



- UWAGI:
1. Rurociągi technologiczne z rur nierdzewnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
 2. Montaż armatury za pomocą kohierzy luźnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
 3. Montaż urządzeń technicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew typu ze stali kwasoodpornej OH18N9

Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zatopialna do ścieków	2	wg opisu tech
2	stopa sprzęgająca DN80, pion tłoczny 84x2	2	wg opisu tech
3	zawór odwadniający DN50 ze złączką do węża	1	wg opisu tech
4	przewodnice 1 1/2" (KO)	4	OH18N9
5	łańcuch wyciągowy nierdzewny	2	OH18N9
6	-		
7	osłona przeciwbryzgowa	1	OH18N9
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	wg opisu tech
9	zasuwa nożowa DN80	2	wg opisu tech
10	studnia z polimerobetonu D1500 H2900	1	wg opisu tech
11	belka podpora rurociągów (KO)	1	OH18N9
12	drabinka (KO)	1	OH18N9
13	przejście szczelne dla rury PVC200 – grawitacja	1	PE
14	przejście szczelne dla rury PE90 – tłoczny	1	PE
15	przejście szczelne dla rury PVC110 – kable	1	PE
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2	PE
17	pokrywa wazu KO 1150x700	1	OH18N9
18	krata bezpieczeństwa (KO) 1150x700	1	OH18N9
19	króciec 1/2" z zaworem odcinającym	1	OH18N9
20	przejście szczelne dla rury PVC110 – dozowanie chemikałów	1	PE
21	przewód wentylacyjny – wywiewka ze stali nierdzewnej	2	PVC/OH18N9

TEL SYSTEM®			Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.		
ul. Czyżewskiego 38/113			80-336 Gdańsk		
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PZ1			Rys. 3		
TS-511-PW-017-P			Skala: 1:25		
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE			Arkusz: 4		
ETAP III część II-KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁAKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1			Arkuszy: 11		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	02.2011		
		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	02.2011		
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	02.2011		