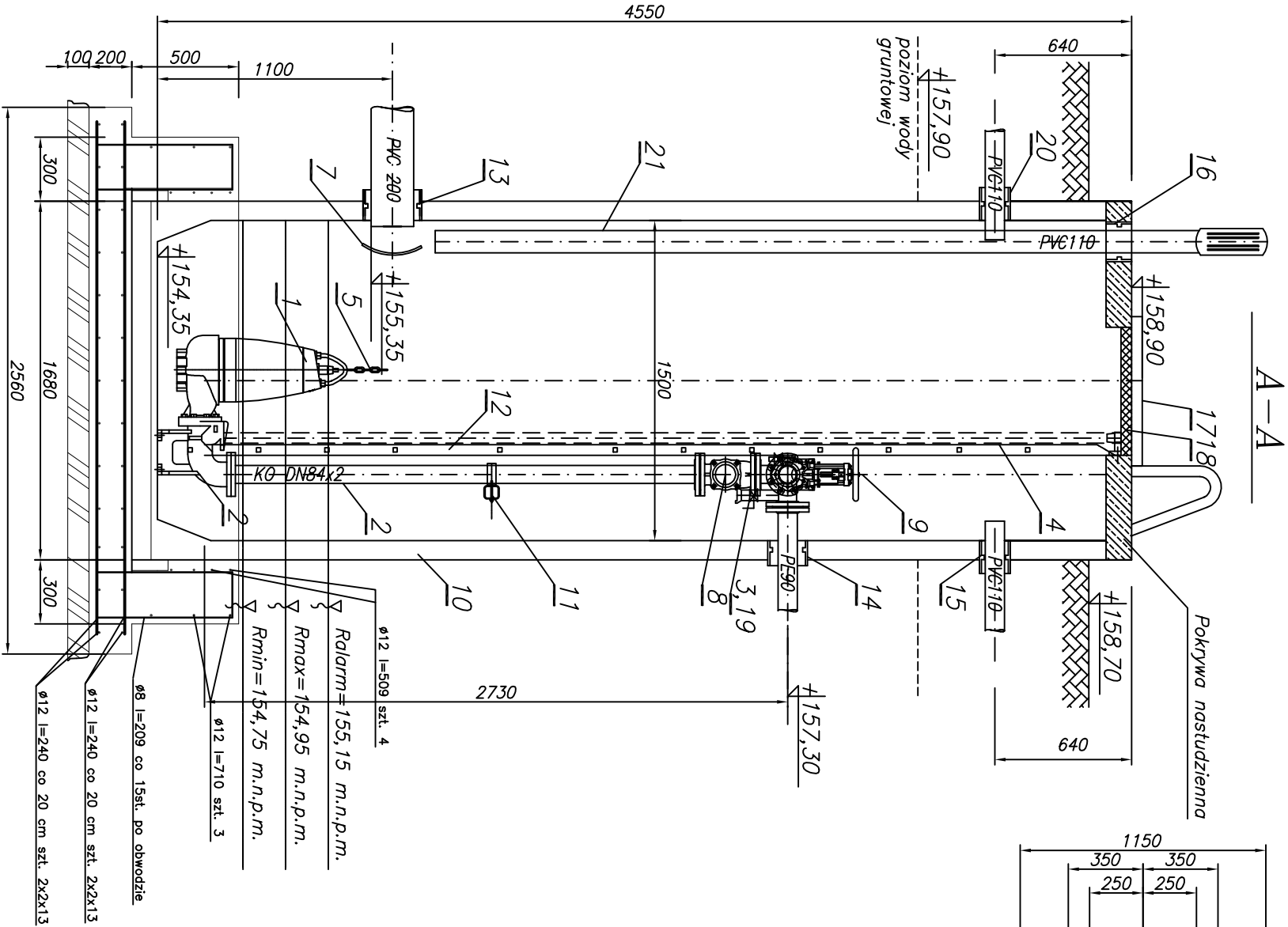
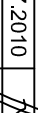
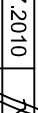


- UWAGI:
1. Rurociągi technologiczne z rur nierdzewnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
 2. Montaż armatury za pomocą kołnierzy luźnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
 3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew typu ze stali kwasoodpornej OH18N9

Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna do ścieków	2	wg opisu tech
2	stopa sprężająca DN80, pion tłoczny 84x2	2	wg opisu tech
3	zawór odwadniający DN50 ze złączką do węza	1	wg opisu tech
4	przewodnice 1 1/2" (KO)	4	OH18N9
5	łańcuch wciągowy nierdzewny	2	OH18N9
6	-		
7	osłona przeciwbryzgową	1	OH18N9
8	zawór zwrotny kulowy DN80	2	wg opisu tech
9	zosuwa nożowa DN80	2	wg opisu tech
10	studnia z polimerobetonu D1500 H4550	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 włazu KO 1150x700	1	OH18N9
18	kratka bezpieczeństwa (KO) 1150x700	1	OH18N9
19	króciec 1/2" z zaworem odcinającym	1	OH18N9
20	przejście szczelne dla rury PVC110 – dozowanie chemikaliów	1	PE
21	przewód wentylacyjny – wywiewka ze stali nierdzewnej	2	PVC/OH18N9



<div>TELSYSTEM®</div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czyżewskiego 38/113 80-336 Gdańsk</div>					
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PŁ1				Rys. 3	
				TS-511-PW-021-F	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE ETAP III część I - ŁYŚNIEWO - MIGI - PORĘBY - SIERAKOWICE				Skala: 1:25 Arkusz: 5 Arkusza: 7	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szuman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	07.2010		
			07.2010		
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	07.2010	