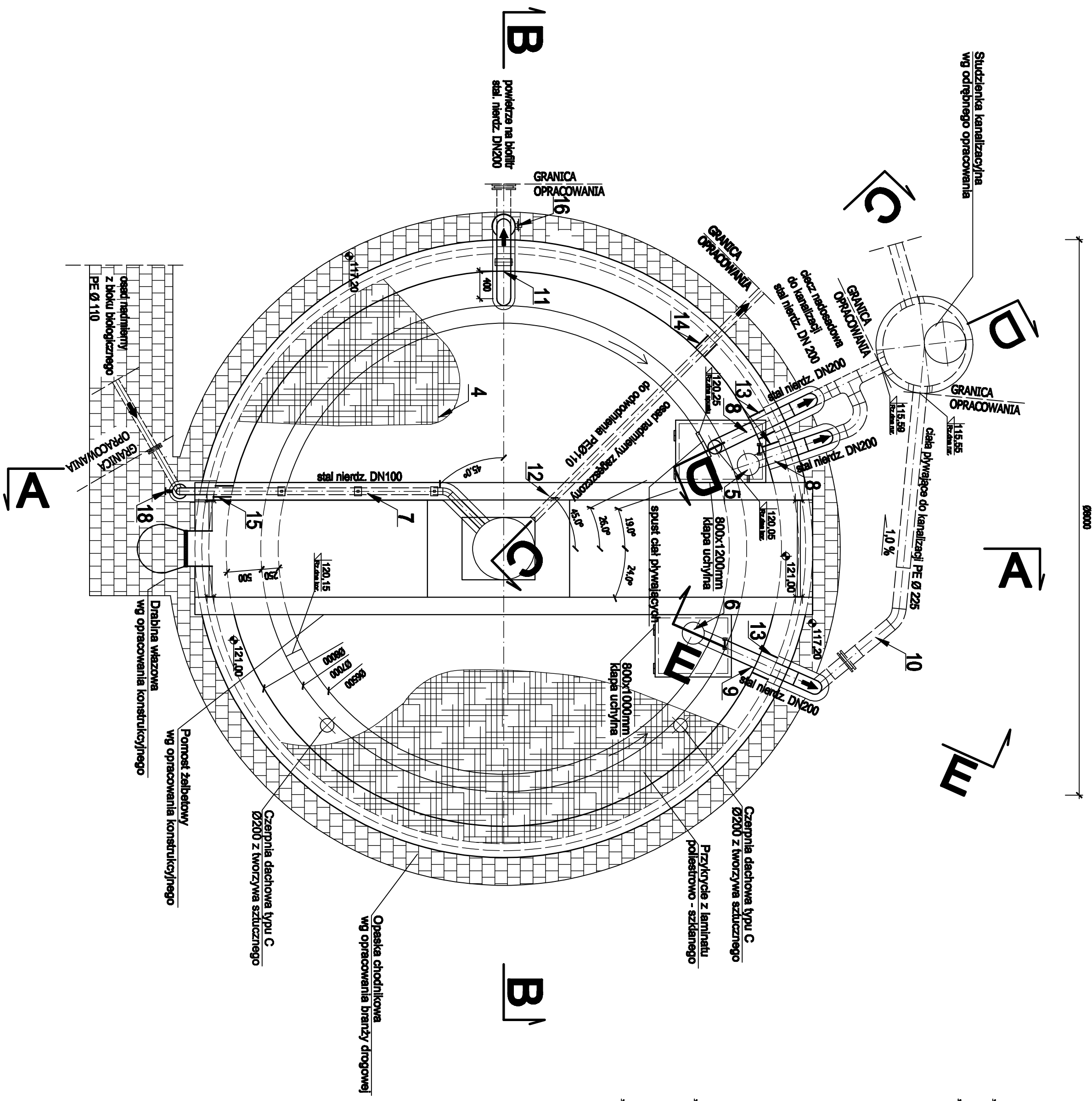
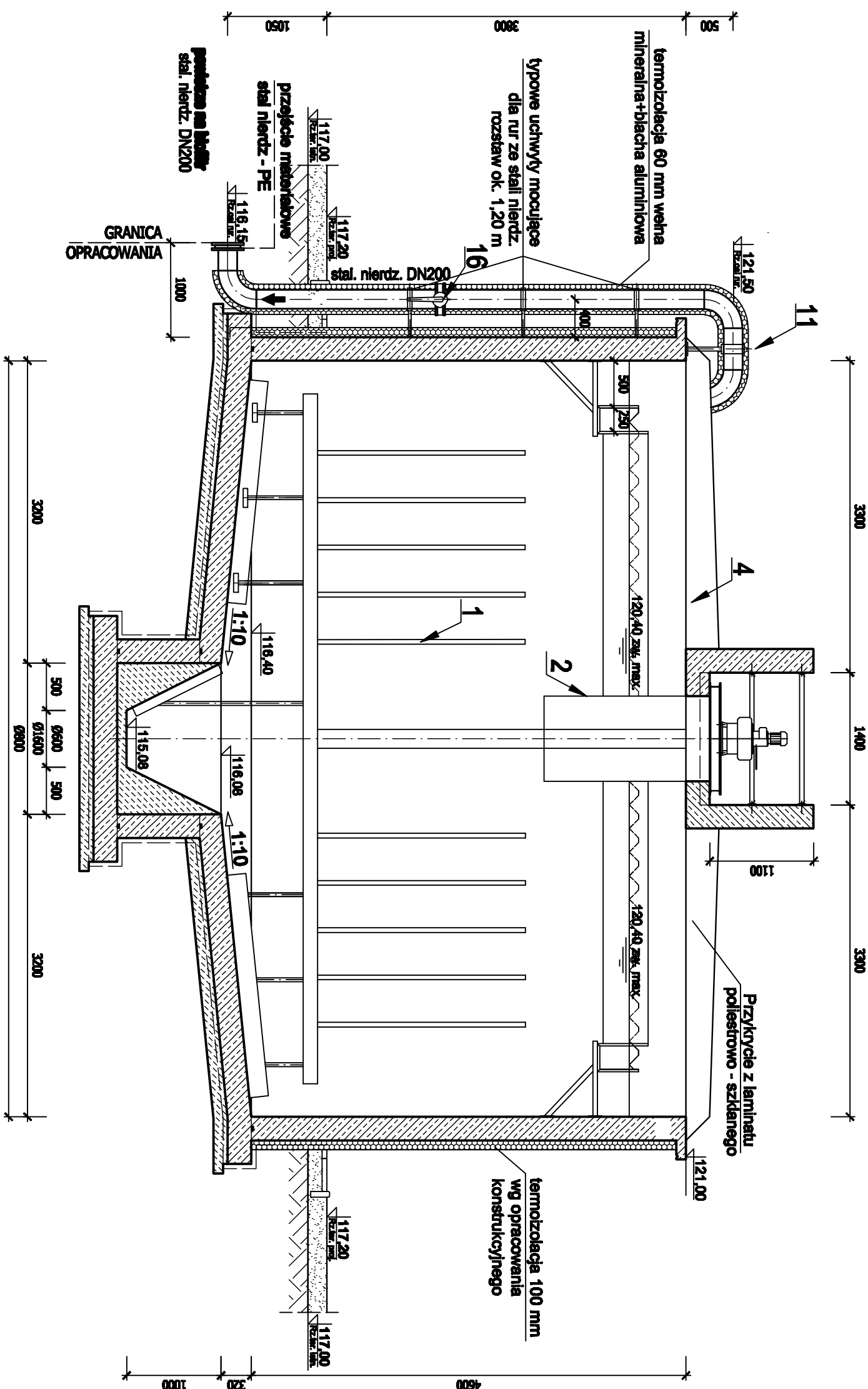


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
DLA GMINY I MIASTA ODOLANÓW W MIEJSCOWOŚCI RACZYCE  
ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY OSADU - RZUT, PRZEKROJE skala 1:50

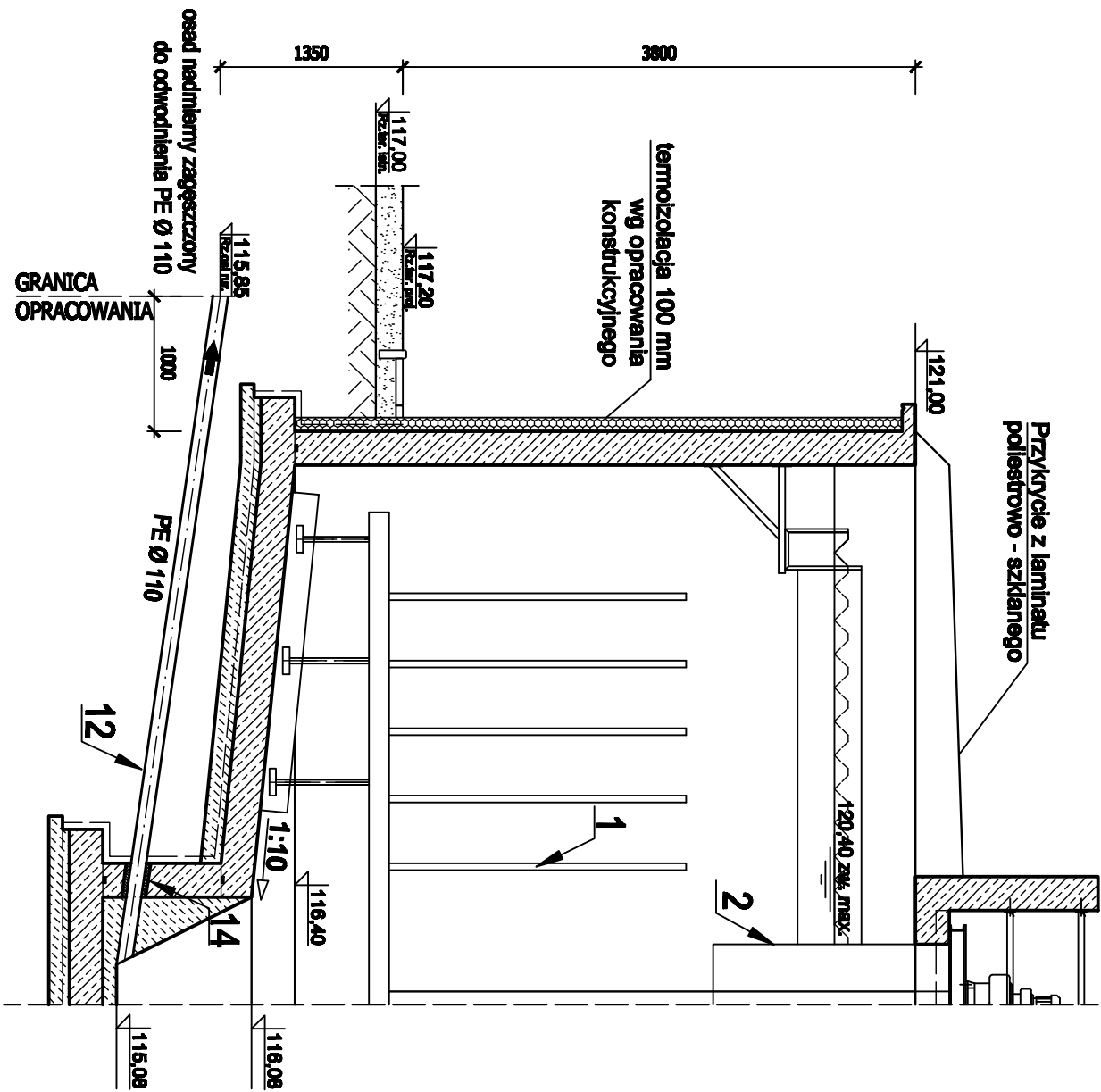
