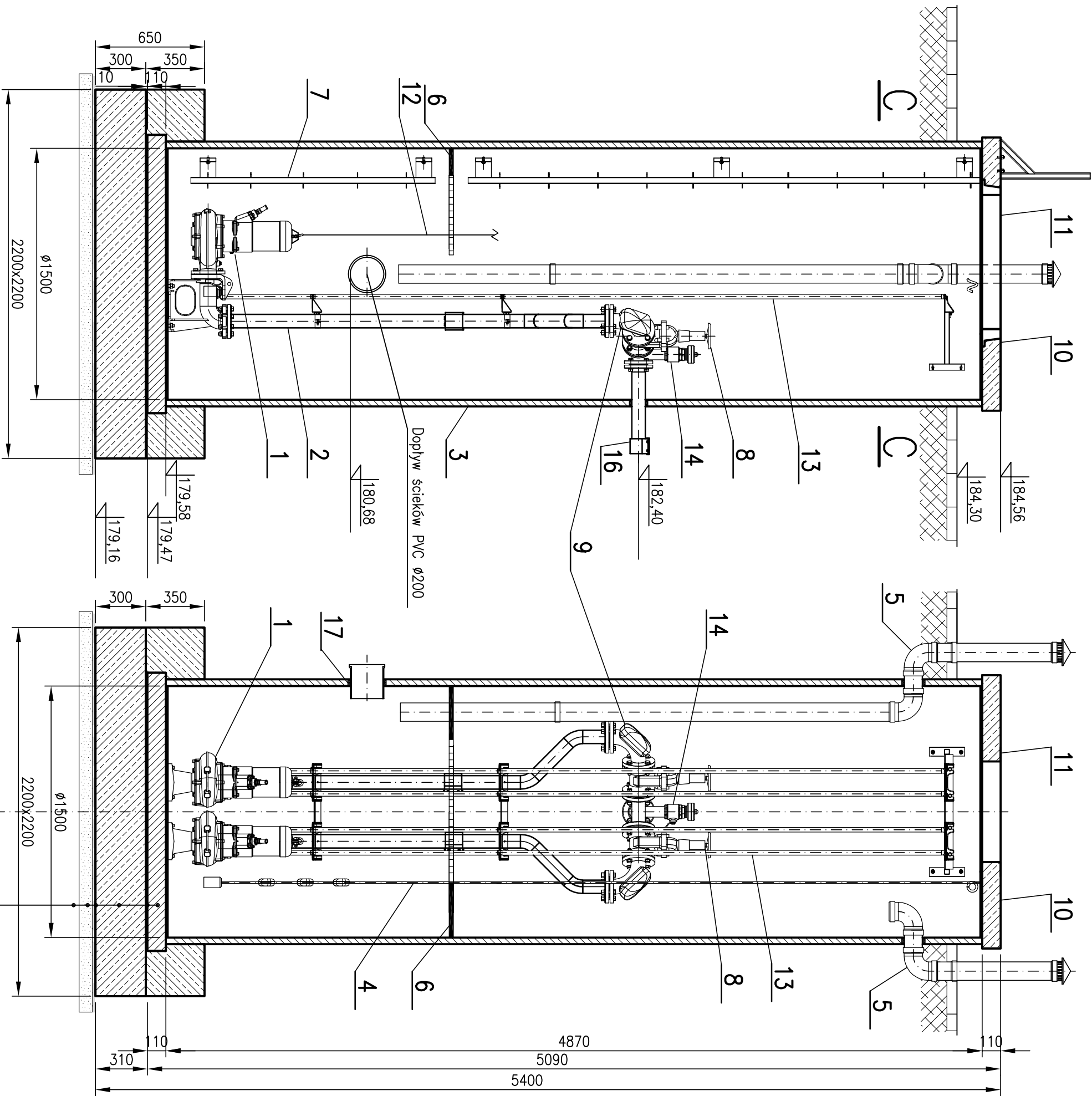
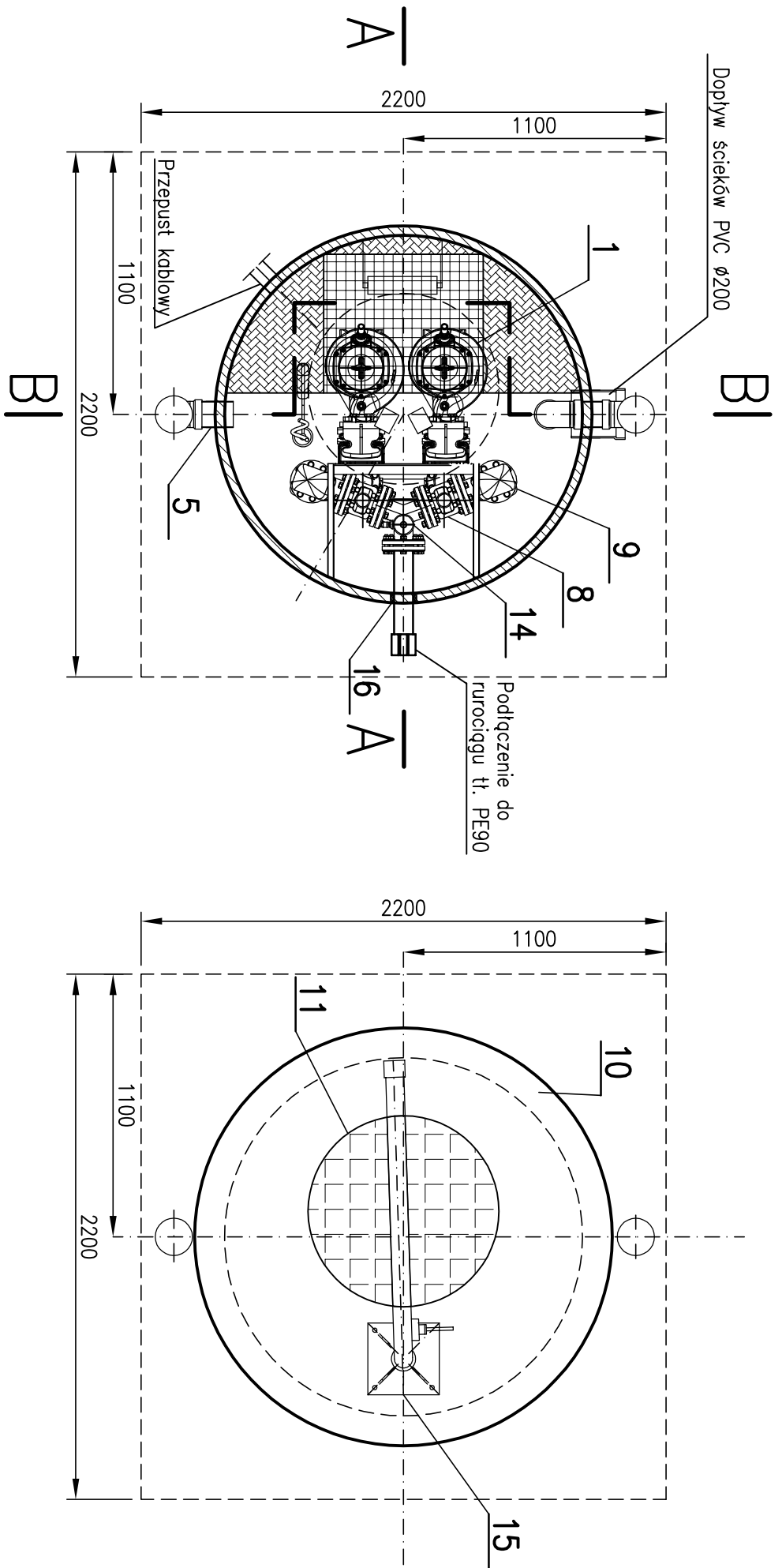


