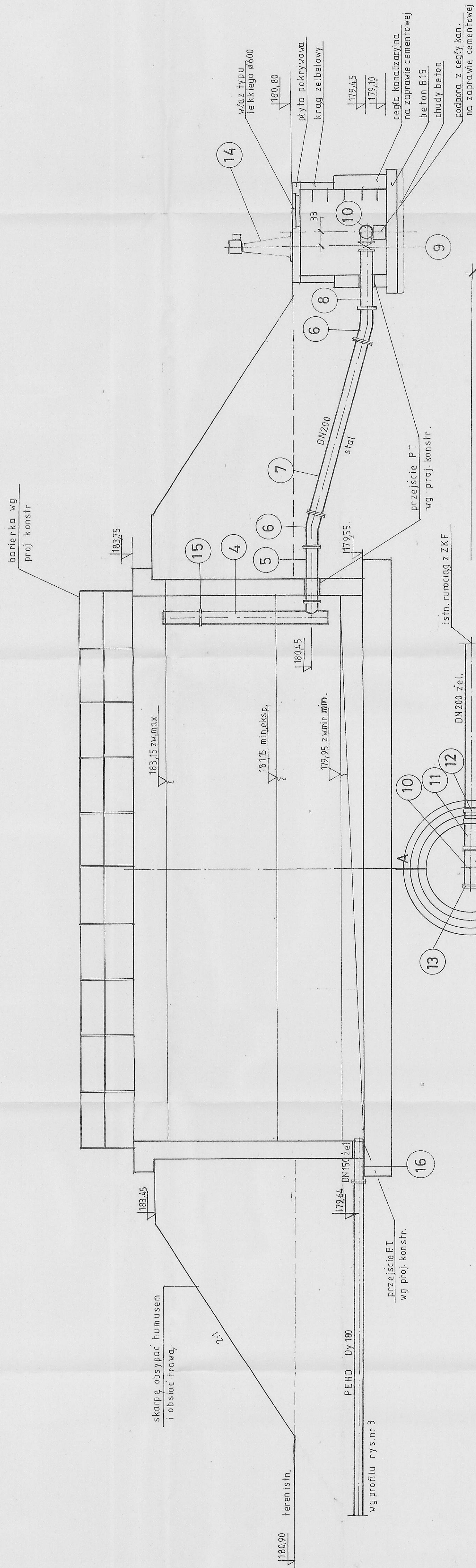
