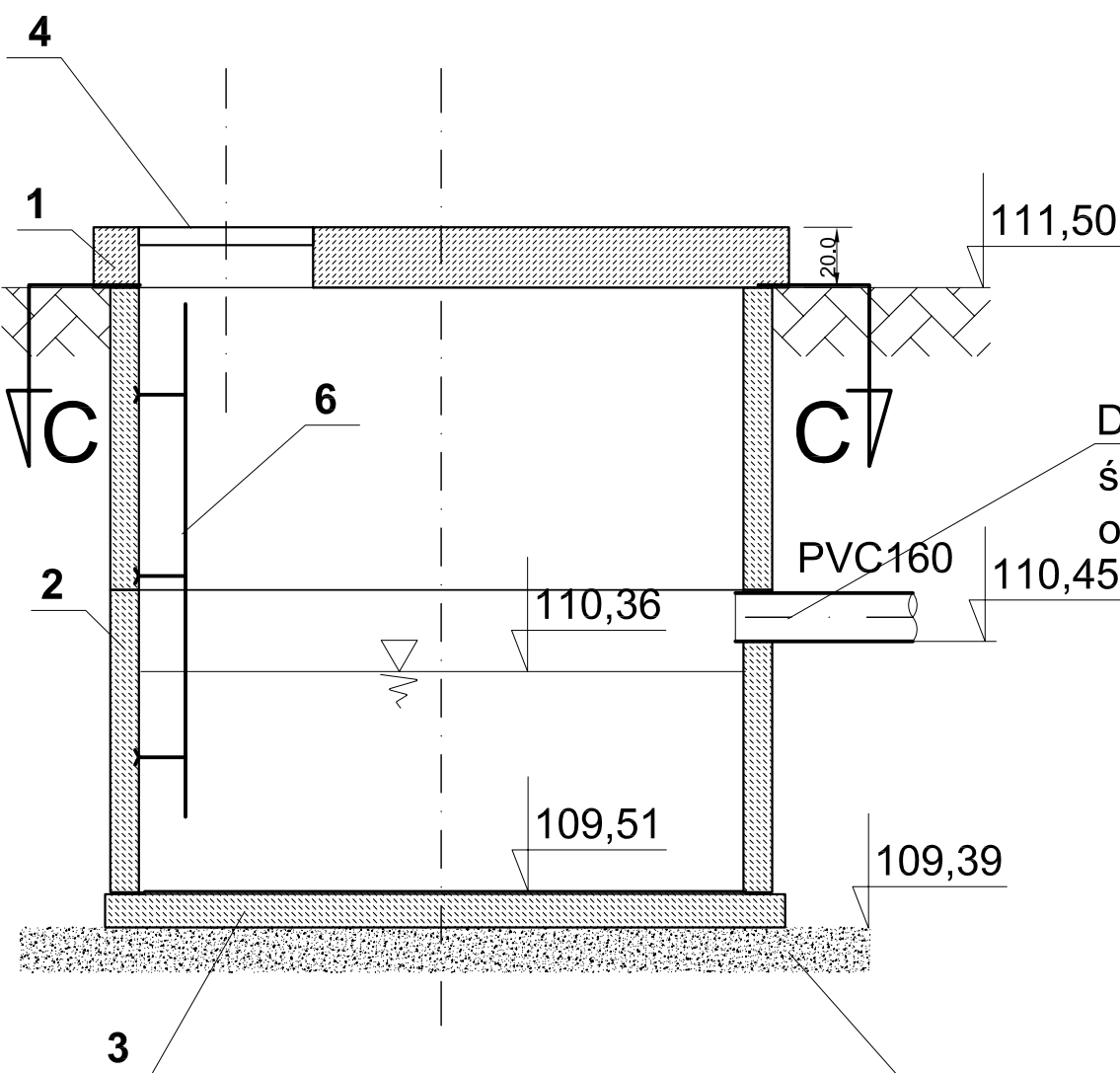
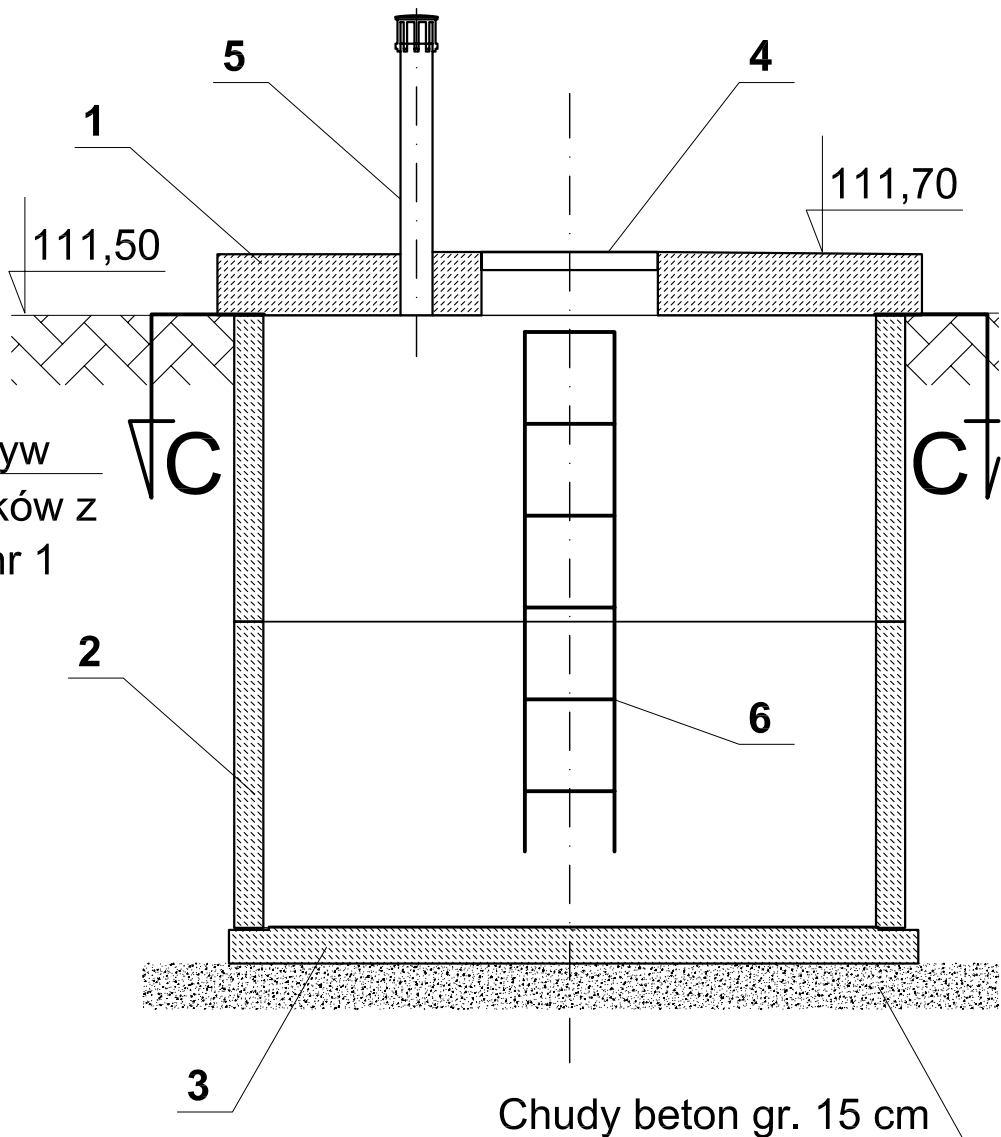