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

WIDOK Z GÓRY


Studnia z polimerobetonu
warsztwa wyrownawcza 1cm
plyta zelbetowa
Zapopa na lepiku lub termozgrzewalno
beton podkladowy 10cm
grunt rodzimy

17.	Króciec dla rury Ø200mm PVC	1	szt	wg.prod.	
16.	Przylgacze dla rury Ø90mm PE	1	szt	wg.prod.	
15.	Żuraw typu ręcznego o udźwigu 150kg	1	kpl	ocynk	
14.	Układ przepływania rurociągu tłoczego	1	kpl	wg.prod.	
13.	Prowadnice rurowe	2	kpl	stal	kwasoodporna
12.	Łancuch/linka do opuszczania i wyciągania pompy	2	szt	stal	kwasoodporna
11.	Właz żeliwny Ø800mm B125	1	szt	żeliwo	
10.	Płyta pokrywowa	1	szt	żeliwet	
9.	Zawór zwrotny kulowy kolonowy DN80	2	szt	żeliwo	
8.	Zawór odcinający DN80	2	szt	żeliwo	
7.	Drobinka do dna zbiornika ze wspornikiem	1	szt	stal	kwasoodporna
6.	Pomost roboczy z kratą TWS	1	kpl	stal	kwasoodporna
5.	Syst. wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej Ø110	2	kpl	PVC	
4.	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1	kpl	wg.prod.	
3.	Studnia z polimerobetonu Ø1500mm	1	szt	polimbet	
2.	Instalacja tłoczna DN80	1	kpl	stal	kwasoodporna
1.	Pompa np. typu FZY 3.81-4.0 kW Qmax=5,28l/s wraz ze stopą sprzęgającą DN80 H=13,8	2	szt	wg.prod./np.	Hydro Vacuum

INWESTYTOR: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Dla podstrefy LSSE OKMIANY
Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW

TYTUŁ RYSUNKU: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

POMPOWNI ŚCIEKÓW PK1

	Branża: Instalacyjna	Projekt nr 498 / 1 – 04	Podziałka	1:25	Nr arch. rys. 498/11-04-15	Arkusz	Zmiany
	Zastępuje rys						
Stadium : Projekt wykonawczy		P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE					
		Kier. oprac. BLAHUT		inż. sanit. 68/2000		"	
		Bogdan JARANOWSKI		"		"	
		Hanna		"		"	
		BLAHUT		"		"	

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