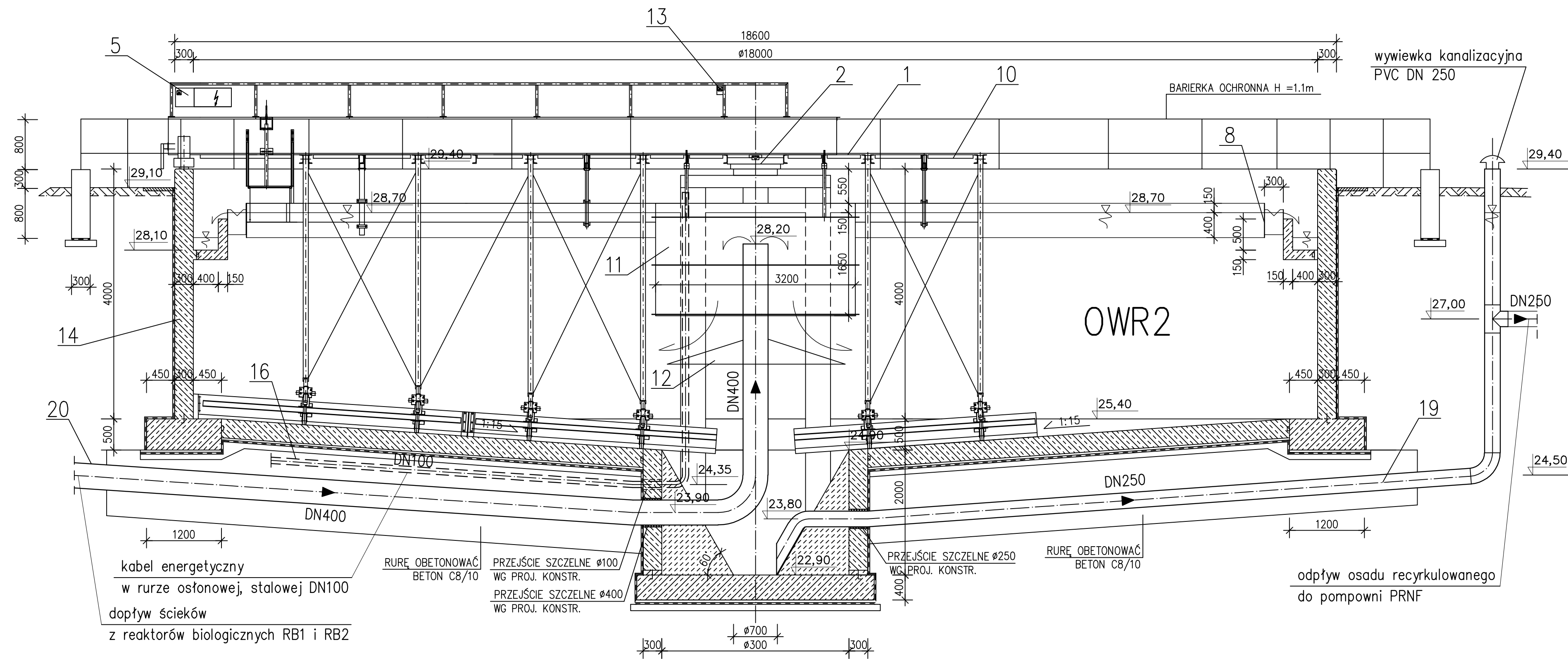
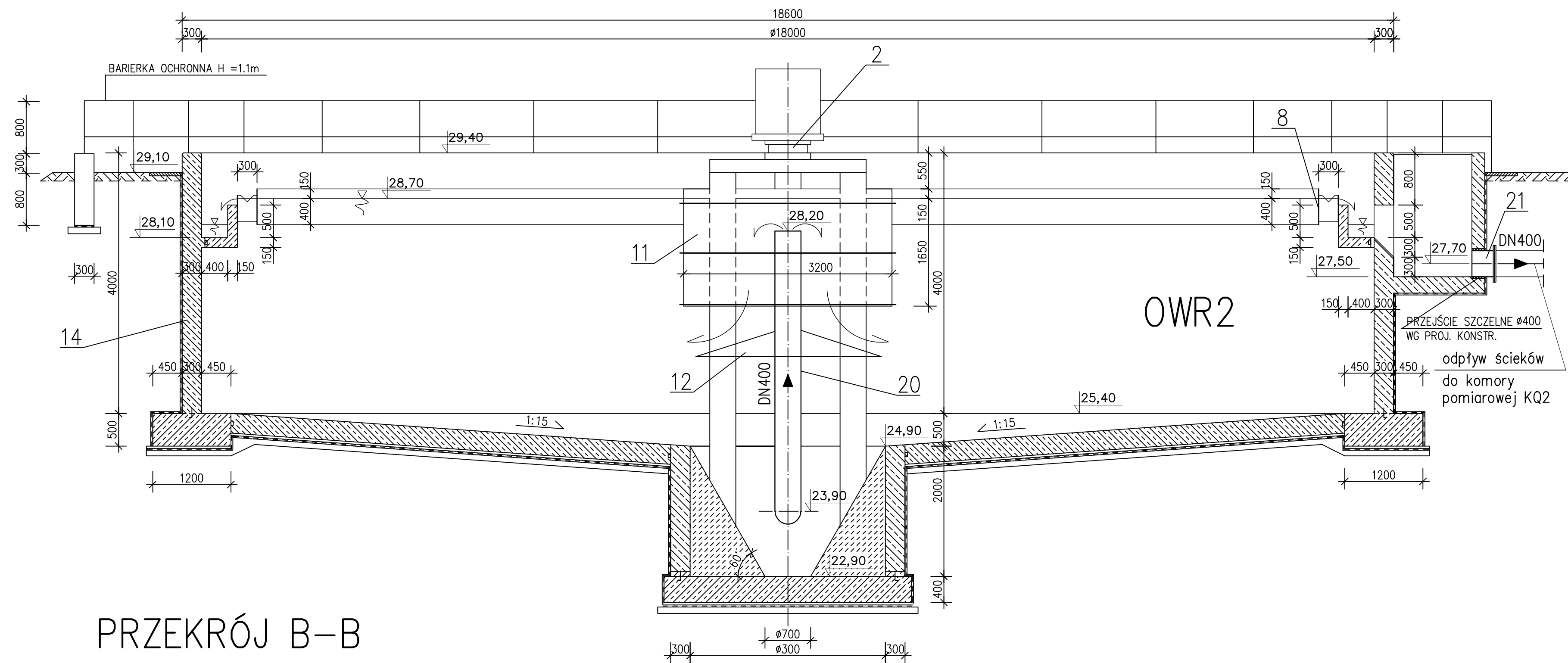


