



Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna 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

Zestawienie elementów

TEL SYSTEM®

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.
ul. Czyżewskiego 38/113
80-336 Gdańsk

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PK6

Rys. 3
TS-511-PW-017-P

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE
ETAP III część II-KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁAKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1

Skala: 1:25
Arkusz: 9
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	
------------	--	---------	--

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