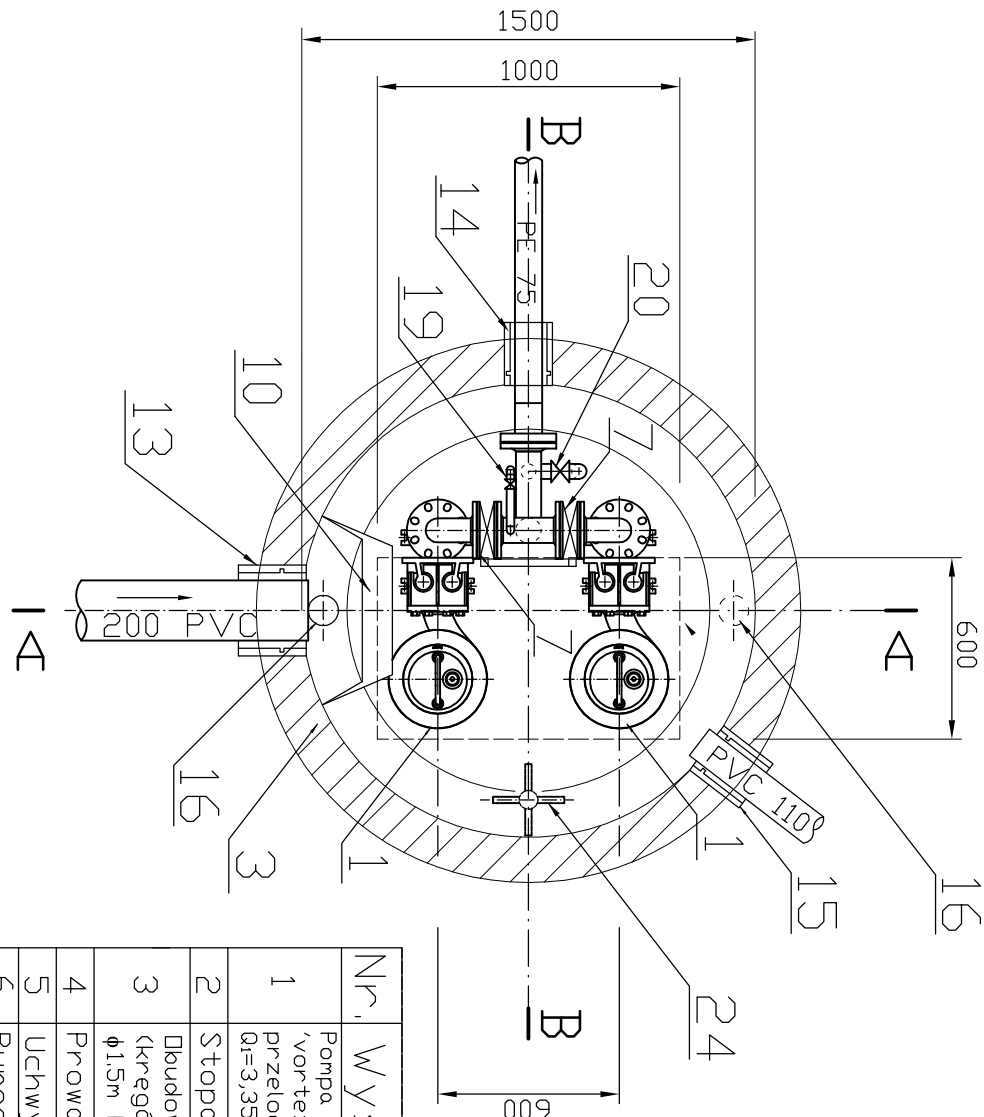
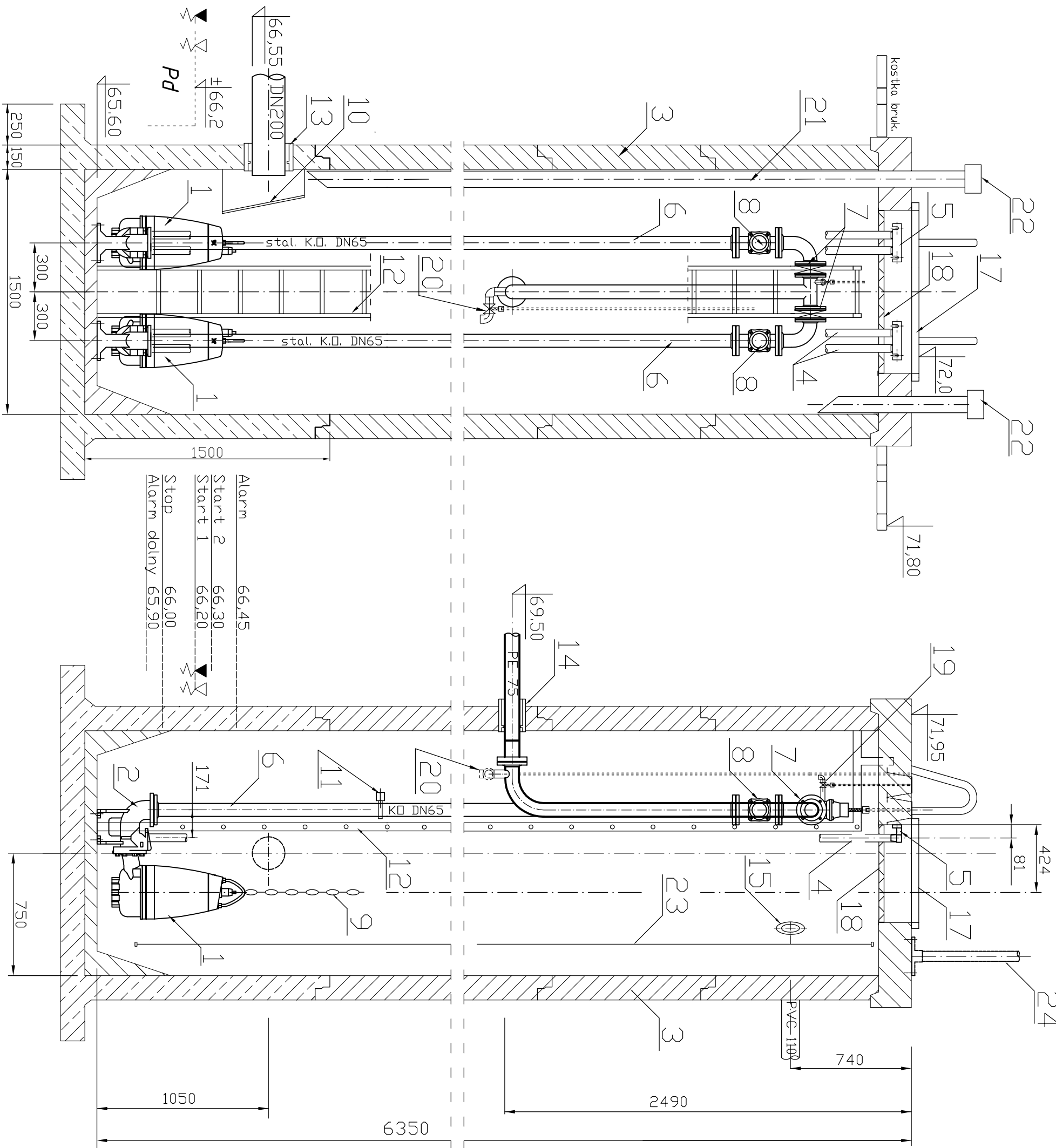