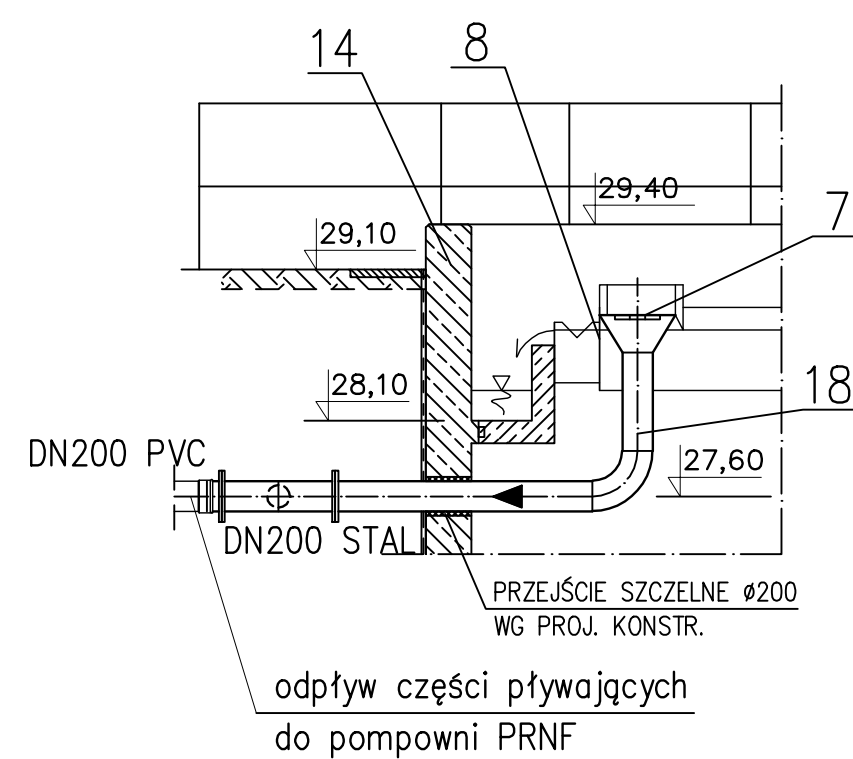
RZUT



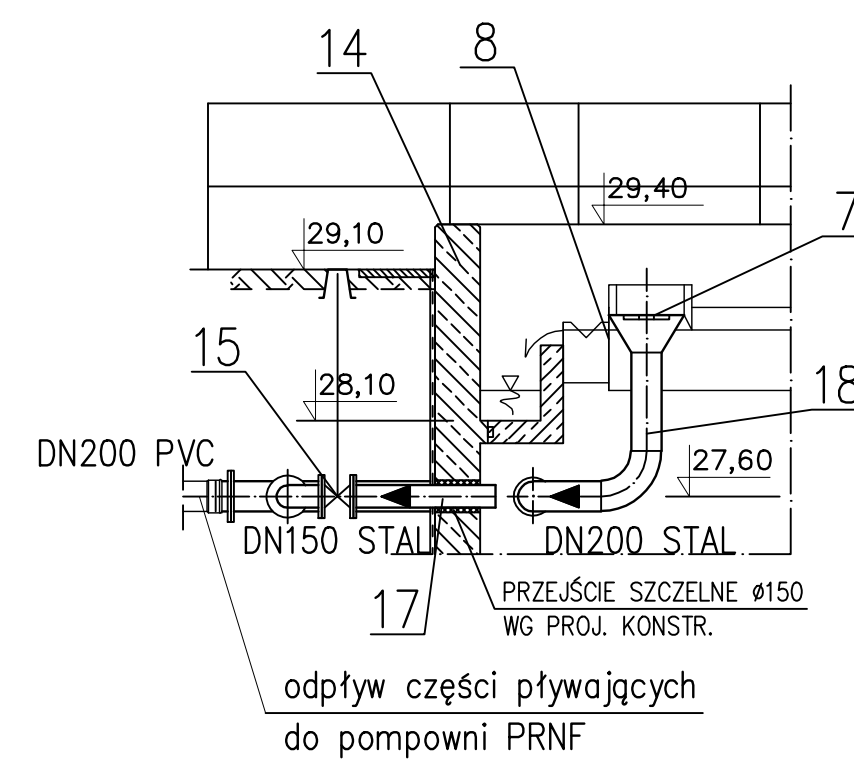
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

