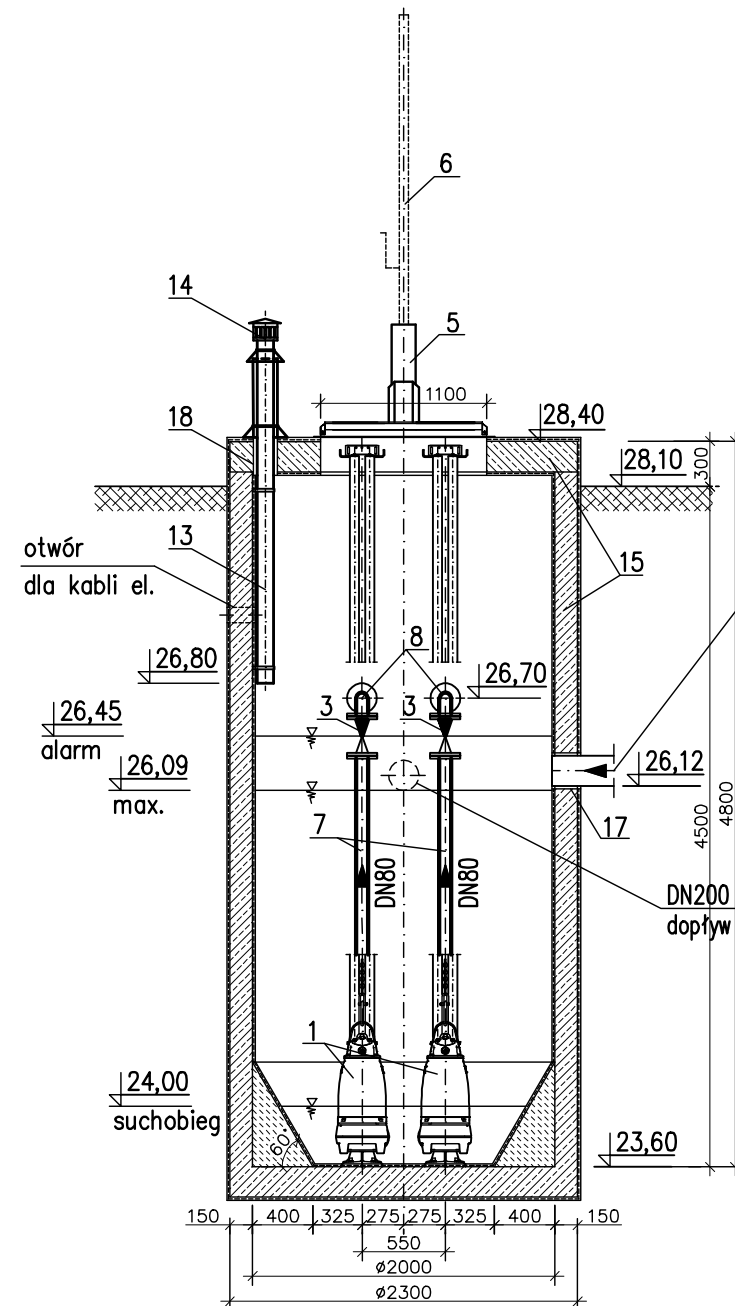
