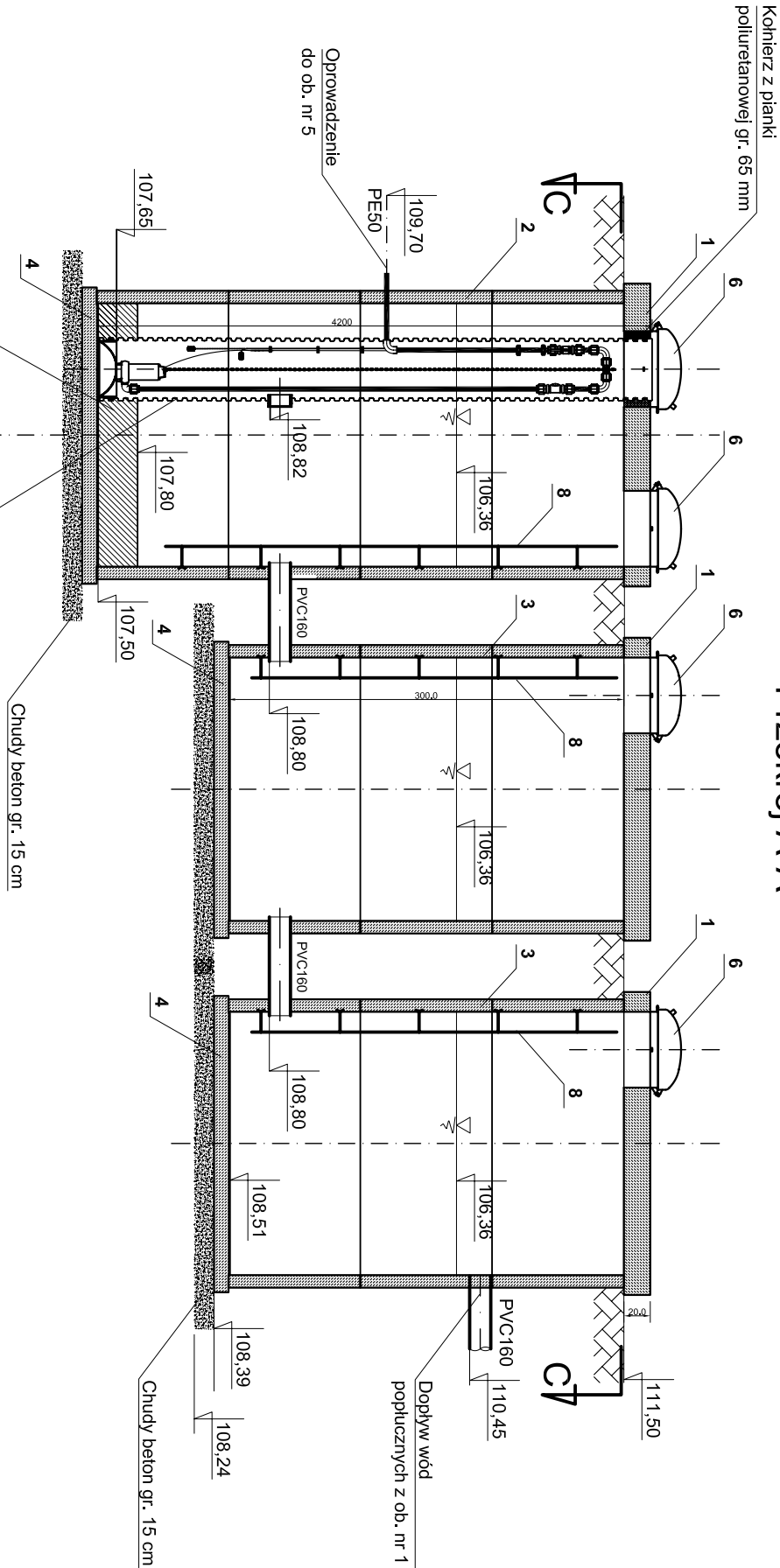
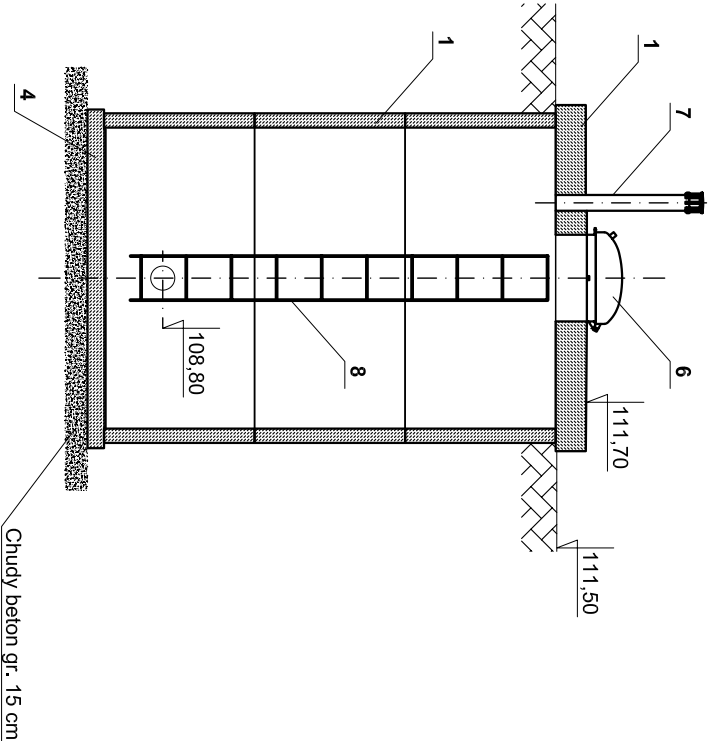


