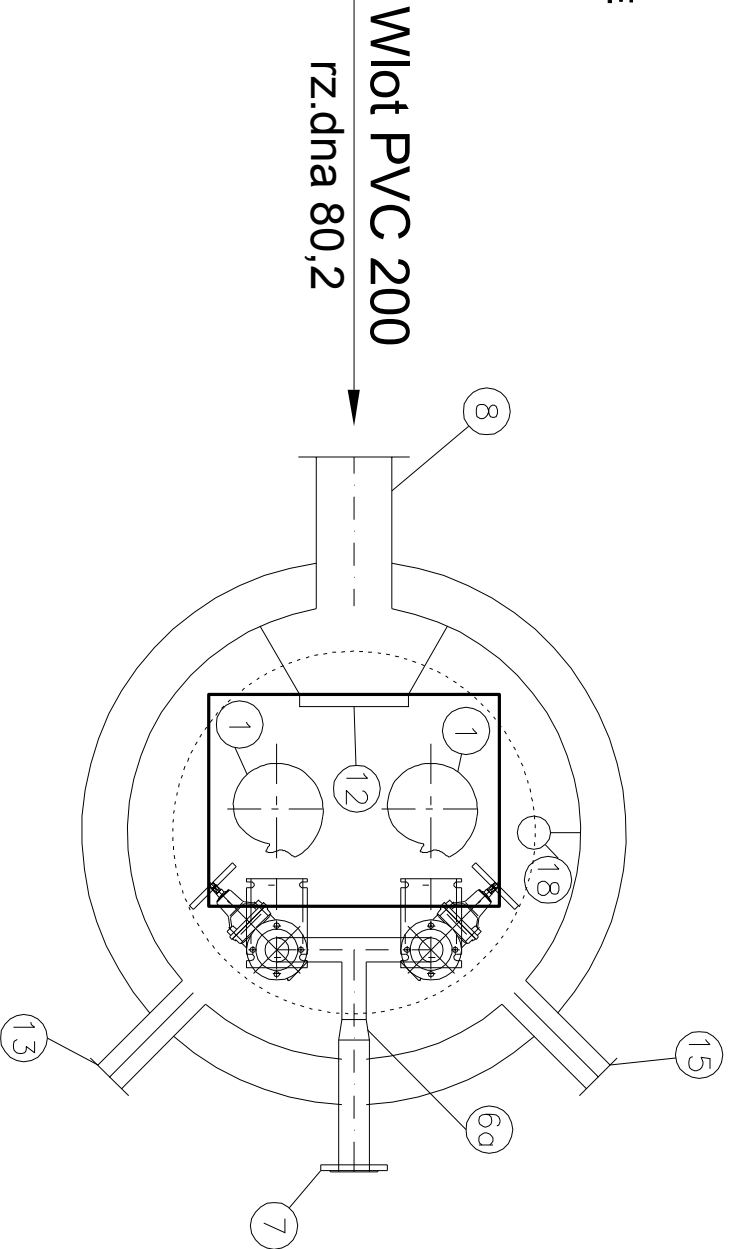
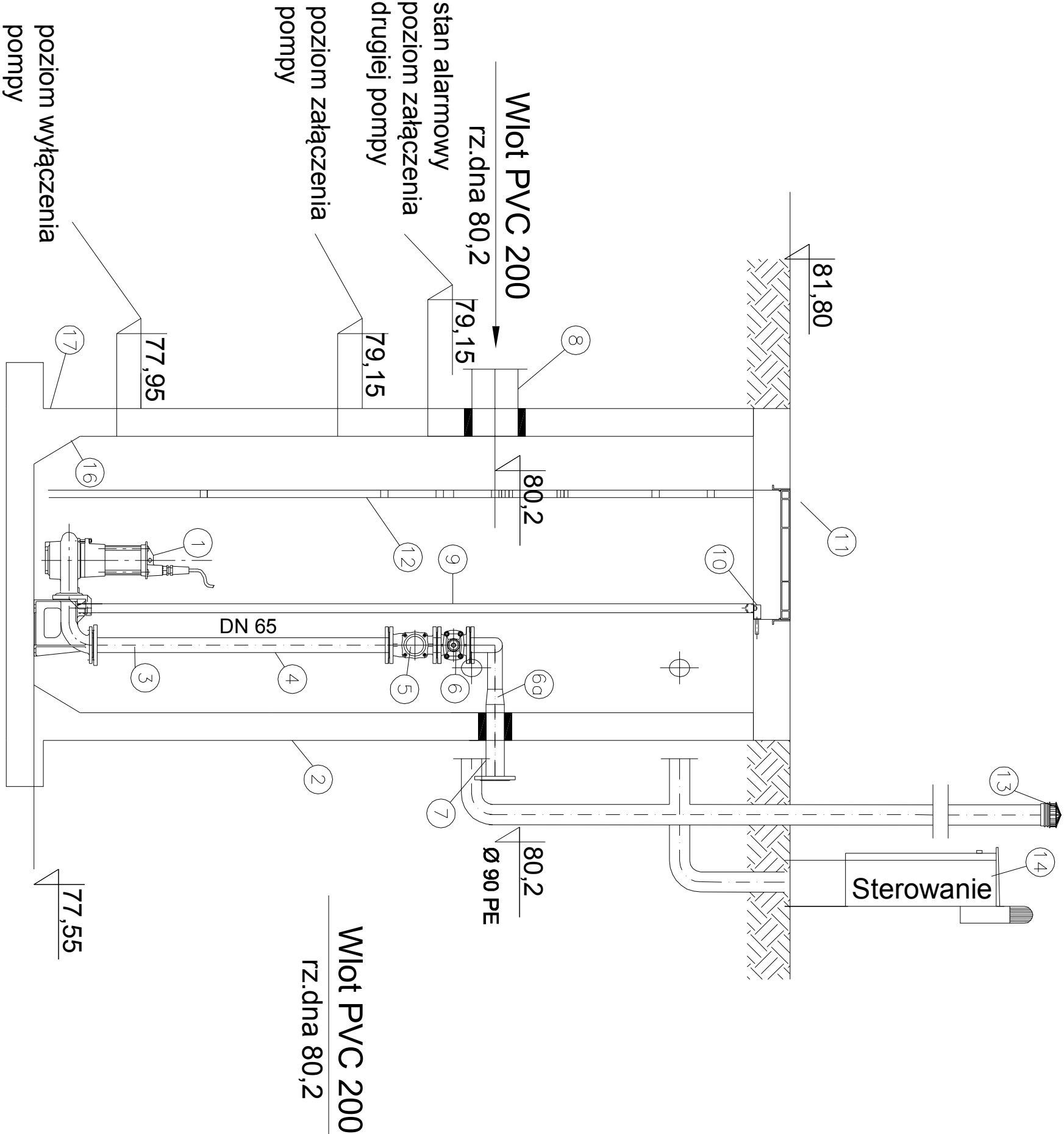


L.p.	Opis	Szt.
1.	Pompa B0BQ-R01-BKBA2-GSEQ+NW1A20-10-1,5 kW DN65/65	2
2.	Zbiornik betonowy przepompowni DN1200	1
3.	Podstawa pompy z kołanem	2
4.	Przewód tłoczny dn65 stal k.o.	2
5.	Zawór zwrotny kulowy dn65	2
6.	Zasuwa odcinająca dn65	2
6a.	Zwężka symetryczna stalowa dn80/65	1
7.	Króciec kominowy dn80	1
8.	Wylot rurociągu PVC	1
9.	Prowadnice pomp	2
10.	Główny łącznik prowadnic	2
11.	Właz 700x960 wykonanie z k.o.	1
12.	Drabina żelazowa	1
13.	Kominiek wentylacyjny z biofiltrem	1
14.	Szafka sterownicza	1
15.	Włot kabli zasilających	1
16.	Skosy 150x250mm	1
17.	Odsadzka korpusu pompowni	1
18.	Sonda hydrostatyczna	1



ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "ZEN" TORUŃ				
ul. Bartnicza 7, 87-100 Toruń, tel. 607096176				
Właściciele działki:		Właściciele wg załączonego wykazu		
Inwestor				
Urząd Gminy Inowrocław				
Objekt	SIEĆ I PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA			Branża:
Adres:	m. Trzaski - Komaszycze gm. Inowrocław			Sanitarna
Temat:	WYTTCZNE WYKONANIA POMPOWNI PR1			Skala:
Projektował:	Zenon Barski	UAN-KZ- 7210385/87		1:25
Sprawdził:	inż. Zbigniew Lewandowski	WRR-1-7131 -14/02		Nr rys.: 13
Data: Toruń 22.11.2012				