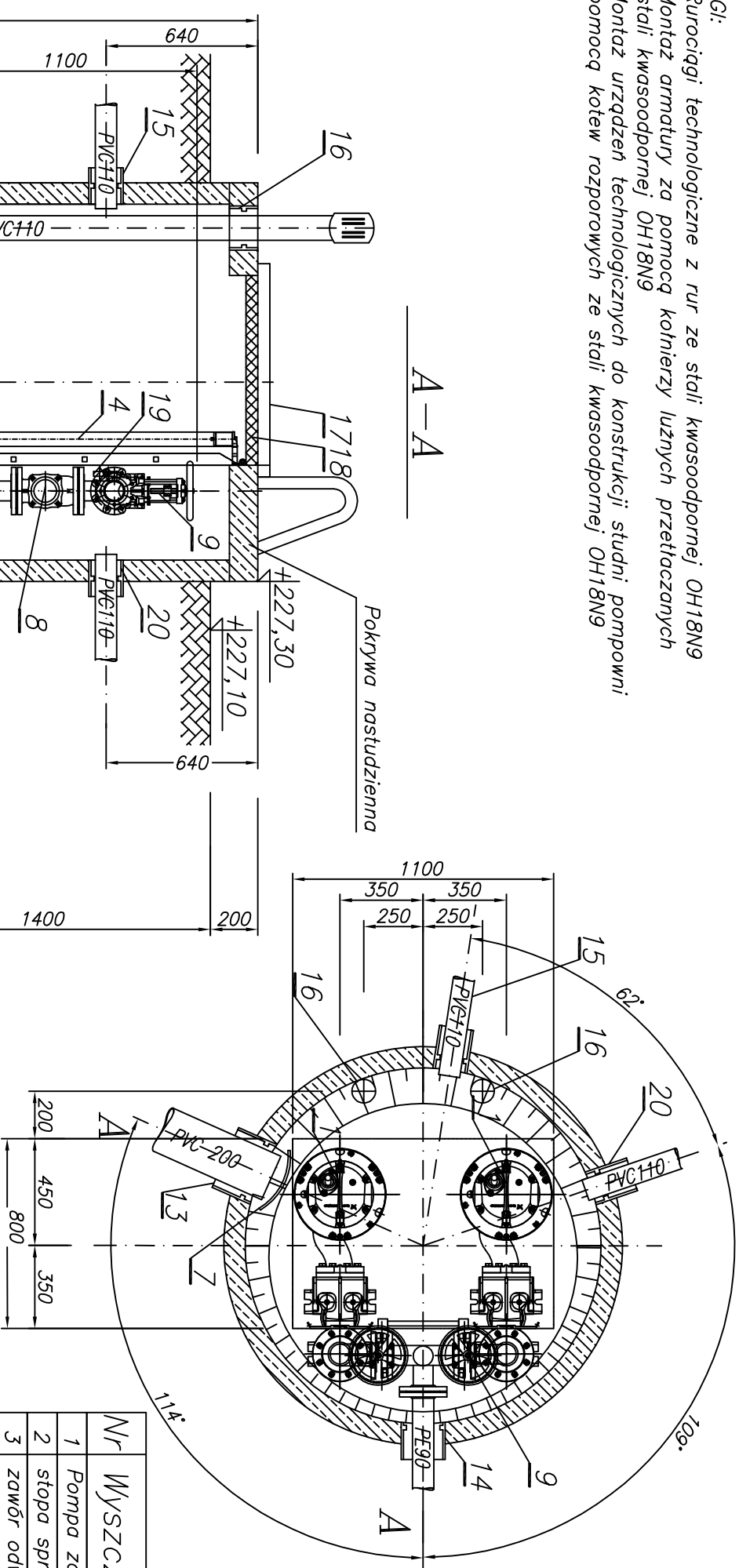


- UWAGI:
1. Rurociągi technologiczne z rur ze stali kwasoodpornej OH18N9
 2. Montaż armatury za pomocą koinerzy luźnych przelączanych ze stali kwasoodpornej OH18N9
 3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotów rozporowych ze stali kwasoodpornej OH18N9



Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna do ścieków	2	wg opisu tech
2	stopa sprężająca DN80, pion tłoczny 84x2,00 KO	2	wg opisu tech
3	zawór odwadniający DN50 ze złączką do węża	1	wg opisu tech
4	przewodnice 2" (KO)	4	OH18N9
5	linka wyciągowa nierdzewna	2	OH18N9
6	pomost z rusztem uchylnym	1	OH18N9
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 H4310	1	wg opisu tech
11	belka podpora rurociągów (KO)	1	OH18N9
12	drabinka (KO)	1	OH18N9
13	przejście szczelne dla rury PVC200 – grawitacja	1	PVC
14	przejście szczelne dla rury PE90 – tłoczny	1	PE
15	przejście szczelne dla rury PVC110 – kable	1	PVC
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2	PVC
17	pokrywa wjazdu KO 1100x800	1	OH18N9
18	krata bezpieczeństwa (KO) 1100x800	1	OH18N9
19	króciec 1/2" z zaworem odcinającym	1	wg opisu tech
20	przejście szczelne dla rury PVC110	1	PVC
21	przewód wentylacyjny – wywiewka ze stali nierdzewnej	2	PVC/OH18N9

TELSYSTEM® Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czyżewskiego 38/113 80-336 Gdańsk			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS			
Rys. 3 TS-511-PW-019-P			
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE ETAP IV cz.II – MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA, BAĆKA HUTA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Autorzy projektu mgr inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	
Opracowała:		Arkusze: 3 Arkuszy: 4	
Sprawdził:		mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	
		10.2012	