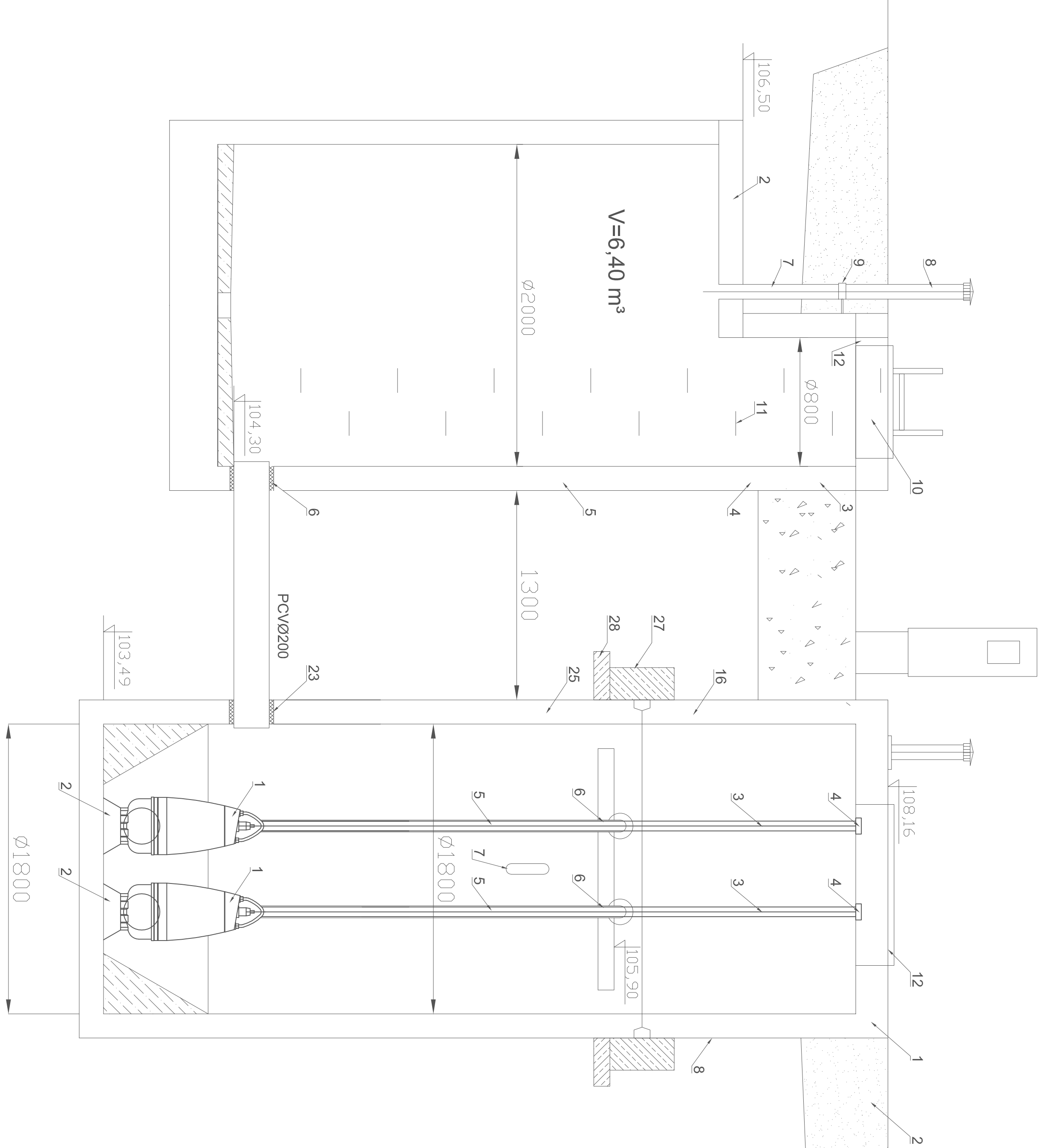