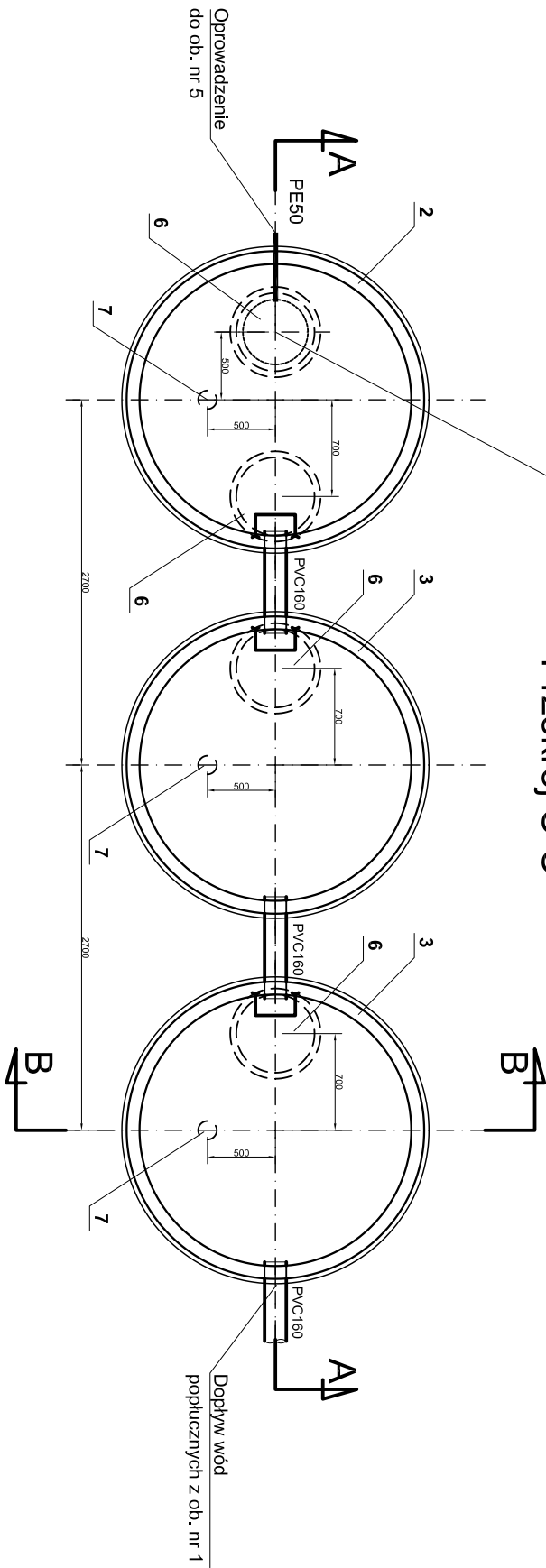
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POLIMEROBETONOWYCH  
STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø 2000

OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DN x WYSOKOŚĆ	CIEŻAR [kg]
PD2000/110	PLEYTA DENNA	2250 x 110	1165
RS2000/H	RURA STUDZIENNA	2190 x H	1450 kg/1 mb
PP2000/Z	PLEYTA POKRYWOWA	2300 x Z	

UWAGA: Płyta pokrywowa żelbetonowa PP2000/Z jest wykonywana na zamówienie  
(wysokość płyty Z = 200 mm)

PRODUCENT ELEMENTÓW  
POLIMEROBETONOWYCH:

BETONSTAL SP. Z O.O.  
UL. WIOSNNA 1  
70-807 SZCZECIN  
TEL.: (091) 464 37 26, 464 45 15  
www.betonstal.com.pl

8	Orabina żelazowa	324	3
7	Rura wyłazowa Ø 1150	324	4
6	Rura wyłazowa Ø 1150	324	4
5	Kompletna pomysłowa z pompą KP350 (zakres dostawy zgodnej z rys. nr 14)	324	1
4	Rura studzienna RS-2000x1150	324	3
3	Rura studzienna RS-2000x4000	324	1
2	Rura studzienna RS-2000x4000	324	3
1	Płyta pokrywowa PP2000/Z wg katalogu dostawcy	324	1
1P	Łącznik narożny, średnica 1150 mm	324	1

Zakład Projektowa KOMA

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski

Włodzisław Mardzewski