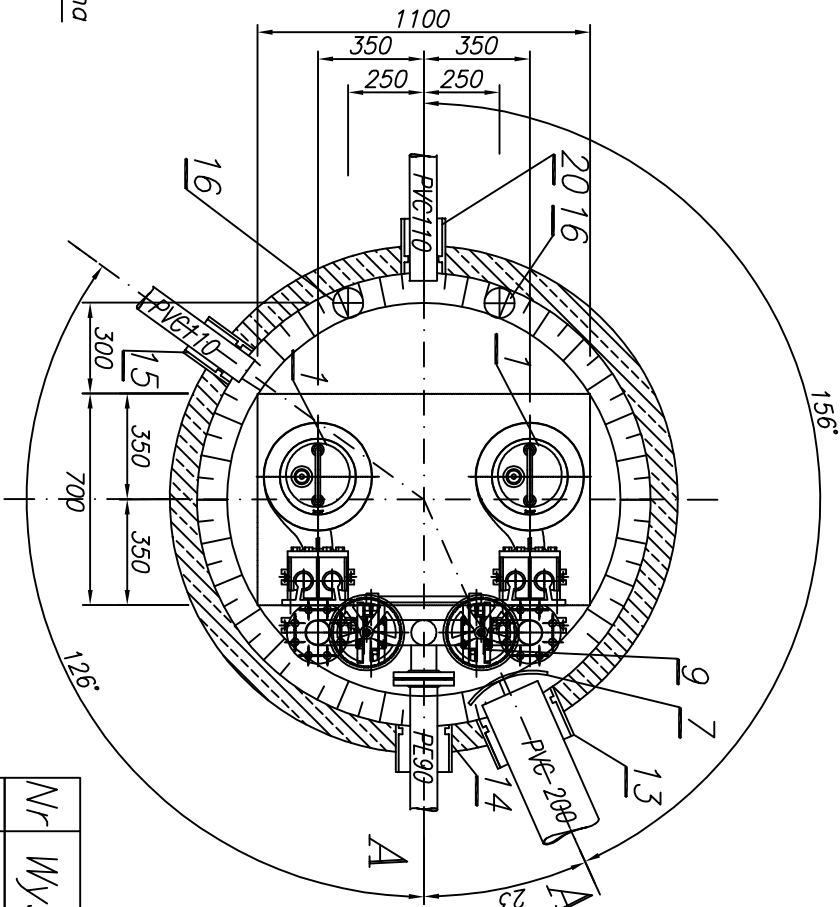
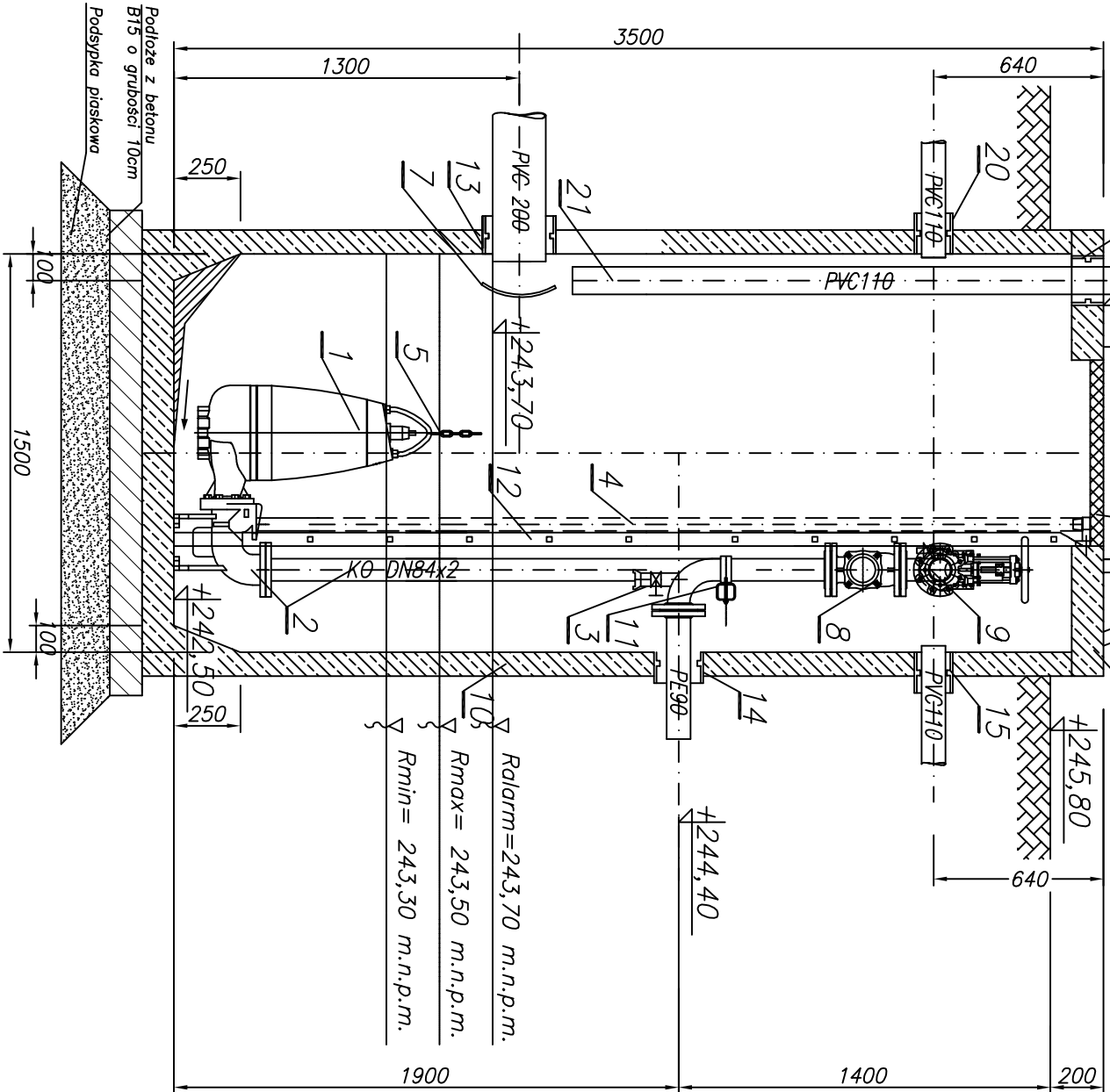


- UWAGI:
1. Rurociągi technologiczne z rur ze stali kwasoodpornej OH18N9
  2. Montaż armatury za pomocą kołnierzy luźnych przetwarzanych ze stali kwasoodpornej OH18N9
  3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew rozporowych ze stali kwasoodpornej OH18N9



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 1 1/2" (KO)	4	OH18N9
5	łańcuch wyciągowy nierdzewny	2	OH18N9
6			
7	osłona przeciwbryzgową	1	OH18N9
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	wg opisu tech
9	zasuwa nożowa DN80	2	wg opisu tech
10	studnia z polimerobetonu D1500 H3500	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 1100x700	1	OH18N9
18	krata bezpieczeństwa (KO) 1100x700	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



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