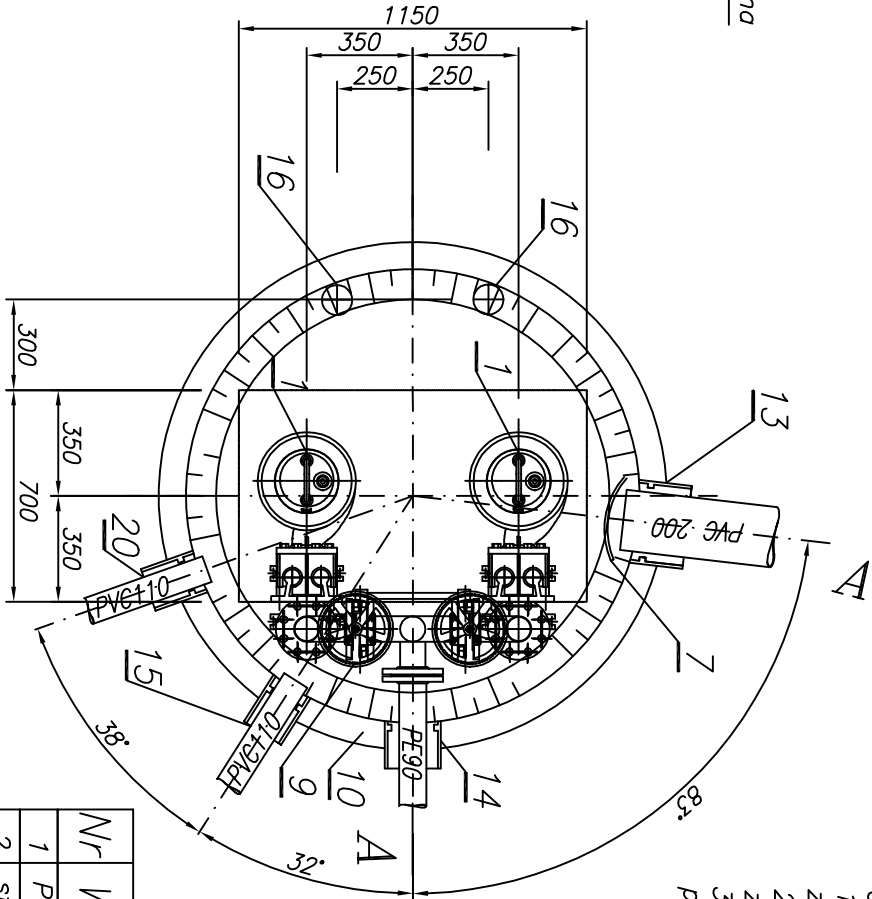


A-A



UWAGI:

1. Rurociągi technologiczne z rur nierdzewnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
2. Montaż armatury za pomocą kolnierzy luźnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
3. Montaż urządzeń technologicznych 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 sprężająca 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	2	OH18N9
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	wg opisu tech
9	zasuwa nożowa DN80	2	wg opisu tech
10	studnia z polimerobetonu D1500 H5580	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 PE125– tłoczny	2	PE
15	przejście szczelne dla rury PVC110– kable	1	PE
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2	PE
17	pokrywa włazu 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	1	PE
	– dozowanie chemikaliów		
21	przewód wentylacyjny	2	PVC/OH18N9
	– wywiewka ze stali nierdzewnej		

THE SYSTEM[®]




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

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PT2

Rys. 3

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w GMINIE SIERAKOWICE

ETAP II część II - RĘBIENICA, TUCHLINO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marjan Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	07.2010 07.2010	 
				
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	07.2010	