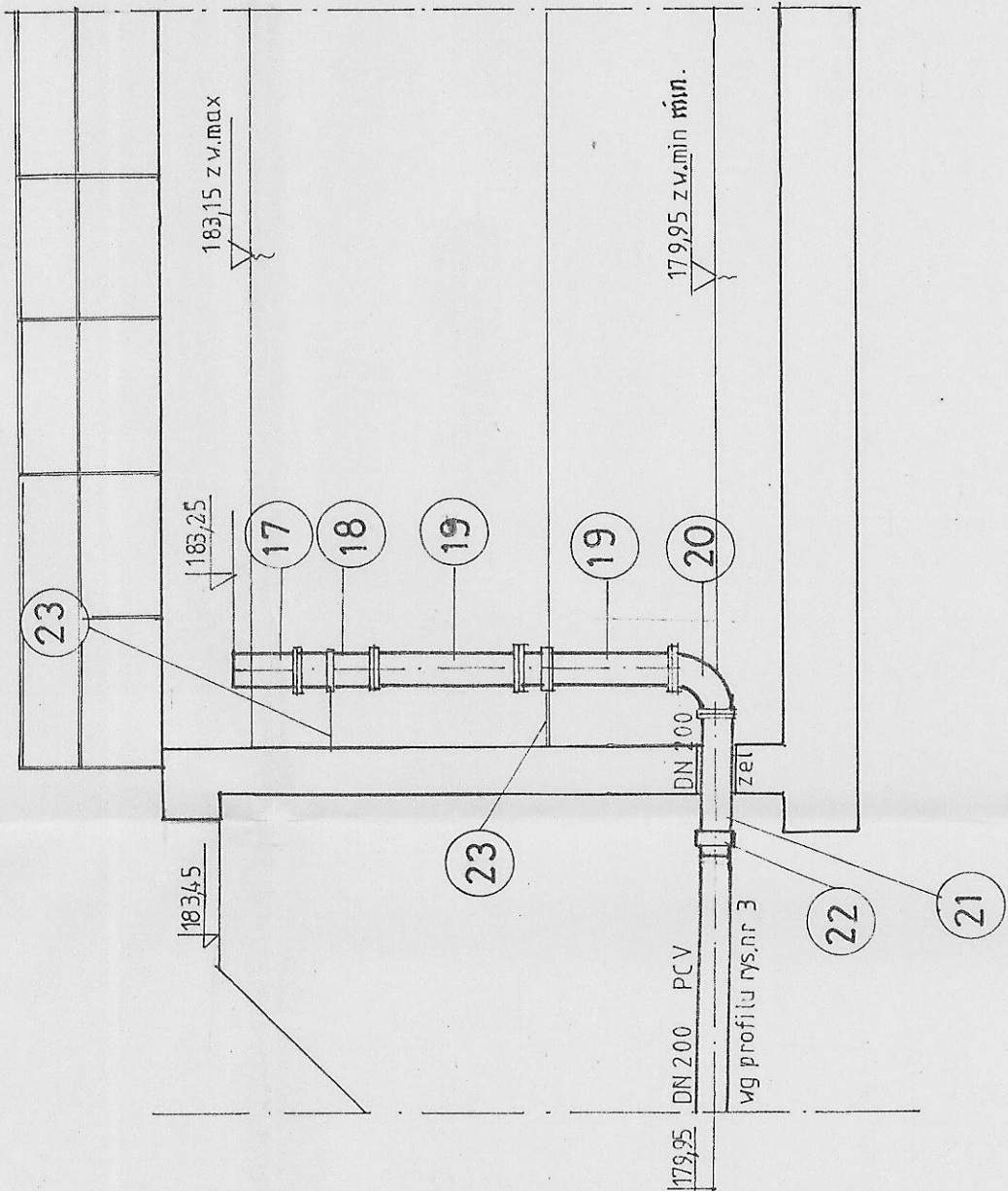