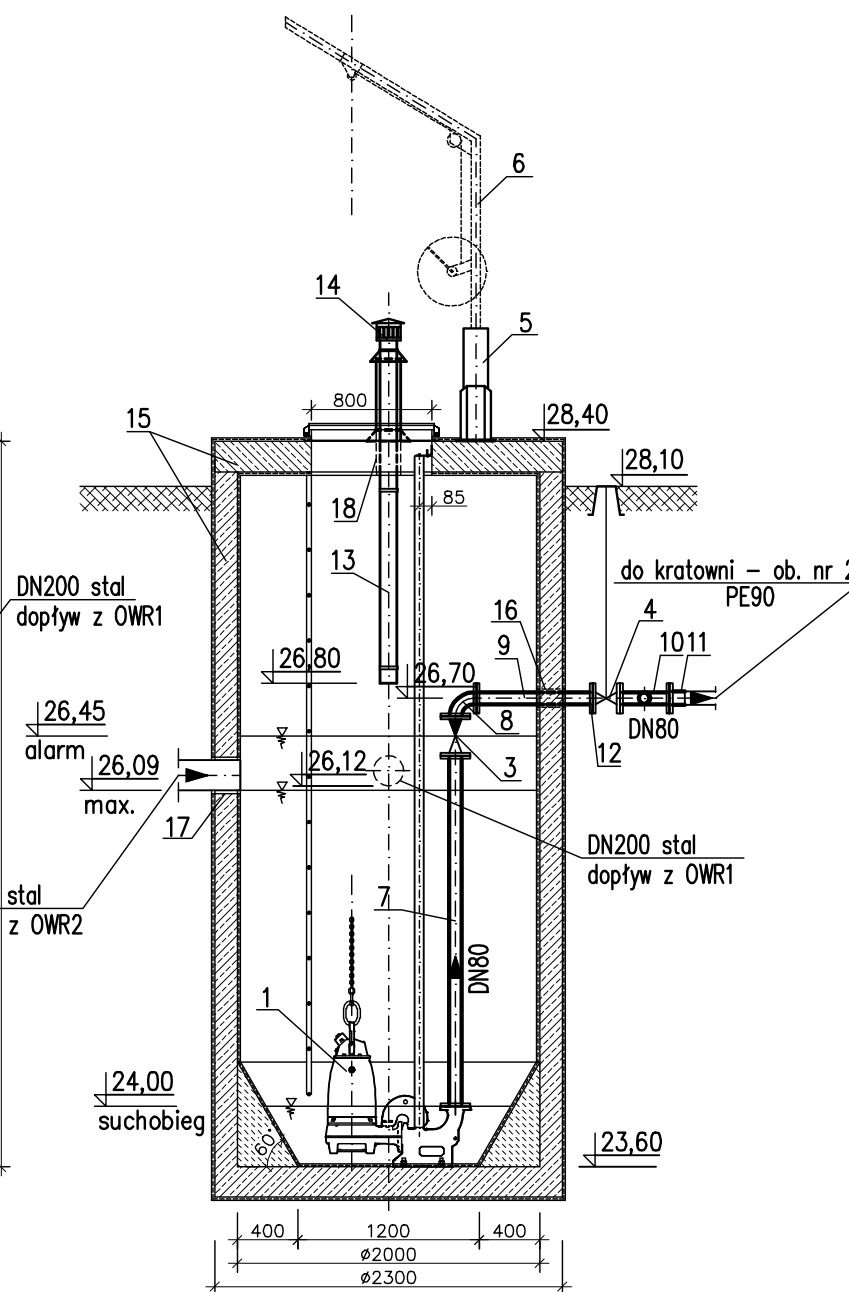