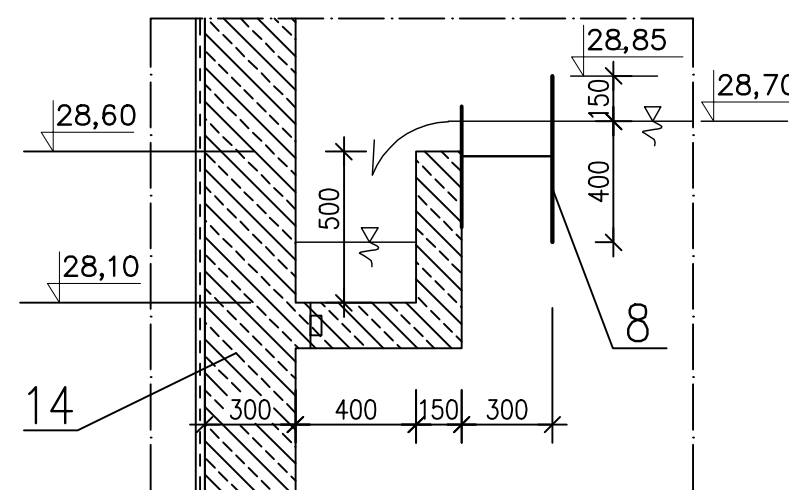


PRZEKRÓJ C-C

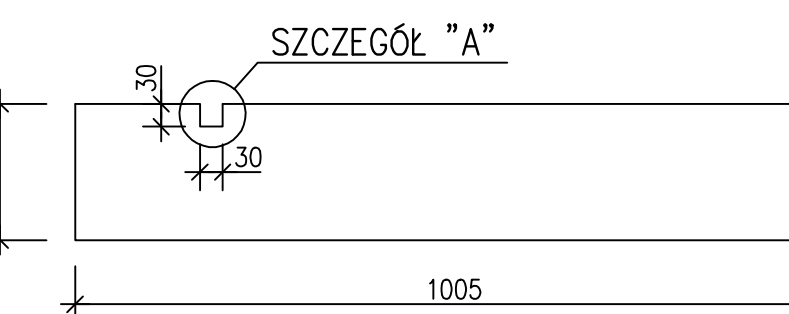


PRZEKRÓJ D-D

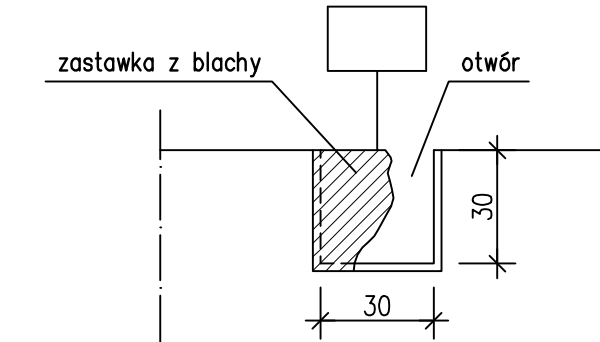
KORYTO ODPLYWOWE
SKALA 1:25



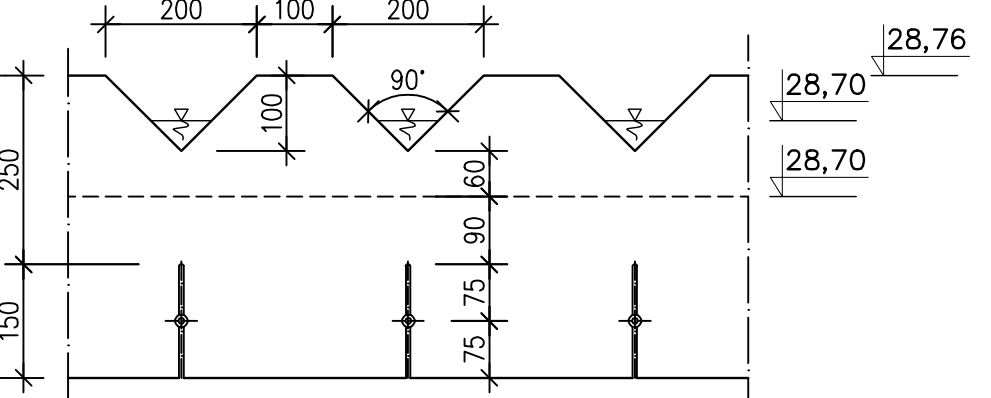
DEFLEKTOR
SKALA 1:100



SZCZEGÓŁ "A"



PRZELEW PILASTY
SKALA 1:10



21	Króciec jednokątny L=0,35 m; DN400	1 kpl.	stal nierdz.
20	Rura DN400 łącznej dł. L=15 m + kształtki	1 kpl.	stal nierdz.
19	Rura DN250 łącznej dł. L=18 m + kształtki	1 kpl.	stal nierdz.
18	Prostka L=0,65 m + kolano 90° + prostka L=1,7 m + 1 kolierz luźny + tuleja kołnierзова DN200/200/150 L=0,75/0,25 m	1 kpl.	stal nierdz.
17	Króciec jednokątny L=1,0 m + kolano 90° jednokątny + prostka jednokątna L=0,43 m; DN150	1 kpl.	stal nierdz.
16	Rura DN100 łącznej dł. L=15 m + kształtki	1 kpl.	stal nierdz.
15	Zasuwa żeliwna odcinająca do ścieków DN150 ze skrzynką uliczną i obudową teleskopową	1	wg proj. konstr.
14	Osadnik wtórny o średnicy 18,0 m z ogrzewaną bieżnią N=2,0 kW	1	wg proj. konstr.
13	Zespół wyłącznika awaryjnego	1	
12	Tarcza odbijająca strumień ścieków	1	OH18N9
11	Deflektor	1	OH18N9