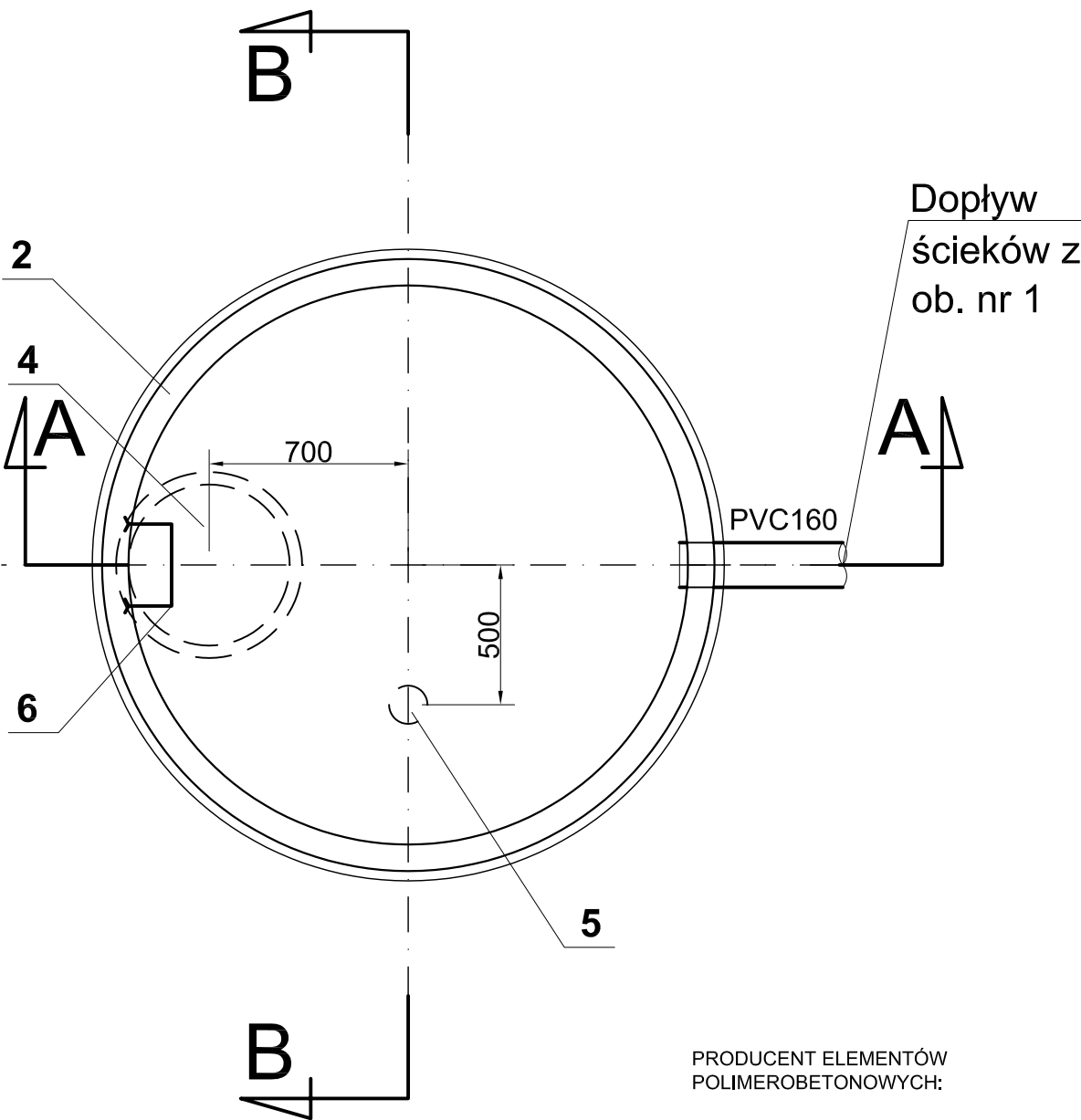
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Dopływ
ścieków z
ob. nr 1