RZUT Z GÓRY



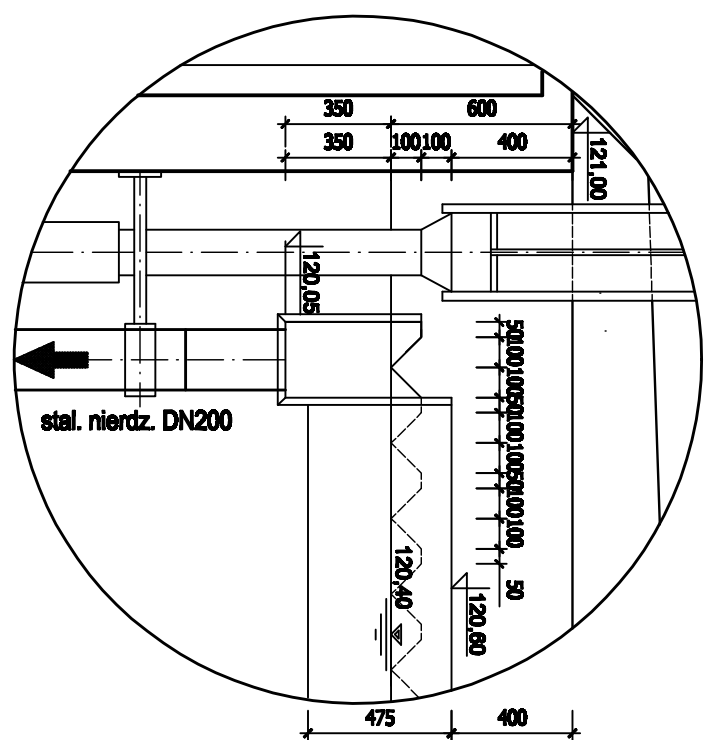
PRZEKRÓJ B-B



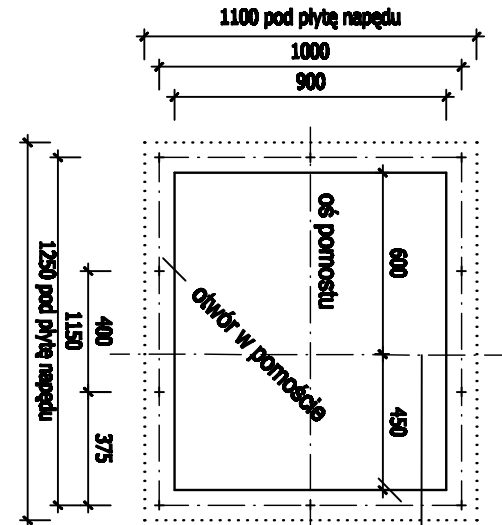
PRZEKRÓJ C-C



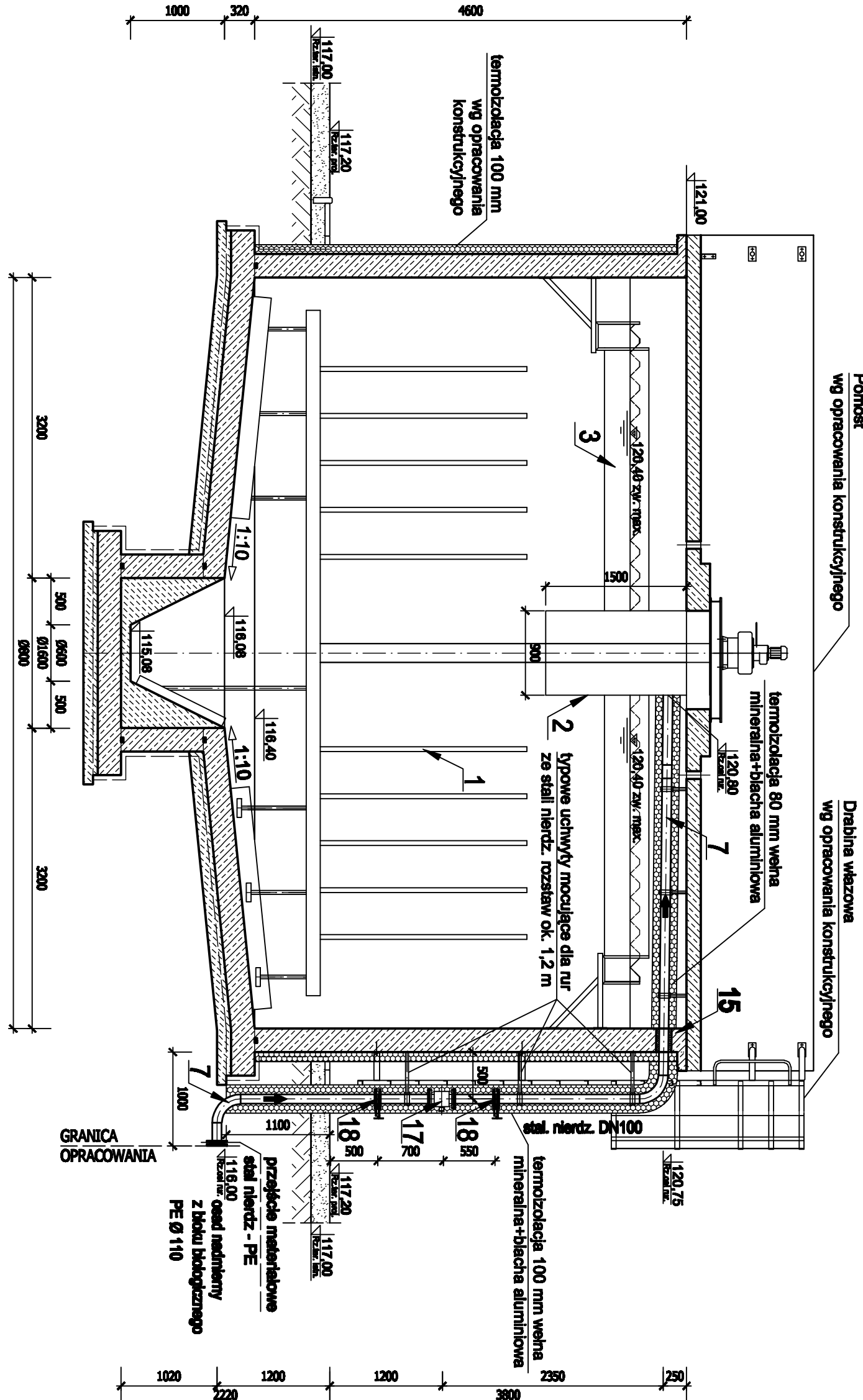
SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:25



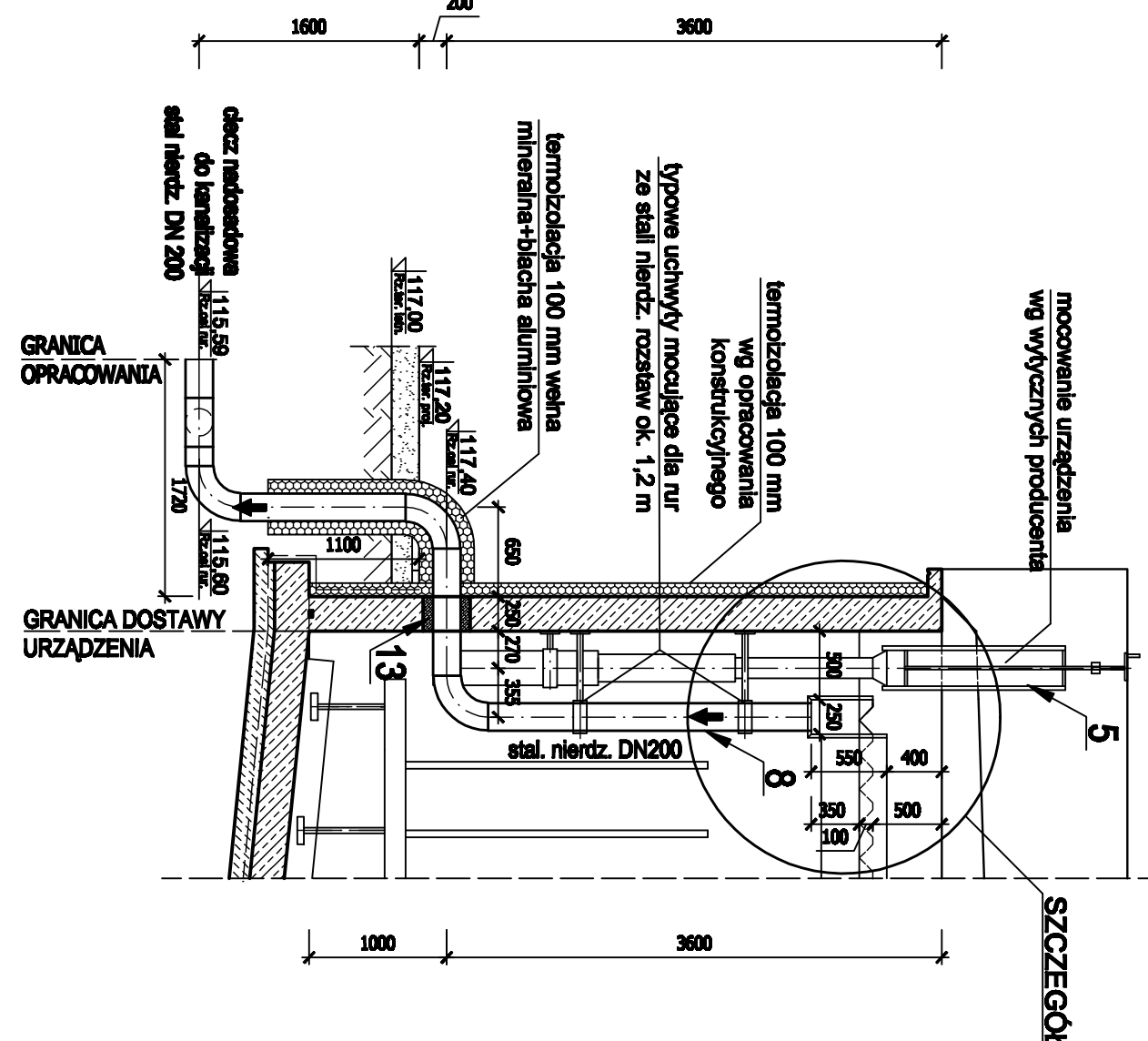
SZCZEGÓŁ B  
Wytężenie budowlano-instalacyjne  
mocowania napędu  
