



Nr.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Uwagi
1	Pompa ściekowa zatapialna z wirnikiem z żeliwa stopowego, o swobodnym przełocie ϕ 80 mm ;	2	parametry pracy : Q=3,7 l/s , H=15,1 m silnik pompy o mocy ok. 4.0kW
2	Stopa sprzęgająca DN80	2	żeliwo stopowej dostawa z pompą
3	Obudowa ϕ 1.5 mm ; H=5.50 m	1	polimerobeton
4	Prowadnice 1½" (KØ)	2 [kpl]	
5	Uchwyt prowadnic	2	
6	Rurociąg technologic. (stal.KØ) DN80	1 [kpl]	kotłnierzowy ; prefabrykat
7	Zasuwa odcinająca nożowa DN80	2	szybrowa
8	Zawór zwrotny kotłnierzowy, kulowy z rewizją DN80	2	stal. KØ ; wg PN-EN 12050-4
9	Łańcuch wyciągowy ze stali nierdzewnej	2	
10	Ostona przeciwbryzgowa (KØ)	1	
11	Belka podpora rurociągów (KØ)	1	
12	Drabinka (KØ)	1	
13	Przejście szczelne dla rury PVC -grawitacja	2	
14	Przejście szczelne dla rury PE90 -tłoczny	1	
15	Przejście szczelne dla rury PVC110 -kable	1	
16	Przejście szczelne dla rury PVC110 -wentylacja	2	
17	Pokrywa włazu	1	stal. KØ
18	Krata bezpieczeństwa (KØ)	1	
19	Króciec 1" z zaworem odcinającym	1	odpowietrzenie
20	Króciec 1½" z zaworem odcinającym	1	spust
21	Rura wentylacyjna nawiewna (KØ)	1	
22	Wywiewka (stal. KØ)	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 kotłierzy luźnych aluminiowych, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną.
3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew stal.
4. Zbiornik posadowić na podsypce żwirowej gr. 10 cm
5. Przepompownia ścieków powinna spełniać wymagania normy PN-EN 12050-1:2002

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII		SANITARNEJ DARIUSZ PLATA	
Rotmanka 83-010, ul. Brzozowa 1		tel.(58)7417299 ; 0 603 767924	
e-mail: dariuszplata@platabiuroproj.pl		fax.(58)7417298	
Temat :	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. KOKOSZKOWY gm. STARGARD GD.		
Obiekt :	PRZEPOMPOWNIĄ Ps [dz. 80/27] KOKOSZKOWY		
Nazwa rys.:	PS - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY -TECHNOLOGIA		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Plata	upr.Nr 118/Gd/00	
Sprawdził :	mgr inż. Roman Plata	upr.Nr 10/65/G	
Data :	VII 2011	Skala	1: 25
			RYS. NR 4.