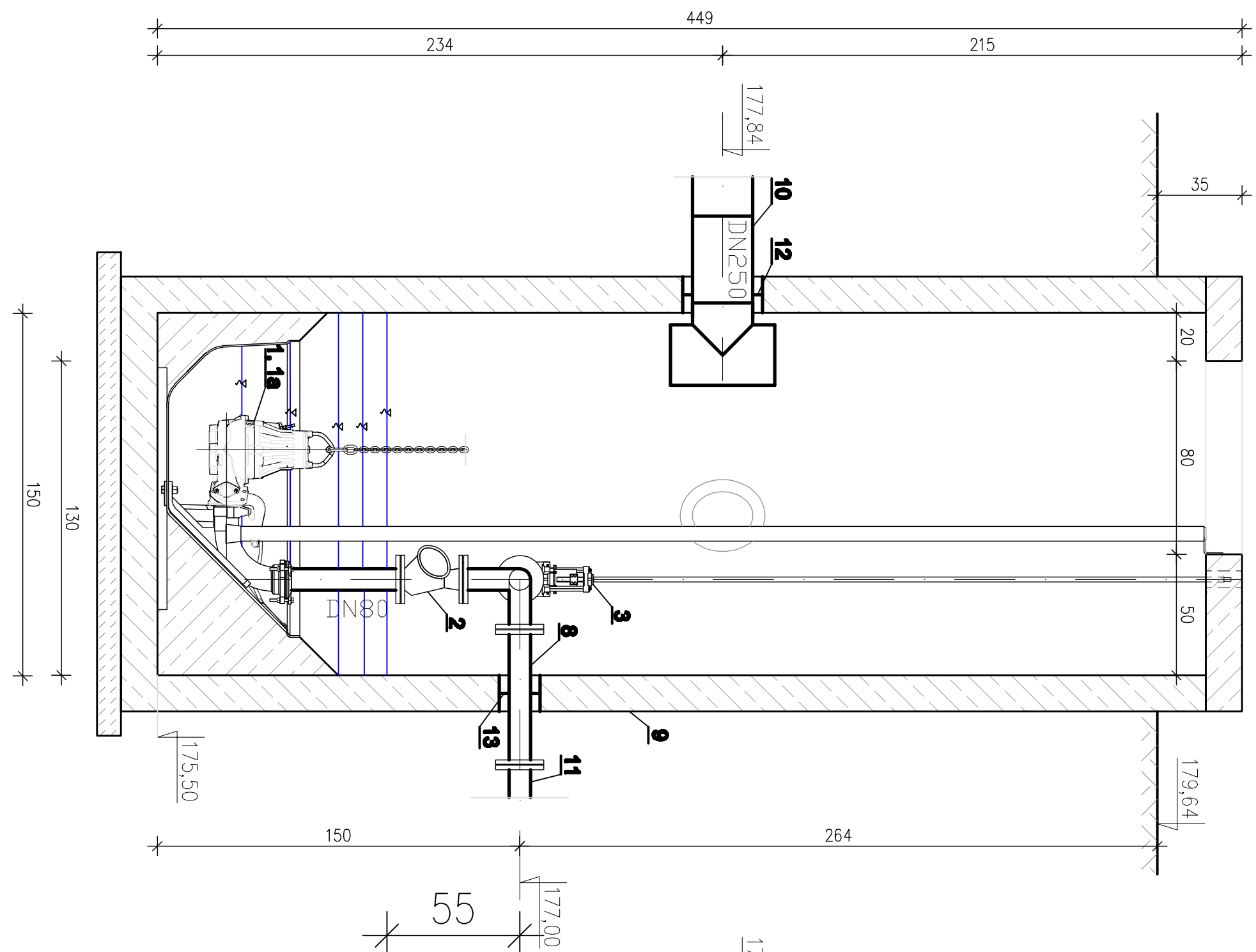
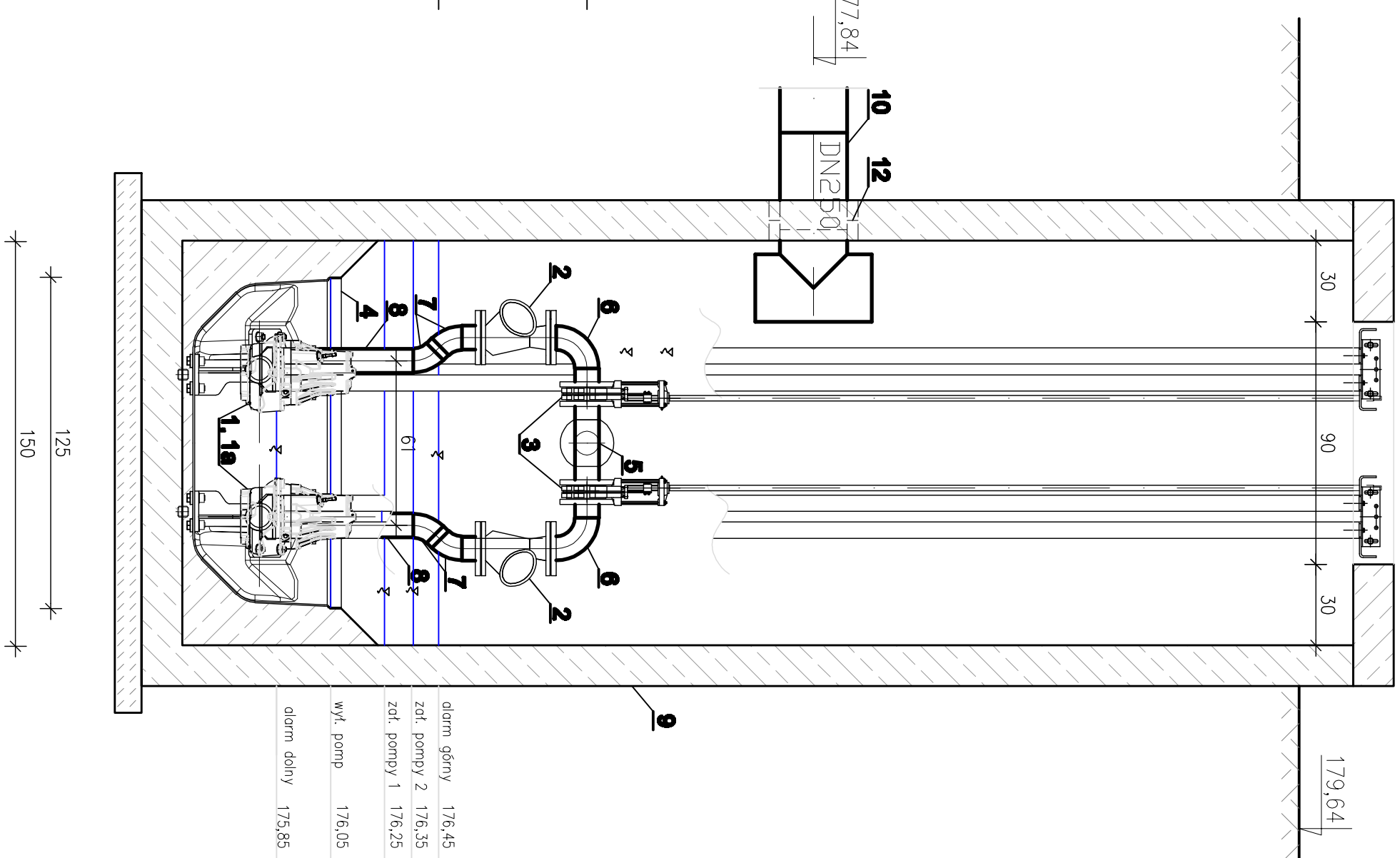


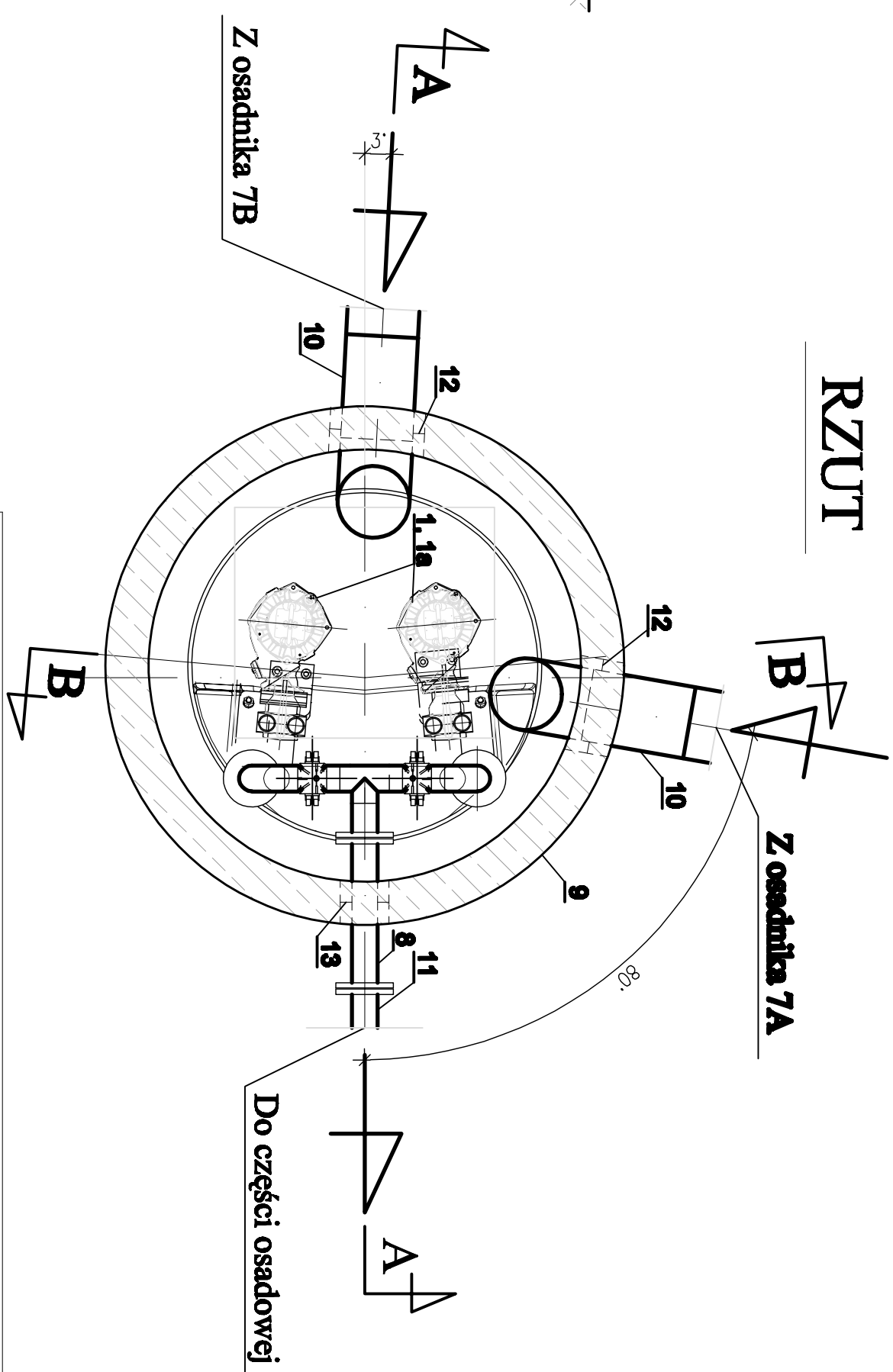
PRZEMKÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



Zestawienie					
Lp.	wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość	orientacyjny ciężar [kg]	material
1	Pompa zatapialna z zaworem płuczącym, stopa sprężająca, kołanowa i prowadnicą, P-2,4kW, H-15m, Q-23m3/h	-	2	70	-
1a	Pompa zatapialna ze stopą sprężającą, kołanową i prowadnicą, P-2,4kW, H-15m, Q-23m3/h				
2	Zawór zwrotny	80	2	16	-
3	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z przedłużonym trzpieniem	80	2	11	-