SKALA 1:25



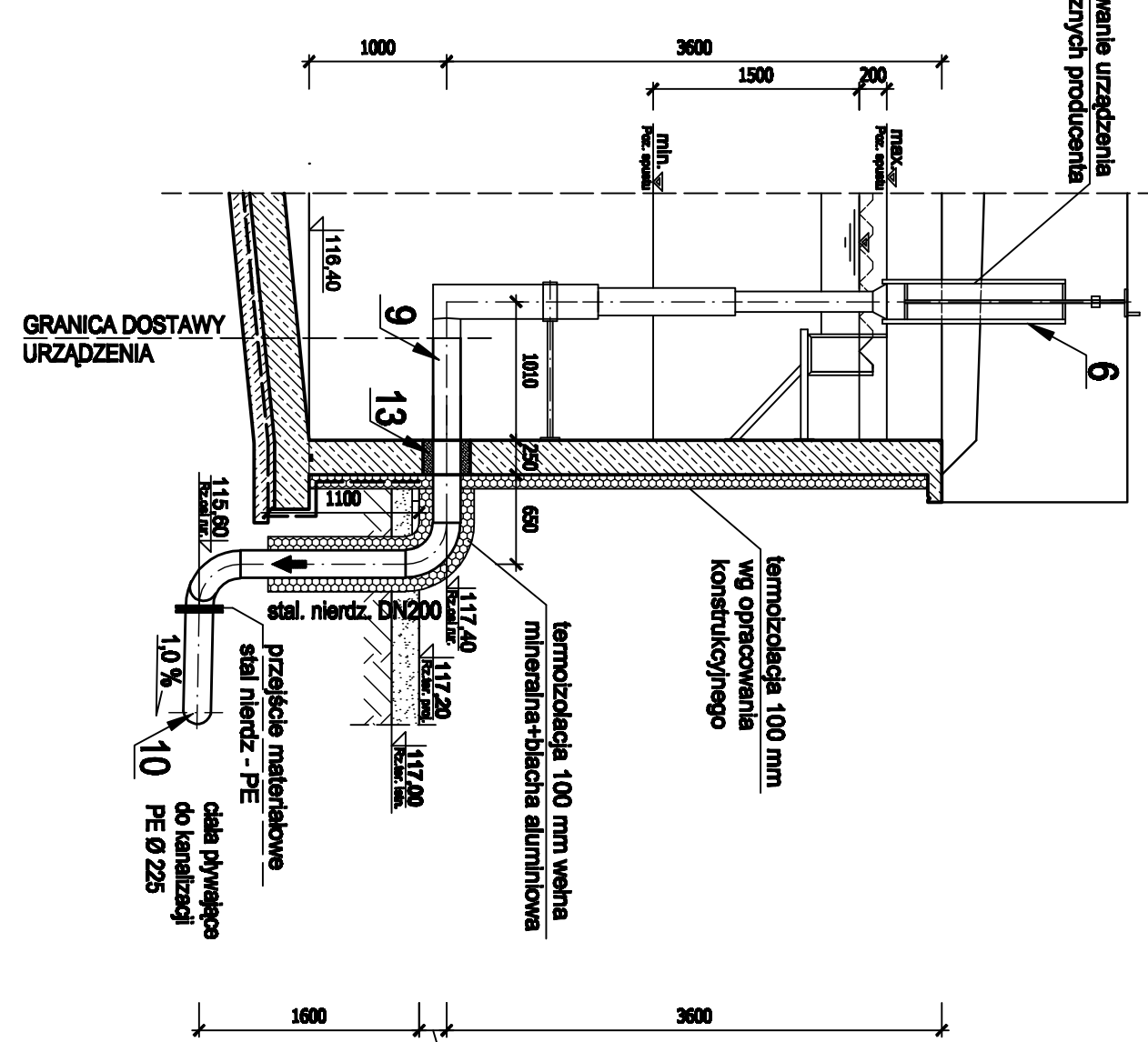
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



Lp.	Nazwa elementu i parametry techniczne	Ilość	Uwagi
1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
2	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
3	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
4	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
5	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
6	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
7	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
8	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
9	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
10	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
11	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
12	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
13	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	3	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
14	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
15	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
16	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
17	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	1	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.
18	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.	2	Materiał: beton wibroarmowany. Długość techniczna: 10,0 m. Wymiary: 1,0 m x 1,0 m x 1,0 m. Waga: 1,0 t. Uwagi: 1.0 t. Uwagi: 1.0 t.

PRACOWNIE BADAWCZO PROJEKTOWE  
ecosteam  
65-564 ZIELONA GÓRA, ul. KOZŁOCHOWSKA 20C, 14-100 ZIELONA GÓRA, tel. (71) 448 448 448, fax (71) 448 448 448

04/2009 - 20/08/09

R - PB - 8 - T - 1 - 01 - 04