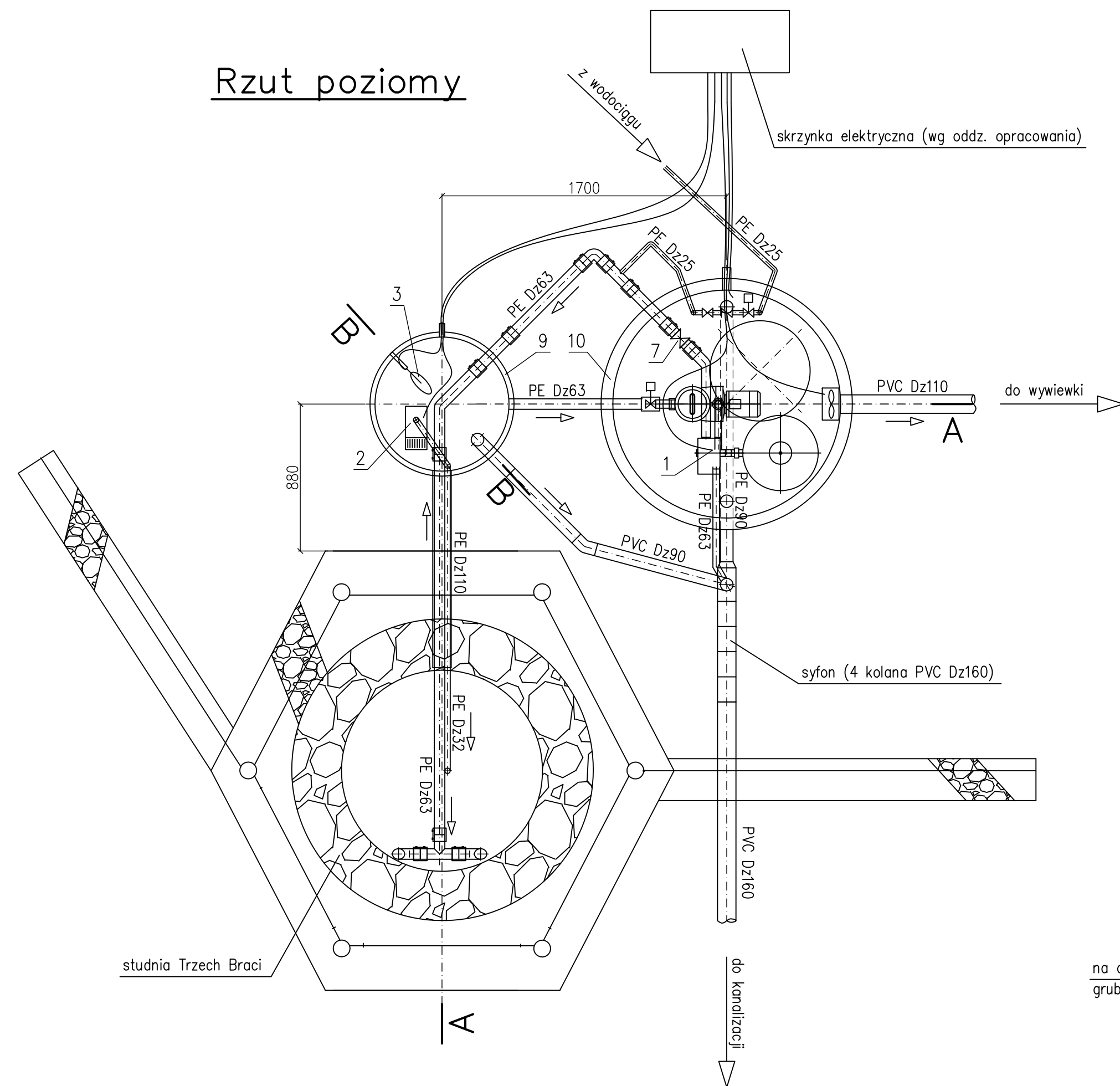
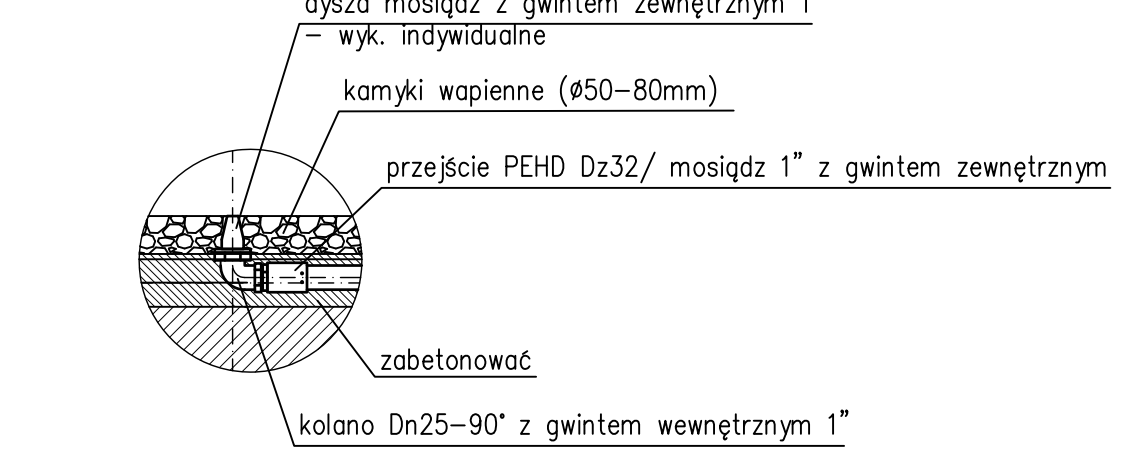


