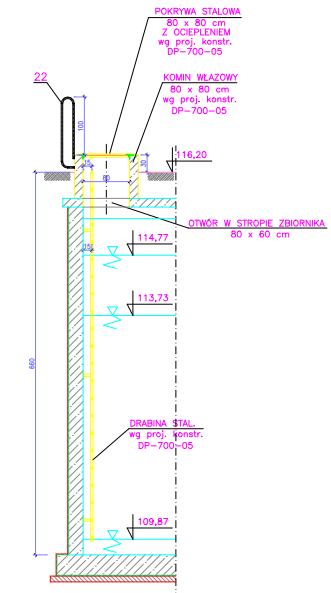
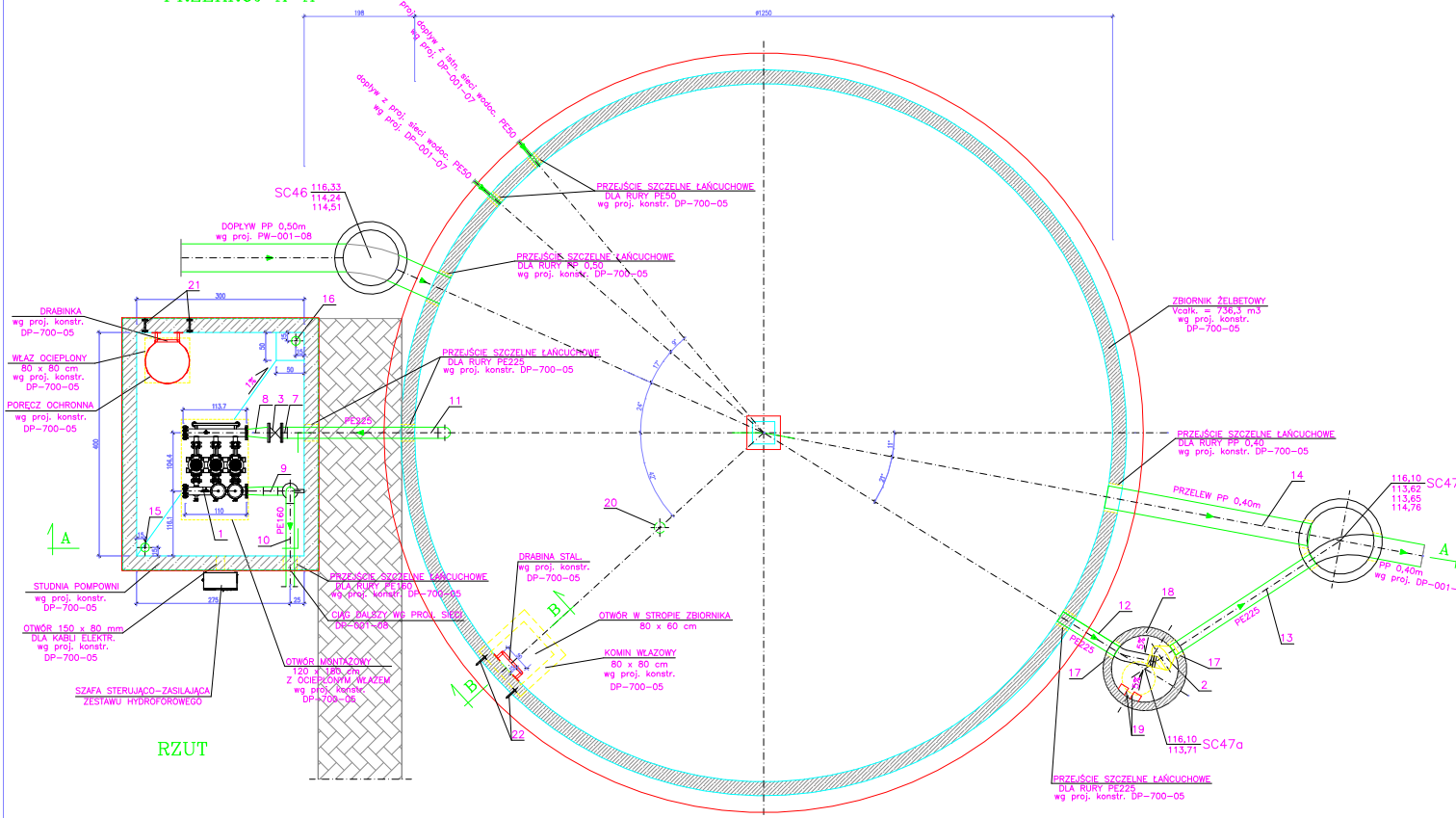