Chudy beton gr. 15 cm

Chudy beton gr. 15 cm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POLIMEROBETONOWYCH
STUDNI KANALIZACYJNYCH Φ 2000

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

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

6	Drabina zejściowa	szt.	1
5	Rura wywiewna 75/150	szt.	1
4	Właz kanałowy typ lekki 600 mm	szt.	1
3	Płyta denną PD2000/110	szt.	1
2	Rura studzienna RS2000x2000	szt.	1
1	Płyta pokrywowa PP2000/200 wg. katalogu dostawcy.	szt.	1
Lp.	Nazwa materiału, średnica, nr kat., itp.	j.m.	Ilość j.

PRODUCENT ELEMENTÓW
POLIMEROBETONOWYCH:

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

Zleceniobiorca:			Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski		Egz:
Inwestor:		Gmina Serock		Skala: 1:25	
Stadium	PBW	Branża:	instalacyjno-technologiczna		Nr rys. 19
Obiekt:	Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo gm Serock nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5				
Nazwa rysunku: Zbiornik na ścieki (ob. nr 4)					
		Imię. Nazwisko		Podpis	Data
Projektant		Włodzisław Marciszewski, nr ewid. 178/74/Lz specj. instalacje i urządzenia sanitarne			maj 2007
Kierownik zespołu:		dr inż. Ryszard Wenda			
Opracował:		mgr inż. Leszek Wróblewski			
Sprawdzający		mgr inż. Anna Nowakowska, nr ewid. 192/01/WL specj. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. wod-kan, ciepłn, went. i gaz.			