4	Wkładka denna	-	1	-	tworzywo
5	Trojnik równoprzeladowy	80	1	1,1	01189LT lub 01189RT
6	Kołano 90°	80	2	1,2	01189LT lub 01189RT
7	Łuk 45°	80	4	0,6	01189LT lub 01189RT
8	Rurociąg tłoczny 88,9x3mm	80	1,5m	6,45kg/m	01189LT lub 01189RT
9	Przebiorykowana studnia monolityczna Dv=150cm	-	1	-	żelbet
10	Rurociąg dopływowy cz. pływającej PEHD100 SDR-26, 280x10,7mm	250	-	-	PEHD
11	Rurociąg tłoczny PEHD100 SDR-26, 90x3,5mm	80	-	-	PEHD
12	Przejście szczelne tańczuchowe	250	2	-	-
13	Przejście szczelne tańczuchowe	80	1	-	-
Rw. 00		Projekt wykonawczy		IX 2011r.	

Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim					
Wykonawca:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa					
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-500 Piotrków Trybunalski					
Obiekt:	Obiekt nr 7 – osadniki wtórne					
Nazwa rys.	Pompownia części pływakowych					
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska					branża: Technologia
Projektował	mgr inż. Jacek Stanisławski	UIN-7342-120/93				symbol: Projekt wykonawczy
Opracował	mgr inż. Andrzej Lis					skala: 1:20
Datę opracowania						Data: IX 2011r.
Sprawdził	mgr inż. Włodzisław Polidziński	1208/73/Ww				nr rys.: 46
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień				16/7/W/7/07
						Podpis: 00