PRZĘKRÓJ A-A

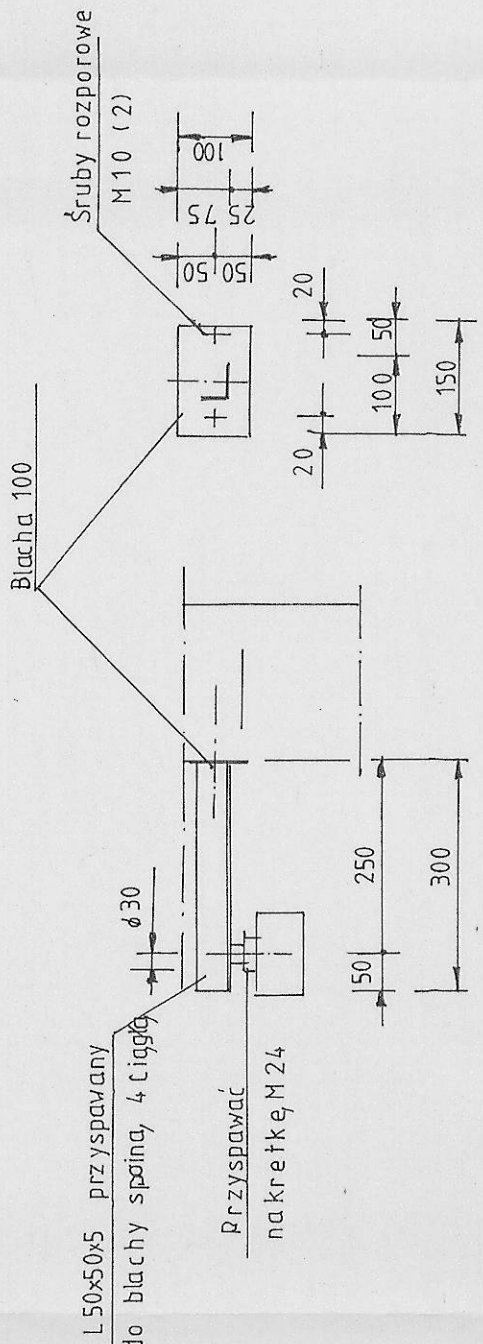


PRZĘKRÓJ B-B

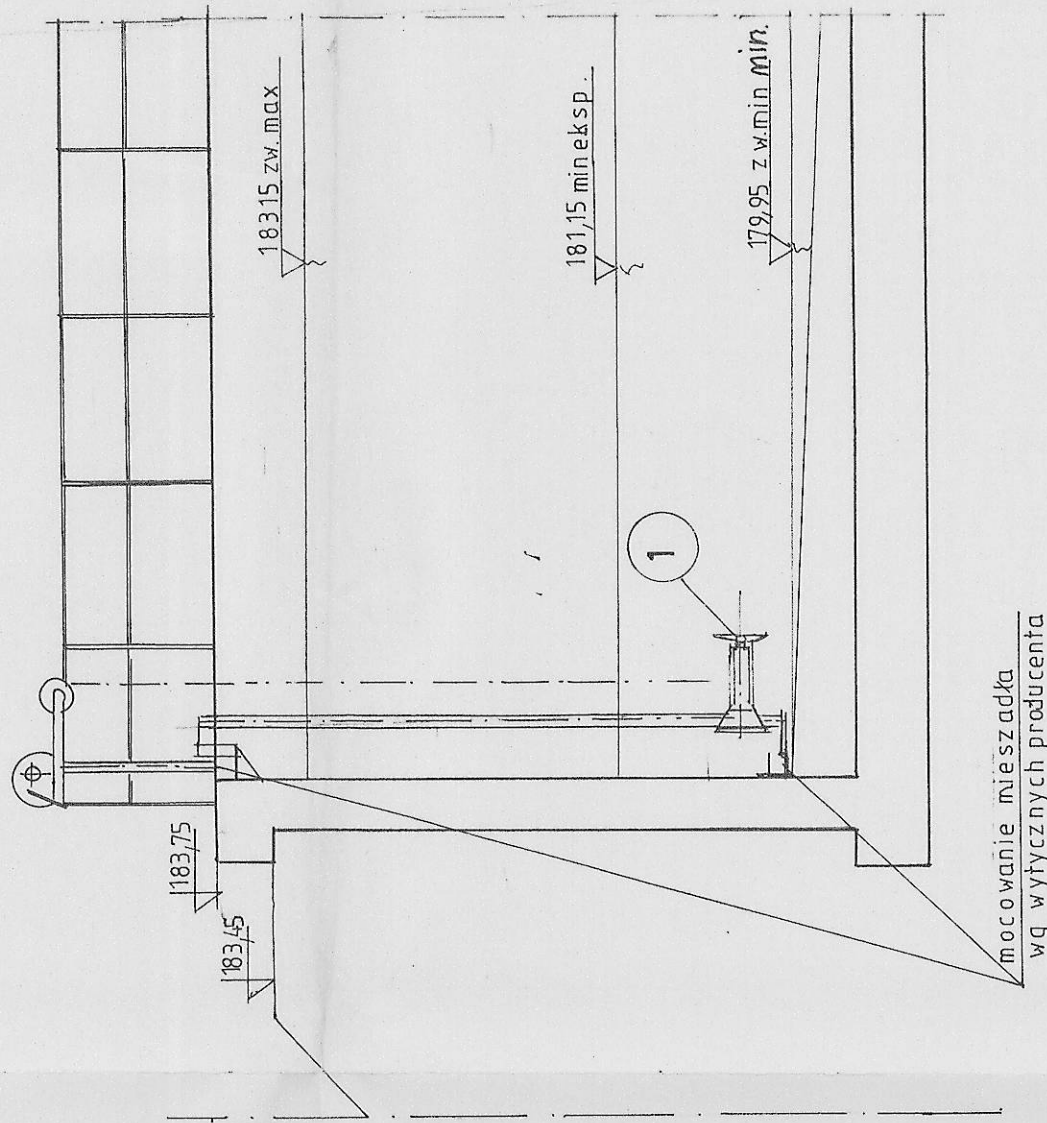


Poz. 2

SKALA 1:10. WYMIARY W MM.



PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B
PRZĘKRÓJ C-C

PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B
PRZĘKRÓJ C-C

PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B
PRZĘKRÓJ C-C

PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B
PRZĘKRÓJ C-C

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość	Ciężar		Norma lub
				plan.	czys.	
				m ²	kg	producent
1.	Mieszadło średnicobrotowe, z prowadnicą ze stali nierdzewnej i wciągarką ręczną	—	1 szt.	55,0	55,0	wybrany w drodze przetargu
2.	Sonda ultradźwiękowa	—	1 szt.	—	—	wybrany w drodze przetargu
3.	Konstrukcja wsporcza sondy	SI 3 S	1 szt.	2,33	2,33	PN-71H-86020
4.	Trojektny jednokierunkowy	OH18N9	1 szt.	55,1	55,1	PN-71H-86020
5.	Prostka dwukierunkowa	OH18N9	1 szt.	25,6	25,6	PN-71H-86020
6.	Prostka dwukierunkowa	18G2A	2 szt.	30,3	60,6	PN-73H-74209
7.	Prostka dwukierunkowa	18G2A	1 szt.	118,3	118,3	PN-73H-74209
8.	Prostka dwukierunkowa	18G2A	1 szt.	43,6	43,6	PN-73H-74209
9.	Zasuwka nożowa WIEY DN 200 typ VNE z przedłożonymi trzpieniem	—	1 szt.	48,0	48,0	SISTAG
10.	Trojektny jednokierunkowy (T)	Żel	1 szt.	74,0	74,0	PN-94H-74101
11.	Króciec jednokierunkowy	Żel	1 szt.	44,8	44,8	PN-94H-74101
12.	Nasuwka nieizolowana (U)	Żel	1 szt.	40,0	80,0	PN-94H-74101
13.	Słoty kołnierzy (X) Ø 200	Żel	1 szt.	16,0	16,0	PN-94H-74101
14.	Podstawy napięci elektrycznego	Żel	1 szt.	—	—	SISTAG
15.	Obrotowa podstawa dla rury stal. Ø 206	—	1 szt.	—	—	MP - MS NLT TI
16.	Króciec jednokierunkowy	Żel	1 szt.	39,0	39,0	PN-94H-74101
17.	Króciec jednokierunkowy (F)	Żel	1 szt.	39,0	39,0	PN-94H-74101
18.	Króciec dwukierunkowy	Żel	1 szt.	49,0	49,0	PN-94H-74101
19.	Króciec dwukierunkowy	Żel	2 szt.	79,0	158,0	PN-94H-74101
20.	Kolano dwukierunkowe (Q)	Żel	1 szt.	50,0	50,0	PN-94H-74101
21.	Króciec jednokierunkowy	Żel	1 szt.	56,0	56,0	PN-94H-74101
22.	Złącza PVC/żeliwo Dy = 200	PCV	1 szt.	—	—	WAVIN
23.	Obrotowa podstawa dla rury stal. Ø 222	—	2 szt.	—	—	MP - MS NLT TI

UWAGI:

- Przejścia tulejowe należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego, uszczelniać sznurem embowanym i klejem asfaltowym.
- Kształtki nr 5 i nr 8 - drugi kołnierz należy przyspawać po przełożeniu rury przez tuleję przejścia

ELEKTRODY 308 L/MVR AC/DC

DN 100 osad podłączony do pompy głębinowej wg proj. budynku odwadniania osadów

DN 150 osad podłączony do pompy głębinowej wg proj. budynku odwadniania osadów

PRZĘKRÓJ A-A
PRZĘKRÓJ B-B
PRZĘKRÓJ C-C

"SETO" - G.D.&C. Office s.c. w Łodzi	
PROGRAM REGIONALNY PILICA	
Inwestycja:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkowie Tysiąckiej
Lp. pozycji:	1. 40985-2
Tytuł opracowania: Budowa i montaż osadów ze zbiornikiem wyrównawczym	
Branża (COW) części: TOM 1 - INSTALACJE TECHNICZNE	
Tytuł projektu: Rozr. i przekroje	
Lp. pozycji: 2	
Opracował: inż. Ewa Chudzik	Data: 12. 09.08
Przełożył: inż. Robert Jagodziński	Data: 12. 09.08
Weryfikował: inż. Ewa Chudzik	Data: 12. 09.08
Sprawdził: inż. Ewa Chudzik	Data: 12. 09.08