10	Wysięgnik z układem dogarniania	1	OH18N9
9	Obratowa szczotka bieżni, N=0,37 kW, 400 V	1	OH18N9
8	Koryto odpływowe	1	OH18N9
7	Lej zrzutowy części pływających	1	OH18N9
6	Zespół zgarniania części pływających	1	OH18N9
5	Instalacja elektryczna	1	
4	Zespół zgarniania osadu - ciężły	1	OH18N9
3	Zespół napędu jazdy, N=0,37 kW, 400 V	1	
2	Łożysko środkowe, zbierak prądowy	1	
1	Pomost z barierką ochronną	1	OH18N9
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

ekotab OŚWIADCZENIE		ul. Główna 104; 60-307 Poznań; NIP 762-231-40-62 tel. +48 61 68 15 224; fax. +48 61 68 15 276; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający: Główny Kierownik KOLBASKOWO 166, 72-091 KOLBASKOWO		OŚWIADCZENIE	
Kwalifikacja: ROZBUDOWA ODCIĄŻALNI ŚCIEKÓW W PRZECZŁAWIE GŁ. KOLBASKOWO		TYTUŁ: ROZBUDOWA ODCIĄŻALNI ŚCIEKÓW W PRZECZŁAWIE GŁ. KOLBASKOWO	
Autoryzacja: mgr inż. A. Dykalski Projektant: mgr inż. P. Baranik		TYTUŁ: OŚWIADCZENIE (OWR2) - OB. NR 25 RZUT I PRZESZCZĄT	
Opracowanie: mgr inż. B. Szczubielniak		Data: 1.09.2011	
Sprawdzenie: mgr inż. B. Szczubielniak		Data: 01.09.2011	
Numer projektu: ET/520/PB/2011		Numer rysunku: E/9	