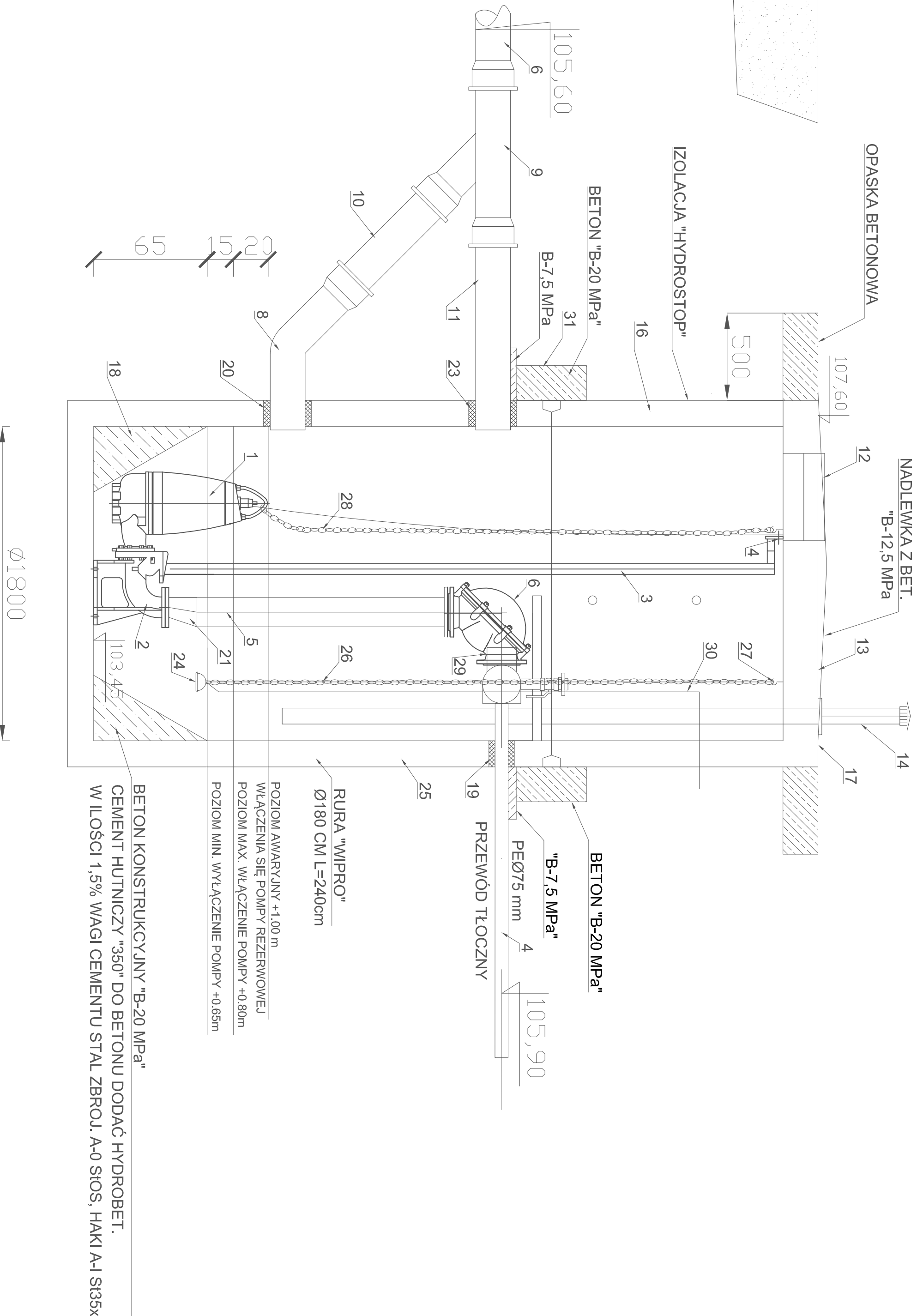