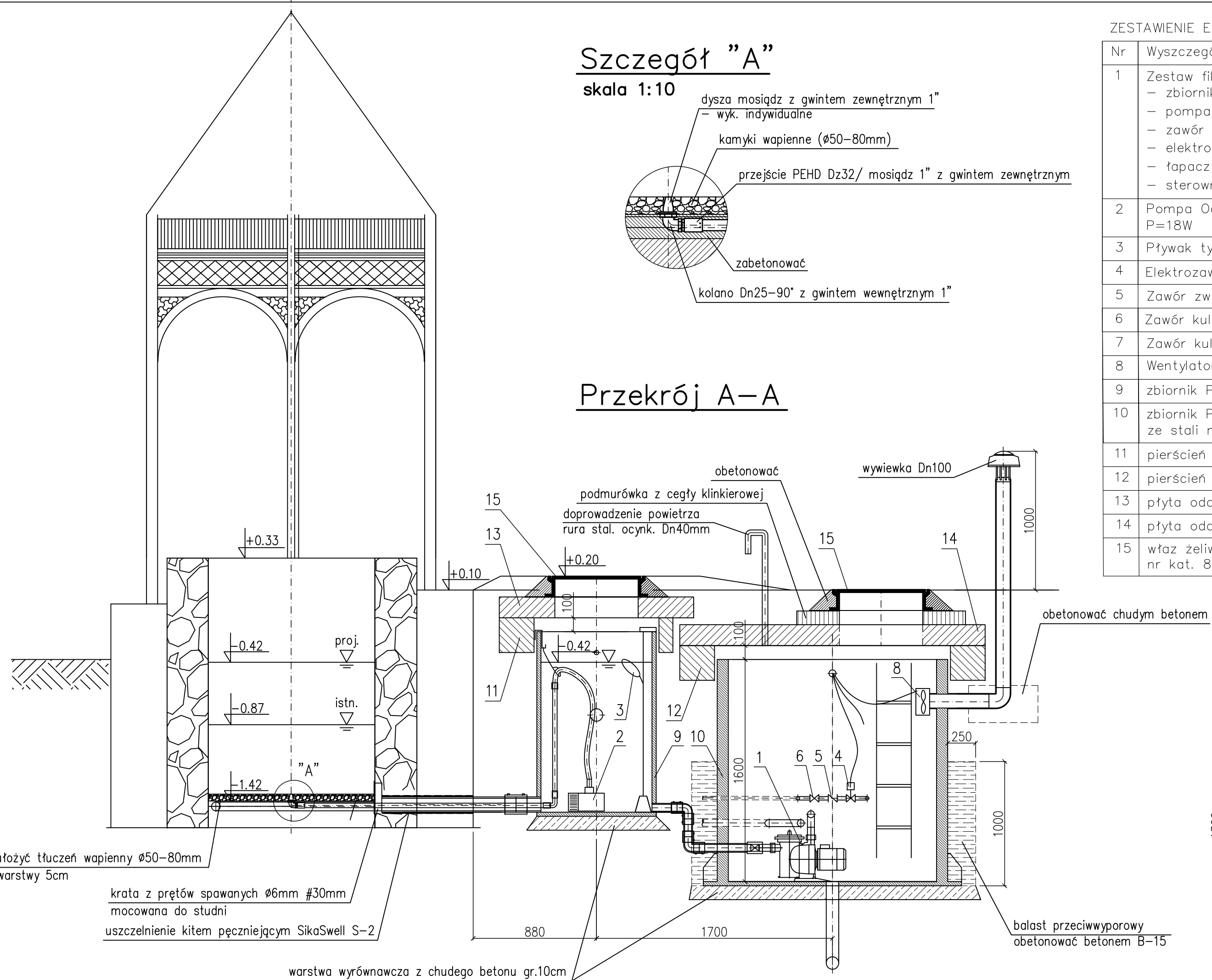
Rzut poziomy



Szczegół "A"



