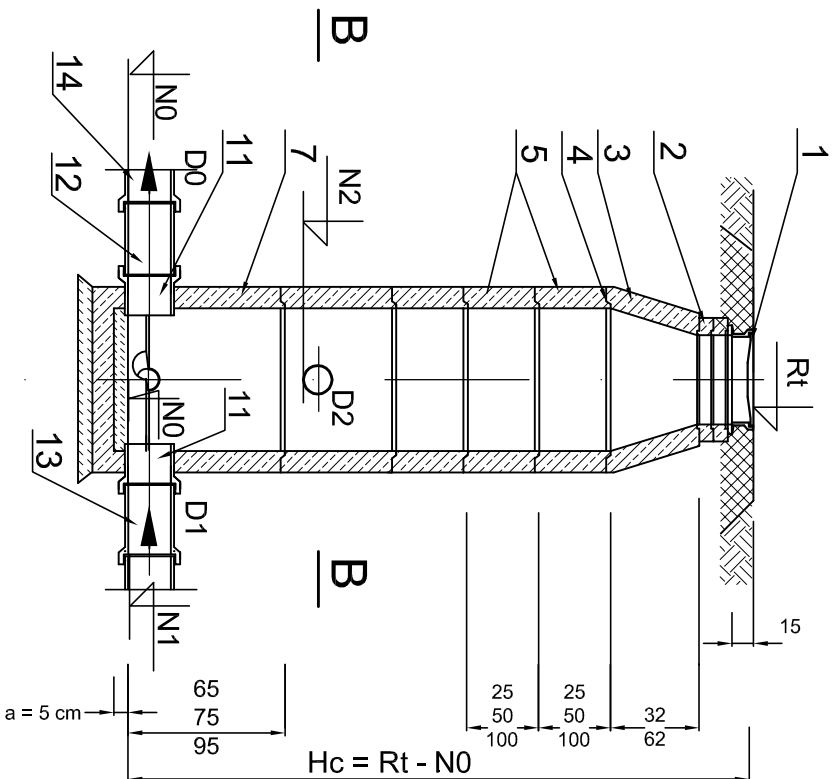
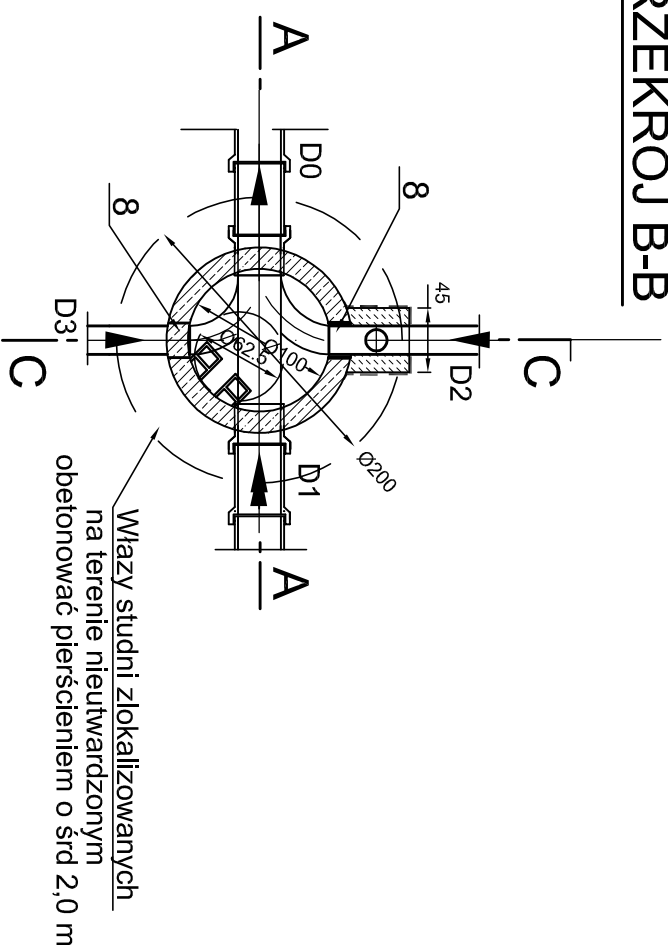


