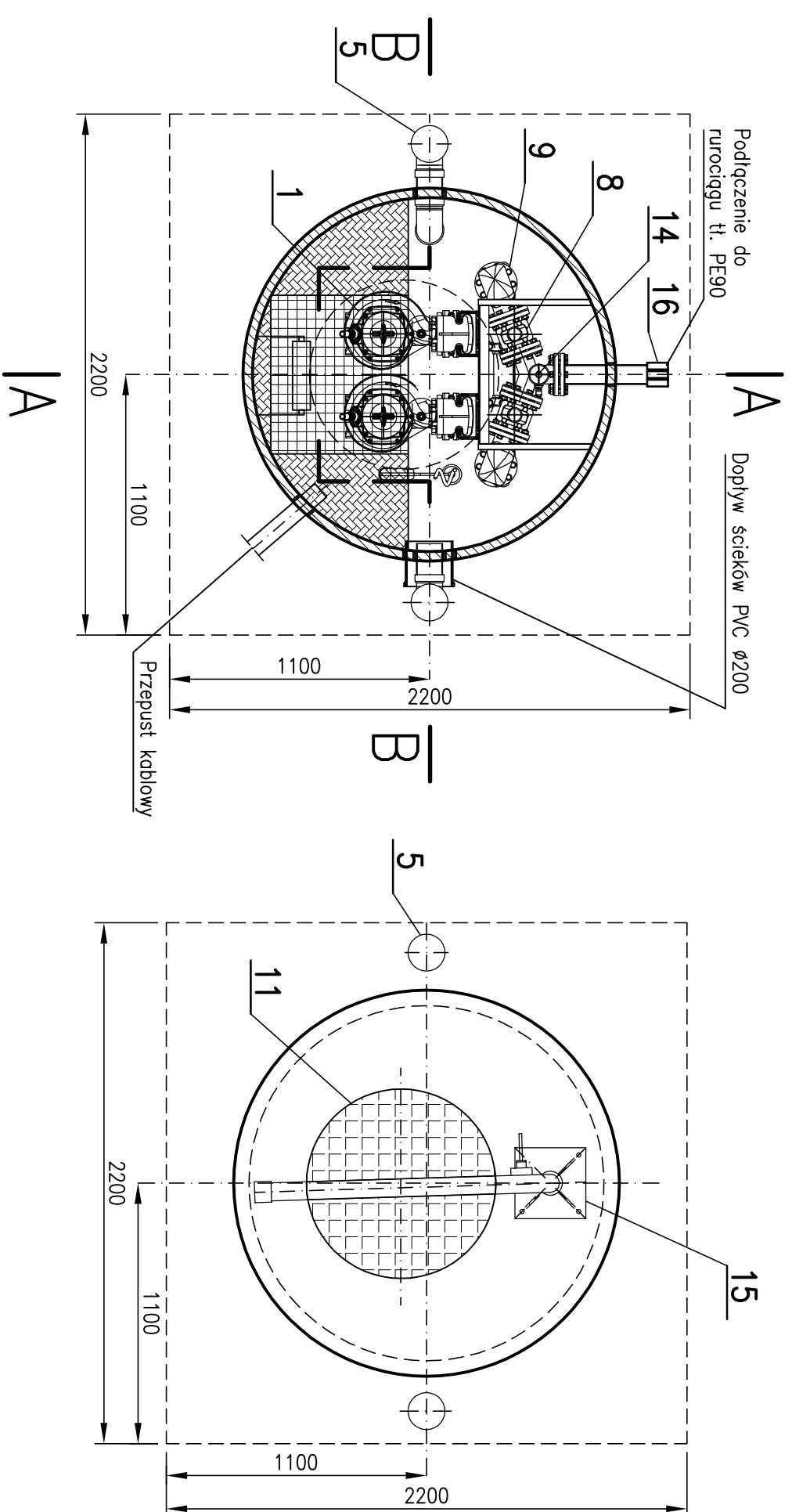
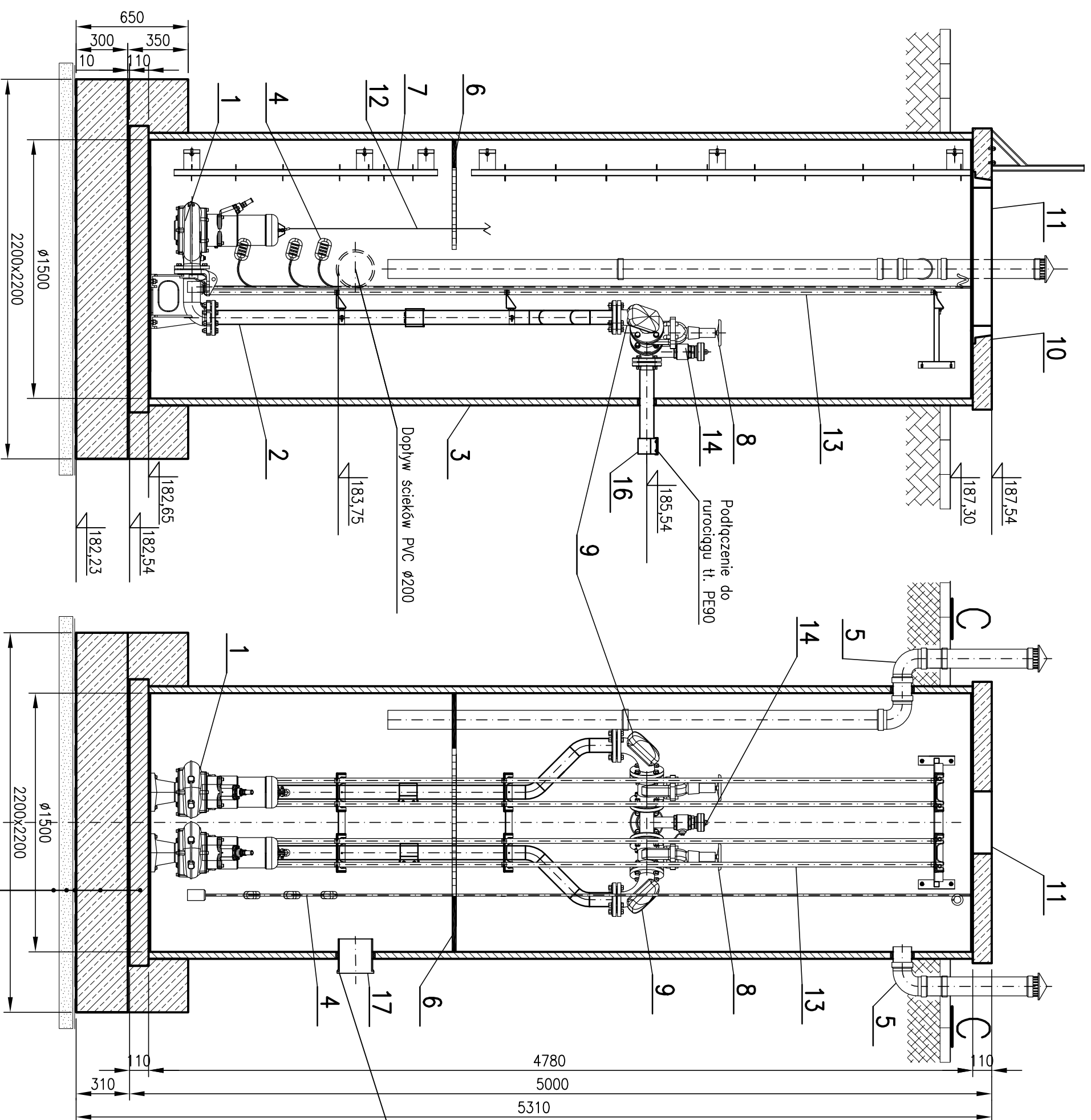


PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C

WIDOK Z GÓRY



Studia z polimerbetonu
warstwa wyrównawcza 1cm
plyta zelbetowa
2xapa na lepiku lub termozgrzewalna
beton podkladowy 10cm
grunt rodzimy

UWAGA:

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE POMPOWNI OPARTO O WYTŁOŻE FIRMY HYDRO-VACUUM. DOPUSZCZA SIĘ ZABUDOWE POMPOWNI INNEGO PRODUCENTA POD WARUNKIEM, IŻ ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I MATERIAŁY BĘDĄ NIE GORSZE NIŻ PRZEDSTAWIONO NA NINIEJSZYM RYSUNKU.

17.	Króciec dla rury $\varnothing 200\text{mm}$ PVC	1	szt	wg.prod.	
16.	Przylączce dla rury $\varnothing 90\text{PE}$	1	szt	wg.prod.	
15.	Żuraw typu ręcznego o udźwigu 150kg	1	kpl	ocyk	
14.	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1	kpl	wg.prod.	
13.	Prowadnice rurowe	2	kpl	stal	krasoodporna
12.	Łętcuch/linka do opuszczania i wyciągania pompy	2	szt	stal	krasoodporna
11.	Wąż żeliwny $\varnothing 800\text{mm}$ B125	1	szt	żeliwo	
10.	Płyta pokrywowa	1	szt	żeliwet	
9.	Zawór zwrotny kulowy kołanowy DN80	2	szt	żeliwo	
8.	Zawór odcinający DN80	2	szt	żeliwo	
7.	Drabinka do dna zbiornika ze wspornikiem	1	szt	stal	krasoodporna
6.	Pomost roboczy z kratą TMS	1	kpl.	stal	krasoodporna
5.	Syst.wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej $\varnothing 110$	2	kpl.	PVC	
4.	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1	kpl.	wg.prod.	
3.	Studnia z polimerobetonu $\varnothing 1500\text{m}$	1	szt	polimbet.	
2.	Instalacja tłoczna DN80	1	kpl	stal	krasoodporna
1.	Pompa np. typu FZV 3,81-4,0 kW $Q_{\text{max}}=5,28\text{l/s}$ wraz ze stożką sprężającą DN80, H=13,50m	2	szt	wg.prod	np. hydro Vacuum

Tytuł rysunku: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PK2			Nazwisko	Nr. upr.	Data
		Projektowa	Morusz SZUBERT	Instal.-mz. smtł. 462/90	08.2012
		Wykonai	Hanna BRAHUT	-	"
		Sprawdził	Bordan TARNAWSKI	Instal.-mz. smtł. 68/2000	"
Branża: Instalacyjny/a	Projekt nr 498 / 11 - 04	Podziółka 1:2,5	Kier. oprac. Hanna BRAHUT	-	"
Zostępuje rys Stadium : Projekt wykonawczy	498/11-04-16		Nr arch. rys.	Arkusz Zmiany	
		P.W. "ENECO" S.P. Z O.O. - GLIWICE			