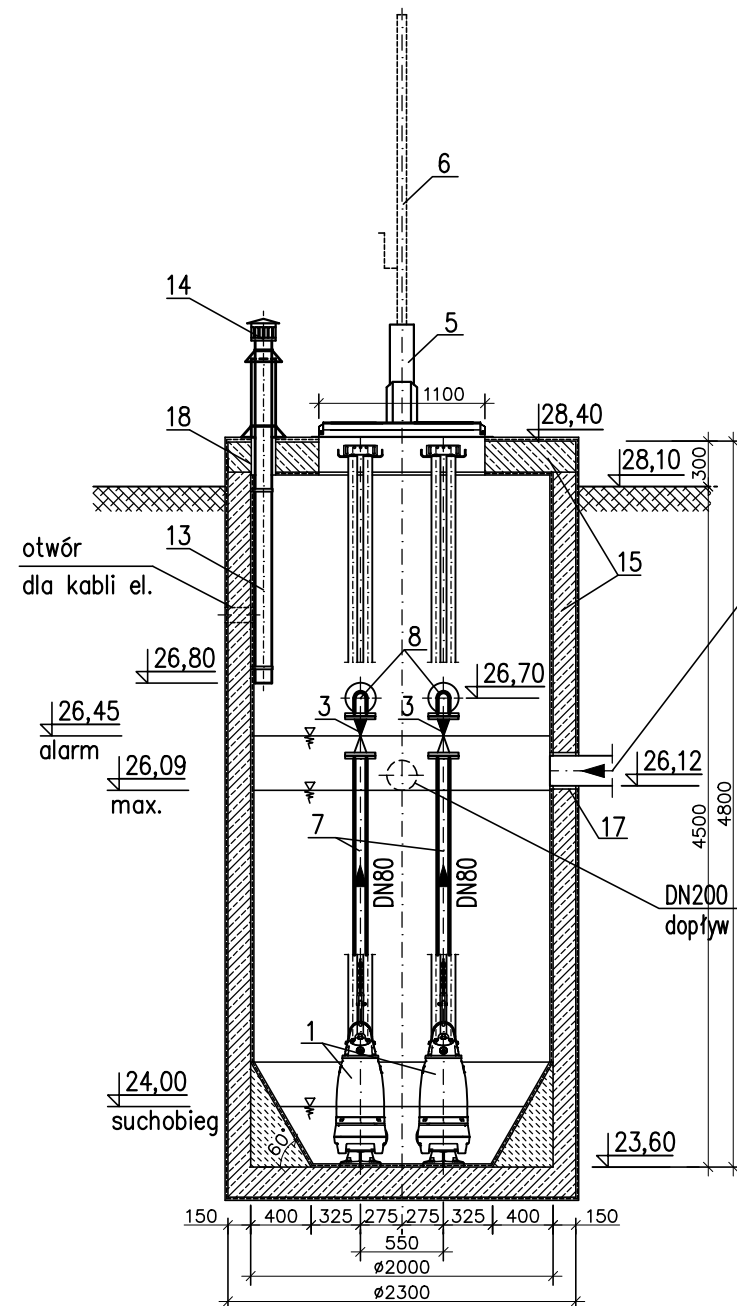
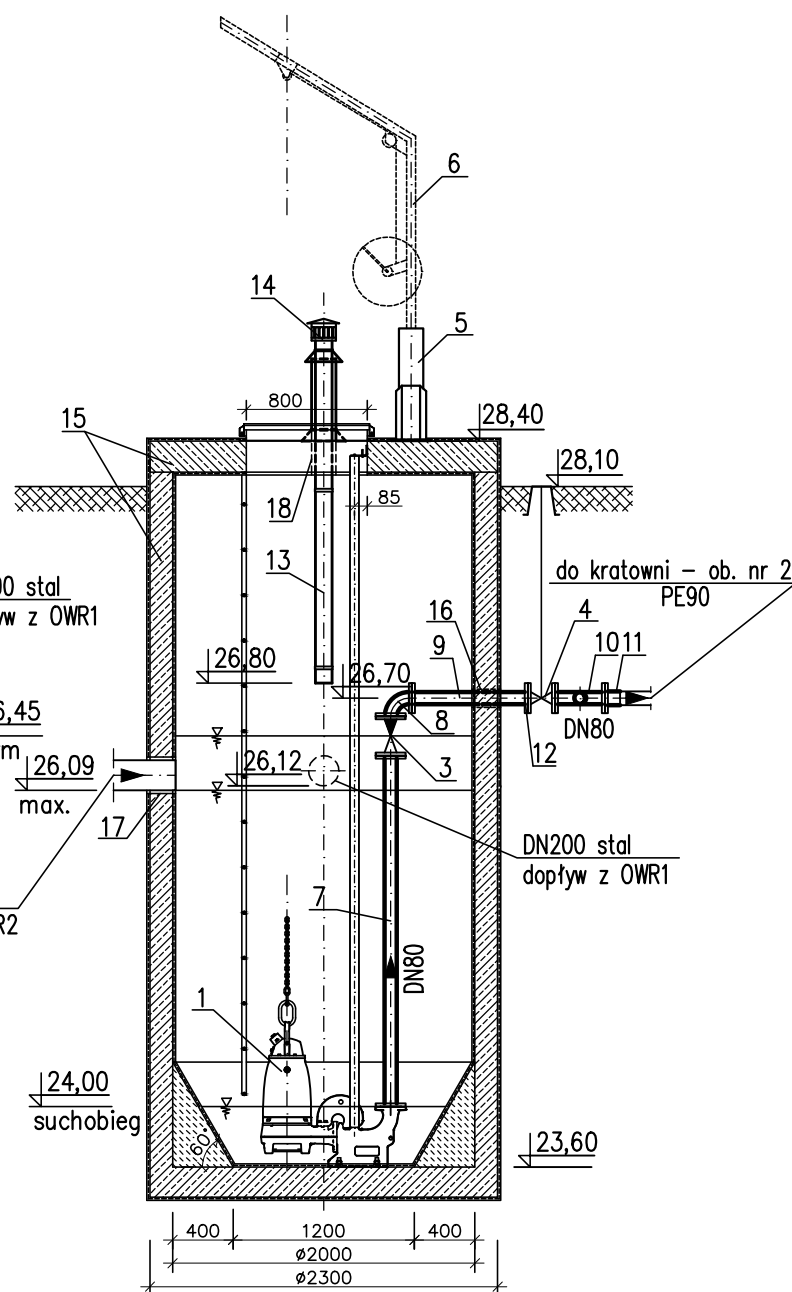