Przekrój B-B



Przekrój A-A



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P
OZNACZENIA ELEMENTÓW PRZEPOMPOWNI

32	Stopnie zlitowane żelwne	szt.	12
31	Opasko żelbetonowe uszczelniające	m³	1,2
30	Przewód pneumatyczny PE80 mm do Lesso	m	8
29	Wspornik z ceglinki 60x60 mm	m	1,6
28	Łonouch stalowy ocynkowany do pompy	m	10
27	Wieszak z pręta stalowego Ø15 mm	m	1,5
26	Łonouch stalowy ocynkowany do mocowania Lesso	m	5
25	Rura "WJPRO" Ø1800 mm L=2500 mm	szt.	1
24	Regulator poziomy ścieków typu Lesso	szt.	1
23	Tuleja ochronna krótko Ø200 mm PCV	szt.	1
22	Tuleja ochronna PE63 mm L=150 mm	szt.	1
21	Złączka przejściowa redukcyjna Ø75/2"	szt.	2
20	Tuleja ochronna krótko Ø160 mm PCV	szt.	1
19	Tuleja ochronna PE675 mm L=150 mm	szt.	3
18	Beton konstrukcyjny	m³	2,80
17	Płyta nastawiana żelbetonowa Ø 2300 mm	szt.	1
16	Krąg żelbetonowy Ø 1800 mm h=1000 mm	szt.	2
15	Rura Ø110 mm PCV kanalizacyjna	m	3
14	Wywiewka kanalizacyjna 110/160	szt.	1
13	Wąż żelwny ciężki typ wentylacyjny	szt.	1
12	Wąż stalowy 100x50 cm zamknięty	szt.	1
11	Króciec boczny Ø200 mm PCV	m	1,1
10	Króciec boczny Ø160 mm PCV	m	1,2
9	Trójnik 200 x 160 mm PCV	szt.	1
8	Kolano 45° PCV Ø 160 mm	szt.	1
7	Rura PE63 mm - odwodnienie rurociąg	m	1,6
6	Kolano 90° Ø53/2" do rur	szt.	2
5	PE Wavin nr3526013110	m	2x 3,5
4	Rura PE63 mm	szt.	2
3	Uchwyt do mocowania przewodnicy	szt.	2x5
2	Kolano stopowe DN50 De-Po Pumpen	szt.	2
1	Pompa zatopiona z rozrządnicą De-Po PUMPE typ RS-2011B Ø=370 l/s h=16m N=48 kW	szt.	1+1R
LP	Nazwa	Jedn.	Ilość

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
ZBIORNIK AWARYJNY
OZNACZENIA ELEMENTÓW Z A

13	Beton B-12,5	m³	6,5
12	Izolacja przeciwnieciepowa z hydrostopu	szt.	
11	Stopnie zlitowane żelwne	szt.	27
10	Wąż żelwny ciężki wentylacyjny	szt.	3
9	Doepno do rur kanalizacyjnych PCV Ø 200	szt.	3
8	Rura kanalizacyjna PCV Ø200 mm	m	1,5
7	Rura kanalizacyjna PCV Ø 200 mm	m	3x0,8
6	Tuleja krótko PCVØ200 mm	szt.	5
5	Krąg żelbetonowy Ø 2000/1000 mm	szt.	6
4	Krąg żelbetonowy Ø 2000/500 mm	szt.	3
3	Krąg żelbetonowy Ø 800/500 mm	szt.	3
2	Płyta żelbetonowa nastawiana Ø 2300 mm z otworami Ø 500 mm	szt.	3
1	Płyta nastawiana Ø1050 mm z otworami Ø600 mm	kpl.	3
LP	Nazwa	Jedn.	Ilość

Obiekt	Przebudowa przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hozjusza w Ostrozie wraz z budową dwóch oddziałów sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączonej odbiorka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		
Adres	Miejsko Ostroja, ul. Hozjusza dz. nr 1/3, 4/17 - obwód nr 155 m.Ostroja		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - jedn. ewid. 288201_1 Miejsko Ostroja		
Tytuł	Inwentaryzacja przepompowni P-12 - PRZEBUDOWA	Rys. nr S-4.2	
Projektant	Grażyna Kowalewska	WAM0022P00S008	
Sprawdził	mgr inż. Sławomir	Najm. WAM0022P00S008	