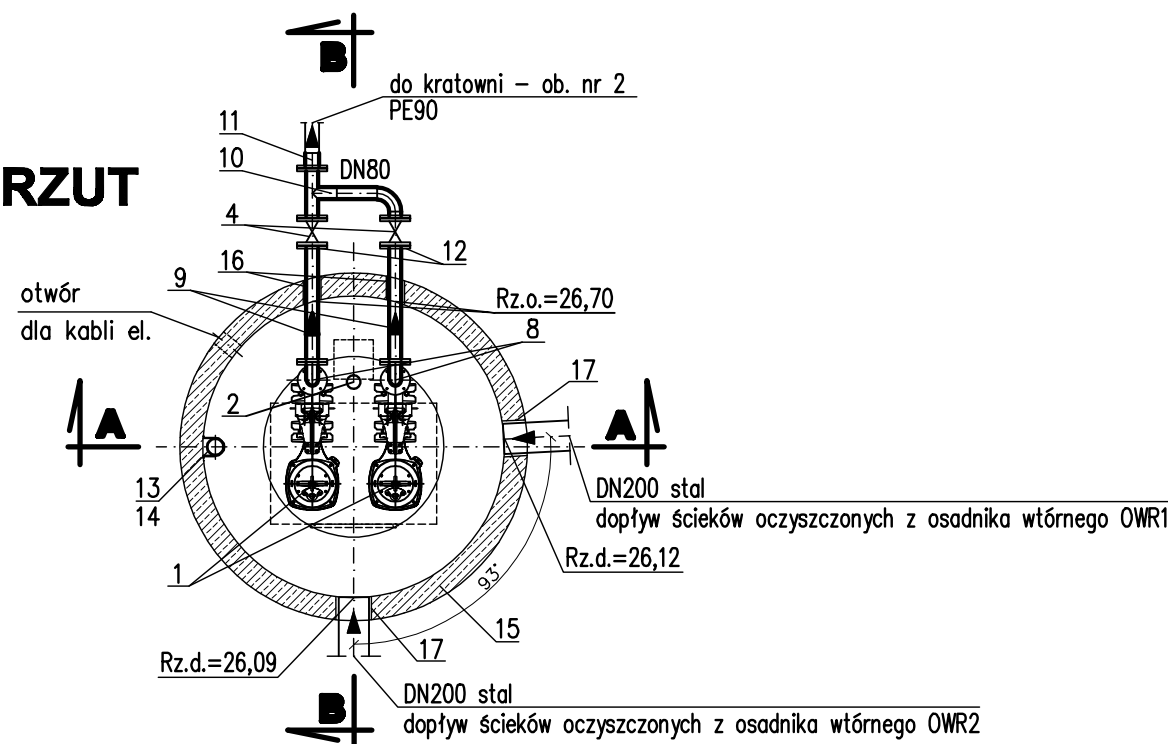
PRZEKRÓJ A-A




PRZEKRÓJ B-B



RZUT



18	Przeście szczelne dla rury $\varnothing 160$ PVC	1	
17	Przeście szczelne dla rury stal. DN200	2	
16	Przeście szczelne dla rury stal. DN80	2	
15	Studnia o średnicy 2,00 m, h=4,80 m, dennica + kręgi betonowe łączone na uszczelkę + płyta pokrywowa z 2-ma otworami + właz z ociepleniem (styropian gr. 5 cm) i drabiną ze stali nierdz.	1 kpl.	typowe kręgi betonowe dla studni kanalizacyjnych
14	Kominiek wentylacyjny nawiewno-wywiewny $\varnothing 160/110$ PVC	1 kpl.	
13	Kanał wentylacyjny nawiewny z rur kanalizacyjnych $\varnothing 110$ PVC	1 kpl.	
12	Końierz luźny do dospawania na budowie, DN80, stal nierdz.	2	
11	Tuleja kończowa dla rury PE $\varnothing 90$	1 kpl.	
10	Trójnik równoprzelotowy, dwukońierz. L=0,33/0,17 m + prostka L=0,26m + kolano 90° + prostka jednokońierz. L=0,045m, DN80, stal nierdz.	1 kpl.	wyk. warsztatowe
9	Prostka jednokońierzowa L=0,77 m, DN80, stal nierdz.	2	wyk. warsztatowe
8	Kolano 90° dwukońierzowe, DN80, stal nierdz.	2	wyk. warsztatowe
7	Prostka dwukońierzowa L=2,30 m, DN80, stal nierdz.	2	wyk. warsztatowe
6	Żuraw słupowy z napędem ręcznym o udźwigu 300 kg	1	przewoźny
5	Kielich kotwicy żurawia mocowany na stałe	1	
4	Zasuwa żeliwna odcinająca do ścieków DN80 ze skrzynką uliczną i obudową teleskopową	2	
3	Zawór zwrotny kulowy żeliwny, kończowy do ścieków zabezpieczony antykorozyjnie, DN80	2	
2	Sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym 4-20 mA do ciągłego pomiaru poziomu ścieków w zbiorniku	1	
1	Pompa zatapialna do ścieków ze stopą sprzęgającą, przewodnicami i łańcuchem, kompletna; parametry w punkcie pracy: Q=25,4 m ³ /h, H=49,5 m.s.w., N=15,0 kW/400 V	2 kpl.	jedna pompa pracująca druga rezerwowa
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

				ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl			
Zamawiający: GMINA KOŁBASKOWO KOŁBASKOWO 108, 72-001 KOŁBASKOWO				Obiekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO			
Kontrakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO				Tytuł: PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - OB. NR 28 (PSO) RZUT I PRZEKROJE			
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA / PODPIS	Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Projektował:	mgr inż. A. Dylewski	25/93/Pw 61/94/Pw	01.2011	Skala: 1:50 Branża: TECHNOLOGIA			
Opracował:	inż. P. Baraniak		01.2011	Numer projektu: ET/520/PB/2011 Numer rysunku: E/12			
Sprawdził:	mgr inż. B. Szczubielewski	83/75/PW	01.2011				