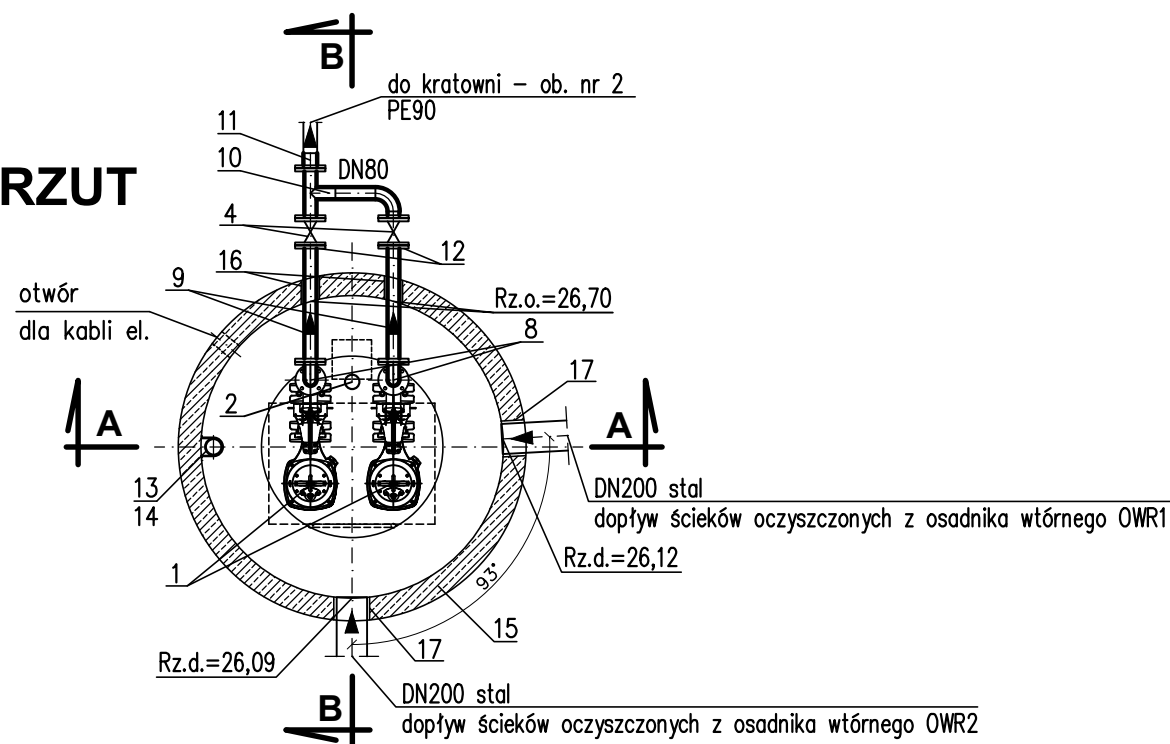
# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKRÓJ B-B



# RZUT



18	Przejście szczelne dla rury $\varnothing 160$ PVC	1	
17	Przejście szczelne dla rury stal. DN200	2	
16	Przejście 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 kotwiący 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 <sup>3</sup> /h, H=49,5 m.s.w., N=15,0 kW/400 V Sygnałem do załączenia pomp będzie sygnał z przetwornika ciśnienia zainstalowanego na instalacji tłocznej pomp (przy automatycznym filtrze samoczyszczącym w budynku kratowni).	2 kpl.	jedna pompa pracująca druga rezerwowa; szafa zasilająco-sterująca wraz z przetwornikiem ciśnienia i systemem sterowania w dostawie
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 106, 72-001 KOŁBASKOWO				Objekt:	
Kontrakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO				ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO	
Autorzy:				Tytuł:	
Projektował: mgr inż. A. Dylewski				PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - OB. NR 28 (PSO) RZUT I PRZEKROJE	
Opracował: inż. P. Baraniak				Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdził: mgr inż. B. Szczublewski				Skala: 1:50 Branża: TECHNOLOGIA	
NR UPRAWN. DATA / PODPIS				Numer projektu: ET/526/PW/2011	
25/PW/93 05.2011 61/PW/94				Numer rysunku: 14	