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
22	Typowy pochwył ze stali nierdzewnej	1 kpl.	
21	Typowy pochwył ze stali nierdzewnej	1 kpl.	
20	Rura PE100 PE200mm SDR26 wentylacyjna L = 1,4 mb + kominek asystry	1 kpl.	
19	Stopnie żłazowe żelazne PN/H=74086	1 kpl.	
18	Studia z krągów betonowych Ø1200 mm: średnica h=75 cm, krąg h=100 cm, krąg h=50 cm płyta betonowa, wąż żelazny typu kółkowy Ø600	1 kpl.	wysokość studni h = 2,5 m
17	Przejście szczelne łancuchowe dla rury PE225	2 szt.	
16	Rura PE160mm SDR26 wentylacyjna L = 1,9 mb + kominek asystry	1 kpl.	
15	Rura PE160mm SDR26 wentylacyjna L = 6,95 mb + kominek nawiewny	1 kpl.	
14	Rura PP 0,40m SW	3,7 mb	
13	Rura PE100 PE225mm SDR17	3,0 mb	
12	Rura PE100 PE225mm SDR17	1,2 mb	
11	Rura aszana + kolano 90° PE100 PE225mm SDR17	2,7 mb	
10	Rura + kolano 90° PE100 PE160mm SDR17	4,6 mb	
9	Zębkła symetryczna DN150/125 mm jednokierunkowa (kolano DN125) + profile DN150 mm L = 26 cm + kolano 90° DN150 mm jednokierunkowe stal k/a g = 3 mm	1 kpl.	
8	Zębkła asymetryczna DN200/125 mm stal k/a g = 3 mm, L = 40 cm	1 szt.	
7	Tuleja kolierzowa zgrzewana z kolierzem łanym PE225	1 szt.	
6	Tuleja kolierzowa zgrzewana z kolierzem łanym PE160	1 szt.	
5	Zawór żarostny kolierzowa, płytowy DN150 PN10	1 szt.	
4	Zasuwka odcinająca kolierzowa, żelazna, DN150 PN10	1 szt.	
3	Zasuwka odcinająca kolierzowa, żelazna, DN200 PN10	1 szt.	
2	Regulator przepływu - dla rury PE225, montaż suchy w studzienicy, Q=25 l/s, H=10 m	1 szt.	prod. EXOC UNICON typ DE 495-175/170-186-TE
1	Zestaw hydrauliczny z szafka sterująco-zasilająca Q=15 l/s, p=6,5 bar, N=3x5,5 kW = 16,5 kW	1 kpl.	prod. GRUNDFOS typ MPC-F3 CR15-7

VAUCHE S.A.

Zamawiający: Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk
 kontrakt: 54/2008
 Projektowanie i Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Gdańsku Szadłkach, Roboty Budowlano-Montażowe z POMPOWNIĄ - RZUT I PRZEKRÓJ

Autorzy: **MŁ I NAZKSO** NR SPRAMDATA / PROJEKT 07.06.2010 25/P/W/35

Projektował: inż. A. Dylewski
 Opracował: inż. J. Dominik
 Sprawdził: inż. B. Szczubiałka

Obiekt: **ZBIORNIK ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH Z POMPOWNIĄ OB. NR 700**
 ZBIORNIK ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH Z POMPOWNIĄ - RZUT I PRZEKRÓJ

Data: 07.06.2010
 Skala: 1:50
 Branża: TECHNOLOGIA

Wzrost: 170 cm
 Ciężar ciała: 75 kg
 Ciężar głowy: 12 kg
 Ciężar kończyn górnych: 15 kg
 Ciężar kończyn dolnych: 58 kg