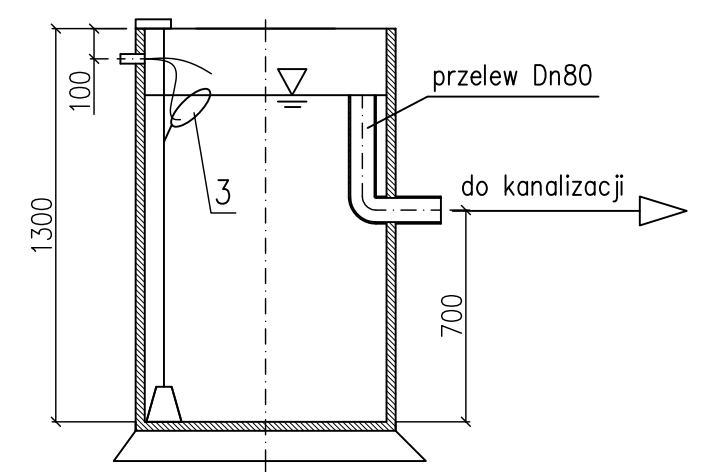
Przekrój A-A



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Prod./Dostawca
1	Zestaw filtracyjny ASTER 8m ³ /h 230V 450mm: - zbiornik filtra Dn450mm ze złożem kwarcowym - pompa Sprint Q=8m ³ /h, I=220V, P=0,6kW - zawór automatyczny Vrac Basic - elektrozwór na wlocie Dn50 - łapacz nieczystości - sterownik czasowy	kpl.	1	WANPOL
2	Pompa Oase Neptun 1500 z kablem 10m, Q=25 l/min, Hmax=1,8m, P=18W	szt.	1	OASE
3	Pływak typu MAC z linką i ciężarkiem	szt.	1	
4	Elektrozawór Dn20	szt.	1	
5	Zawór zwrotny Dn20	szt.	1	
6	Zawór kulowy Dn20	szt.	1	
7	Zawór kulowy Dn50	szt.	1	
8	Wentylator Panel 100 Q=95m ³ /h, P=14W	szt.	1	NOVOTECH
9	zbiornik PEHD Dn800, H=1300mm z króćcami - wyk. indywidualne	szt.	1	NAVOTECH
10	zbiornik PEHD Dn1500, H=1600mm z króćcami i drabinką żłazową ze stali nierdzewnej - wyk. indywidualne	szt.	1	NAVOTECH
11	pierścień odciążający żelbetowy Dn800 - wyk. indywidualne	szt.	1	
12	pierścień odciążający żelbetowy Dn1500 - wyk. indywidualne	szt.	1	
13	płyta odciążająca żelbetowa Dn1400/600 - wyk. indywidualne	szt.	1	
14	płyta odciążająca żelbetowa Dn2200/600 - wyk. indywidualne	szt.	1	
15	właz żeliwny szczelny przed wodą powierzchniową Dn600, klasy B125 nr kat. 802 160	szt.	2	STĄPORKÓW

Przekrój B-B



na dnie ułożyć tłuczeń wapienny $\phi 50-80\text{mm}$
grubość warstwy 5cm

krata z prętów spawanych $\phi 6\text{mm}$ #30mm
mocowana do studni
uszczelnienie kitem pęczniącym SikaSwel S-2

warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr.10cm

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża: Instalacje wod.-kan.	Cn 344
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	
Obiekt: Remont Zabytku Studnia Trzech Braci w Cieszynie	
Treść rysunku: Instalacja zasilania i obiegu wody	
Data wykonania: 01.2010	Skala: 1:25(1:10)
Autor projektu: mgr inż. J. Jarzab	
Współpraca:	
Opracował: mgr inż. J. Jarzab	
Sprawdzał: mgr inż. A. Jarzab	
Prezes zarządu: inż. S. Serafin	
Pow. Matrycy w nř:	Rys. nr: IO-3
Licencja # 1243352	