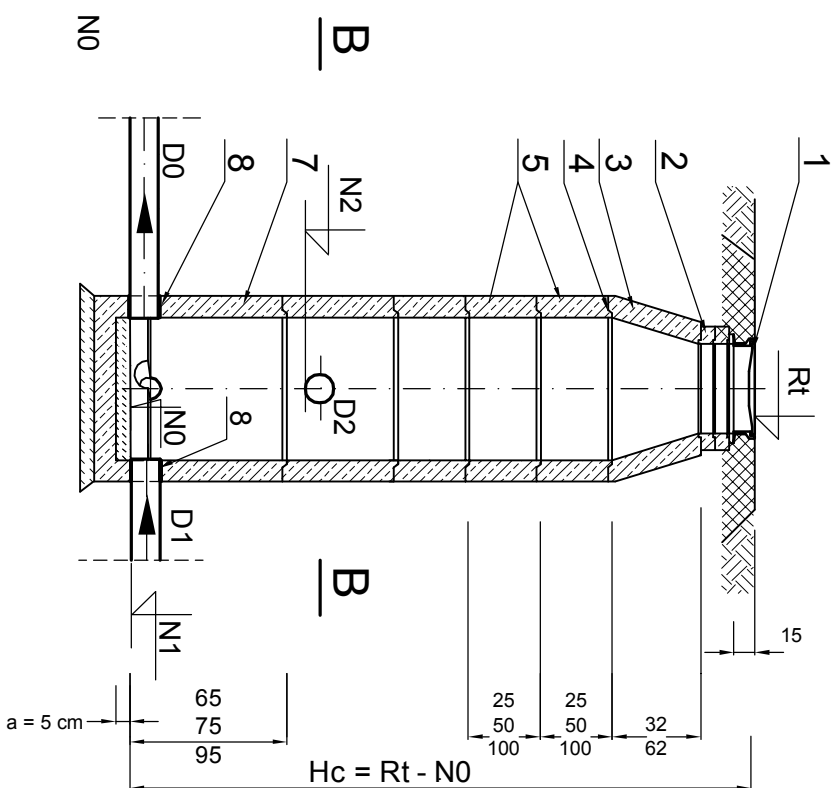
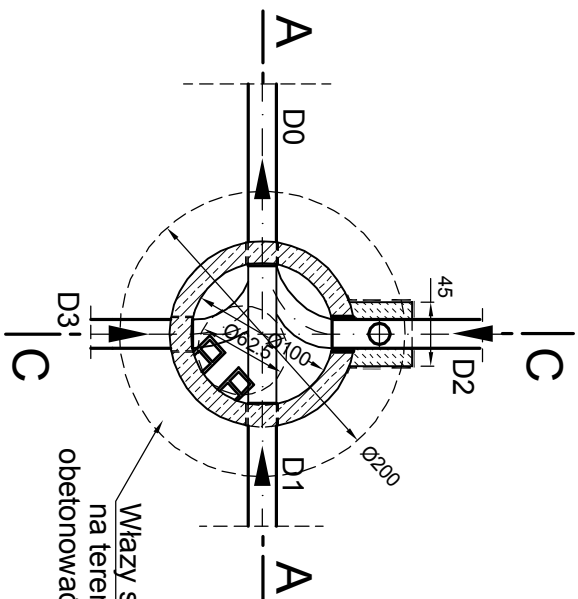


