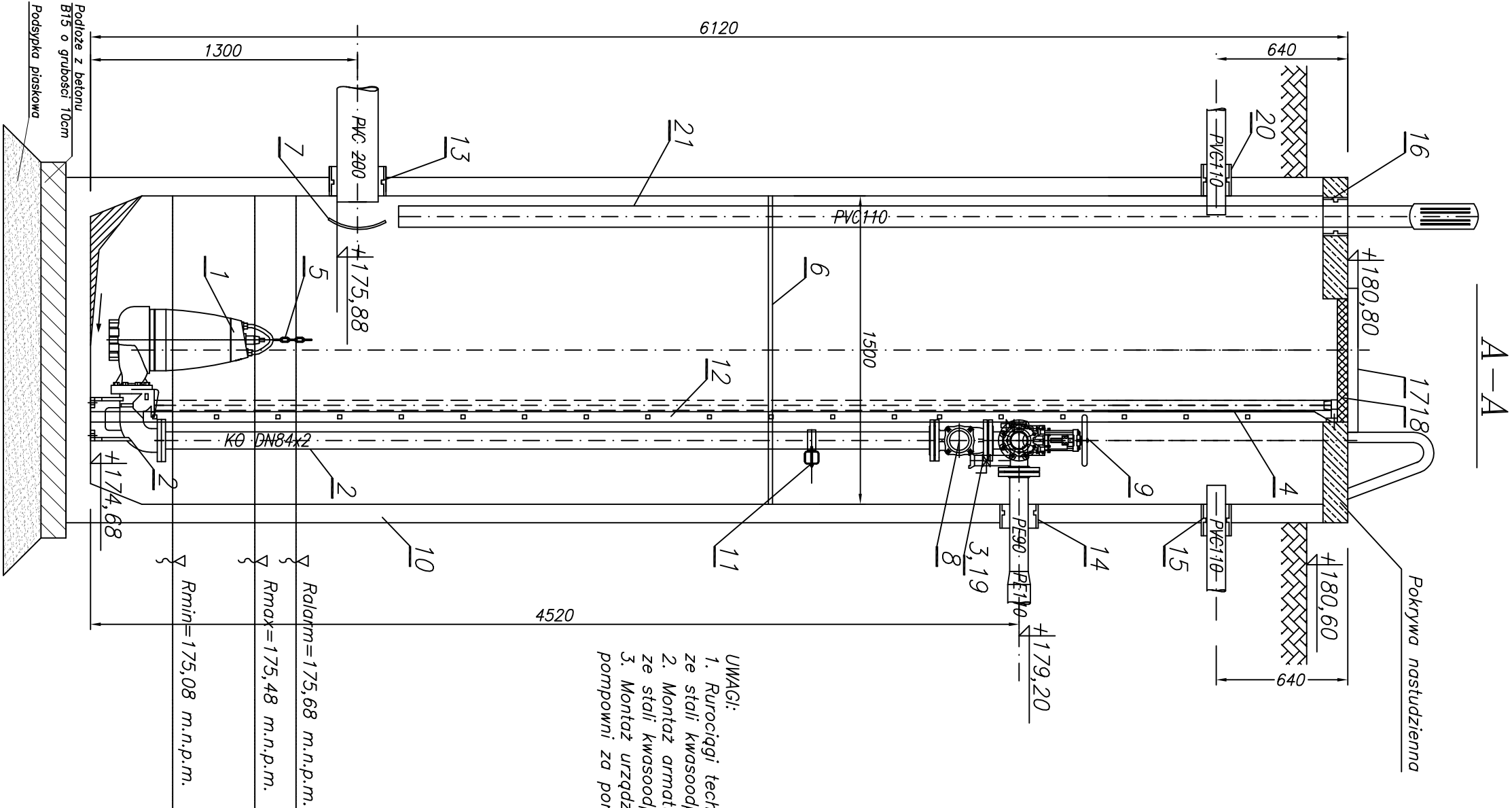


Zestawienie elementów

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 węzła	1	wg opisu tech
4	przewodnice 1 1/2" (KO)	4	OH18N9
5	taneczek wyciągowy nierdzewny	2	OH18N9
6	pomost z rusztem uchylnym	1	OH18N9
7	osłona przeciwbryzgowa	1	OH18N9
8	zwór zwrótny kulowy DN80	2	wg opisu tech
9	zosiwa nożowa DN80	2	wg opisu tech
10	studnia z polimerobetonu D1500 H6120	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 – kabie	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	– dozowanie chemikaliów	1	PE
21	przewód wentylacyjny	2	PVC/OH18N9
	– wywiewka ze stali nierdzewnej		

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



<div>TELSYSTEM®</div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czajewskiego 38/113 80-336 Gdańsk</div>			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PW2			Rys. 3 TS-511-PW-017-P
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE			
ETAP III część II-KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁĄKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	02.2011
	projektu	mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/66	02.2011
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	02.2011