A-A

B-B



## Zestawienie elementów

Nr.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Pompa zatopiona z wirnikiem otwartym typu VorTex z żeliwa stopowego, o swobodnym przełocie $\phi$ 65 mm i parametry pracy: $Q=3,35$ l/s, $H=24,3$ m; $Q=5,75$ l/s, $H=21,1$ m	2	parametry spełnia np. pompa SEV-65/65.40/2.51D Grunfos silnik o mocy nominalnej 40kW i 86A i masa pompy 128kg
2	Stopa sprzegająca DN65	2	żeliwo stopowej dostawa z pompa beton wibroprasowany C35/45, wodoszczelny W8, mrozoodporny F-150 i studnia spełniająca wymagania PN-EN 1917
3	Dbudowa z elementów betonowych (kręgów) łączonych na uszczelki gumowe $\phi$ 15m H=64 m	1	[kpl]
4	Prowadnice 1½" (KD)	2	[kpl]
5	Uchwyty prowadnic	2	
6	Rurociągi technolog. ( stal.KD) DN65	1	[kpl] kominowy i prefabrykat
7	Zasuwa odcinająca nożowa DN65	2	SZYBROWA
8	Zawór zwrotny kominowy, kulowy z rewizją DN65	2	stal. KD i wg PN-EN 12050-4
9	Łańcuch wyciągowy ze stali nierdzewnej	2	
10	Dłstona przeciwbryzgowa (KD)	1	
11	Belka podpora rurociągów (KD)	1	
12	Drabinka. (KD)	1	
13	Przejsście szczelne dla rury PVC -grawitacja	2	
14	Przejsście szczelne dla rury PE90 - tłoczny	1	
15	Przejsście szczelne dla rury PVC110 -kable	1	
16	Przejsście szczelne dla rury PVC110 -wentylacja	2	
17	Pokrywa włazu	1	stal. KD
18	Krata bezpieczeństwa (KD)	1	
19	Króciec 1" z zaworem odcinającym	1	odpowietrzenie
20	Króciec 1½" z zaworem odcinającym	1	spust
21	Rura wentylacyjna nawiewna (KD)	1	
22	Wywiewka ( stal. KD )	2	
23	Sygnalizator poziomu	1	[kpl]
24	Żurawik z napędem ręcznym (stal. oc.)	1	przenośny , udźwig 150kg

- UWAGI:
- 1.Rurociągi technologiczne z rur nierdzewnych (kwasoodpornych KD), spawanych.
  - 2.Montaż armatury za pomocą kominarzy luźnych aluminiowych, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną .
  - 3.Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew typu HILTI .
  - 4.Płyta dna zbiornika z bet. C35/45 (zbrojonego) gr.15cm połączona monolitycznie z najniższym kręgiem o wys. 1,5 m
  - 5.Przepompownia ścieków powinna spełniać wymagania normy PN-EN 12050-1:2002

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ DARIUSZ PIATA	
Rothonka 83-010, ul. Brzozowa 1	
e-mail: doruszp@poczta.onet.pl	
tel./597417299 i 0 603 767924	
fax:/597417298	
Temat :	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W m. KOLINIEZ (osiedle "Na Wyspie") gm. STARGARD GD.
Dla obiekt :	PRZEPŁYNNIA Ps [ c dz. 45/28 ] KOLINIEZ
Nazwa rysu:	PS – RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY –TECHNOLOGIA
Projektant:	mgr inż. Dariusz Piat
	upr-Nr 118/Gd/00
Sprawdził i:	mgr inż. Roman Piat
	upr-Nr 10/65/G
Data :	VIII 2012
	Skala 1: 25
	RYS. NR 5.