PRZEKRÓJ A-A

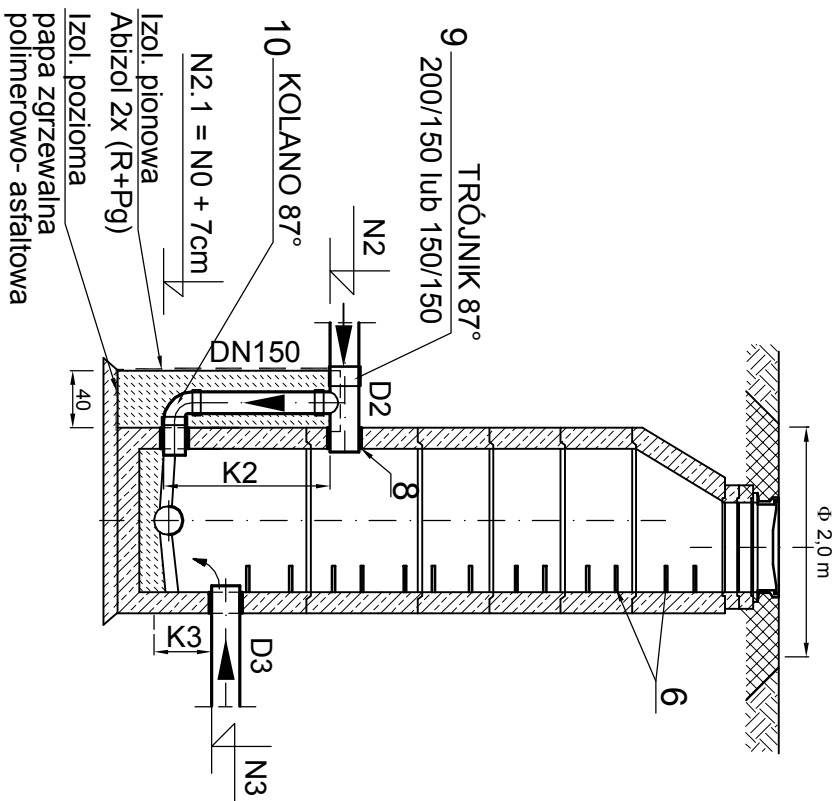


PRZEKRÓJ B-B

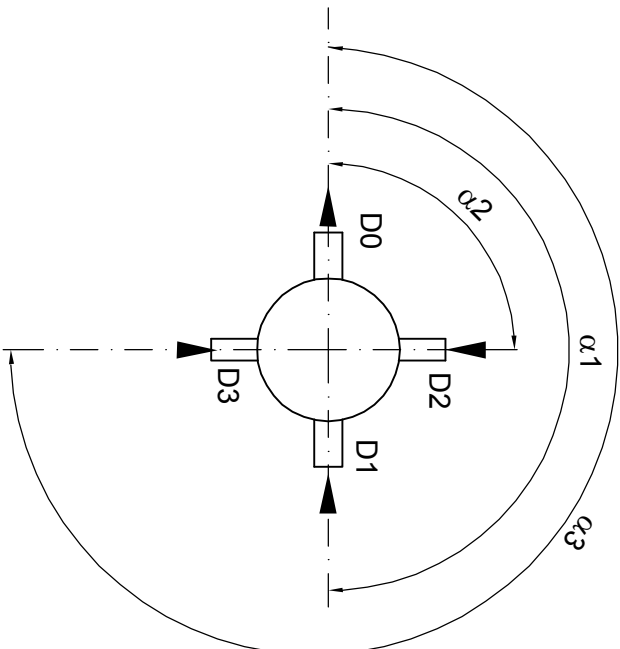


Wlasy studni zlokalizowanych
na terenie nieutwardzonym
obetonować pierścieniem o śrd. 2,0 m

PRZEKRÓJ C-C



Oznaczenia kątów



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał
1	Właz kamotowy Ø600 KL/D400 z wypełnieniem betonowym	1	żeliwo
2	Pięścienie dystansowe		beton B45
3	Zwężka redukcyjna 1000/625	1	żelbet
4	Uszczelki gumowe typu BS Ø1000		
5	Kregł betonowe Ø1000, h 250,500,1000		beton B45
6	Słopnie złączowe		żeliwo popiek. tworzył szt.
7	Dno studni Ø1000, h 650,750,950		beton B45
8	Przejście szczelne do studni bet. systemowe PVC DN150 (DN200) SN8 wlepienie fabrycznie w ścianę		PVC strukturalne
9	Trójnik PVC 200/150, 150/150		PVC, SN8
10	Kołano PVC, DN150		PVC, SN8

Uwagi

1. Rzędne 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 zatączono do opisu technicznego - Załącznik 1
4. Rzędna NO określona jest w osi studni - ślizg kanału wyprofilować zgodnie ze spadkiem podanym na profilu

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Dłw1,0m

Podz: 1:50

Projektował:		mgr inż.		Podziałka:		1:50		Stadium:		PB+PW	
Sprawdził:		mgr inż. L. Szalańska upr. proj. 41/84/WBPP		11.2010 r.		Inwestor:		Gmina Sobótka			
Nazwisko:		Podpis		Data		Objekt: Kanalizacja sanitarna w ulicy Armii Krajowej w Sobótce					
Zastrzeżenie praw autorskich				Nazwa rysunku:							
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ				STUDDZIENKA KANALIZACYJNA Dw = 1,0m							
Numer rysunku:				10							