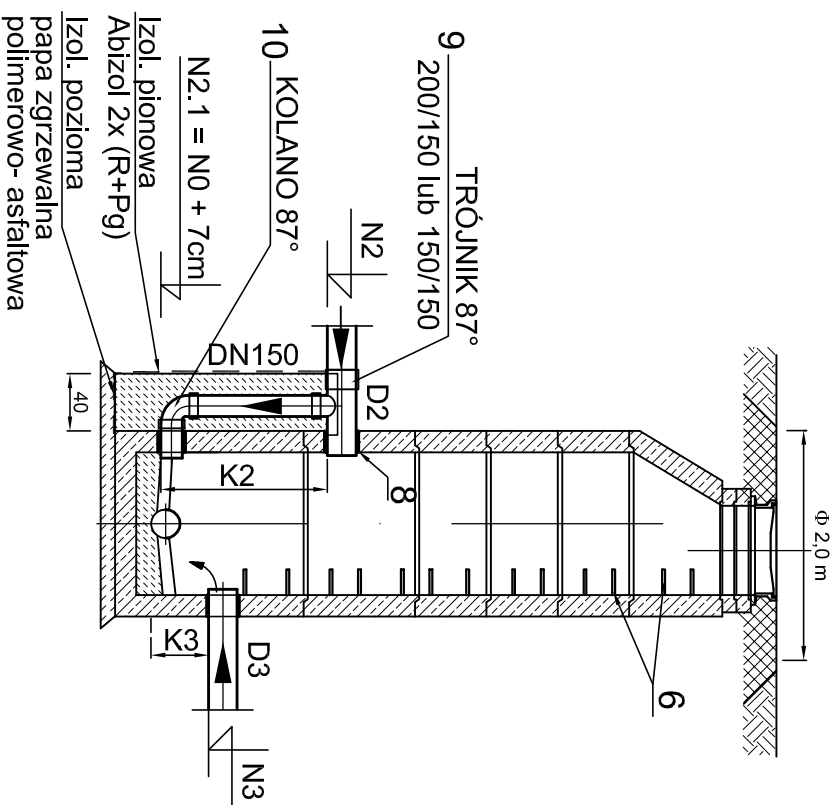
PRZEKRÓJ A-A



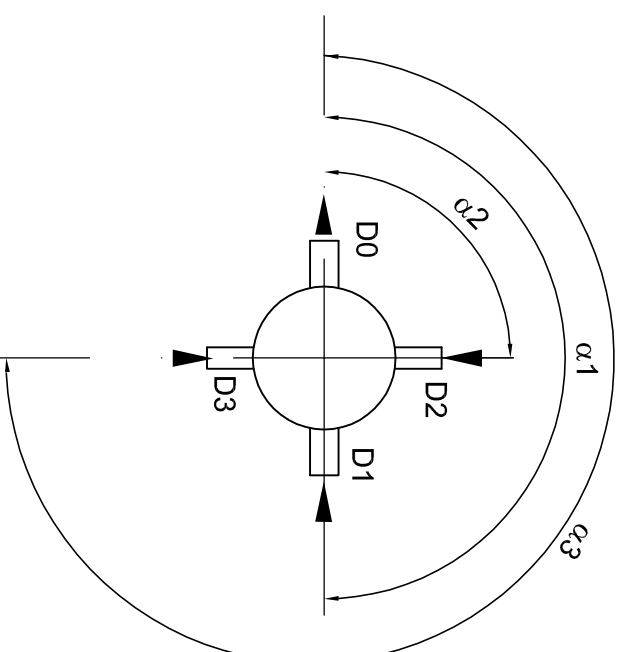
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Oznaczenia kątów



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał
1	Właz kanałowy Ø600 K.I.D400 z wypełnieniem betonowym	1	żeliwo
2	Pierścienie dystansowe		beton B4/4
3	Zwężka redukcyjna 1000/625	1	żelbet
4	Uszczelki gumowe typu BS Ø1000		
5	Kragi betonowe Ø1000, h 250,500,1000		beton B4/4
6	Stopnie złączowe		żeliwo powłok tzw.izs.zst.
7	Dno studni Ø1000, h 650,750,950		beton B4/4
8	Przełśce szczelne do studni bet. systemowe PVC, DN150 (DN200) SN8 wklejone fabrycznie w ścianę		PVC strukturalne
9	Trójnik PVC 200 /150, 150 /150		PVC, SN8
10	Kolano PVC, DN150		PVC, SN8
11	Króciec dostudz. GE z uszczelką K DN200	2	kamionki głazowate
12	Króciec dostudz. GA z uszczelką K DN200	1	-/-/-
13	Króciec dostudz. GZ z uszczelką K DN200	1	-/-/-
14	Rury kamionk.głazow. wewnętrz z nożemzgrub FN=32,400k/m z uszczelką SN8-EPD		

Uwagi:

1. Różne wierzchu wjazdu studni zlokalizowanych w drogach utwardzonych dostosować do niwelety drogi
2. Dla kaskady (np K2) większej niż 60 cm zastosować rozwiązanie wg rysunku (trójnik, rura spadowa, kolano)
3. Zestawienie wymiarów studzienek załączono do opisu technicznego - Załącznik 1
4. Rzędna N0 określona jest w osi studni - ślizg kanału wyprofilować zgodnie ze spadkiem podanym na profilu

STUdziENKA KANALIZACYJNA Dw1,0m

Podz: 1:50

Projektant:	Podpis:	Podziatka	1:50	Stadium:	PB+PW
mgr inż. Liliana Szotowska		Inwestor:	GMINA STRZELIN		
nr uprawnień: 41/84 WBP			ul. Żąbkowicka 11, 57-100 STRZELIN		
Sprawdzający:		Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej Pławna - Trześnia		
inż. Jacek Olpiński					
nr uprawnień: 479/88 /WU		Nazwa rysunku:	Studzienka kanalizacyjna Dw = 1,0m		
PROJSAN					
poździernik, 2015 r.			Nr rys. 12		