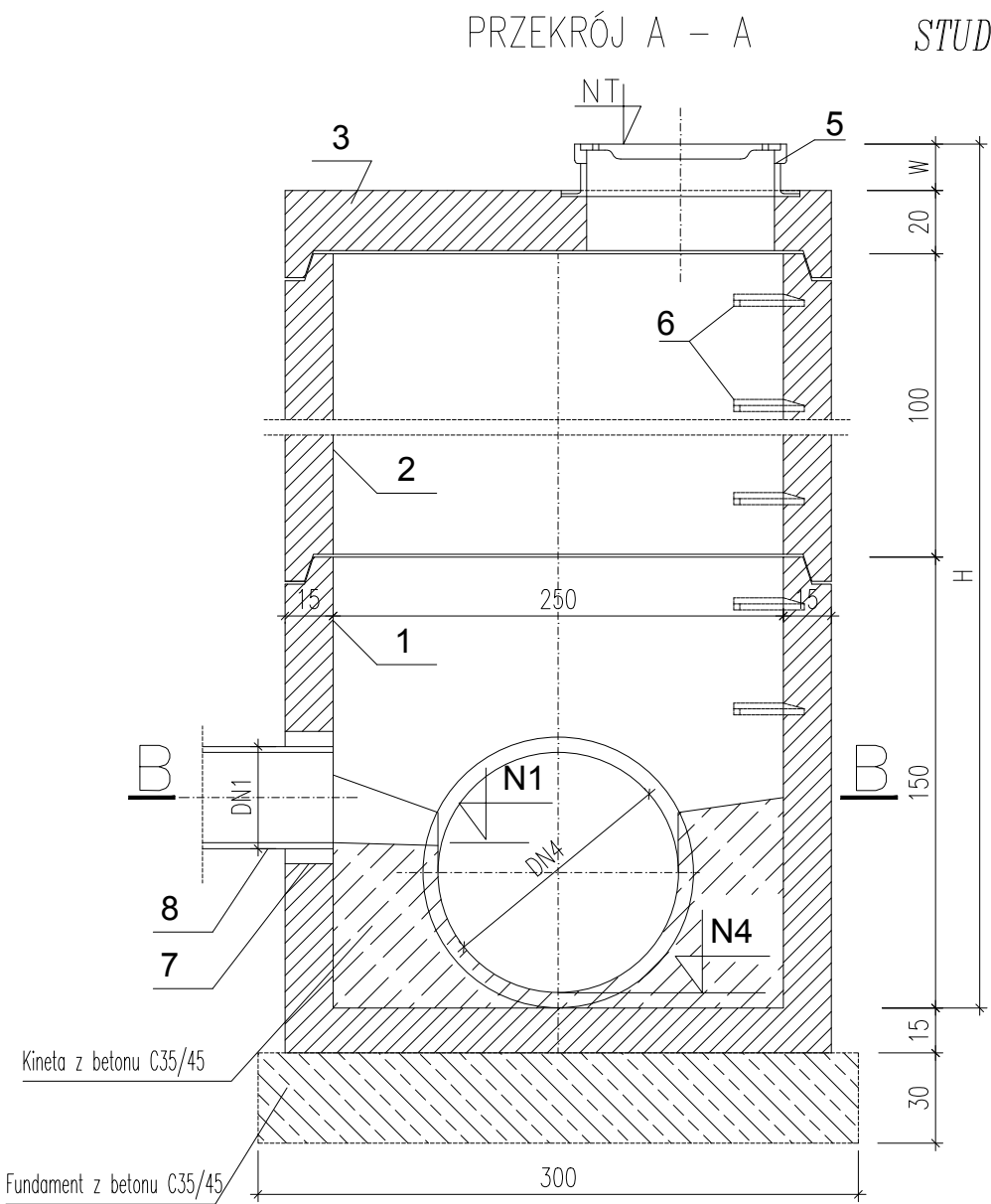


SZCZEGÓŁ 1.16

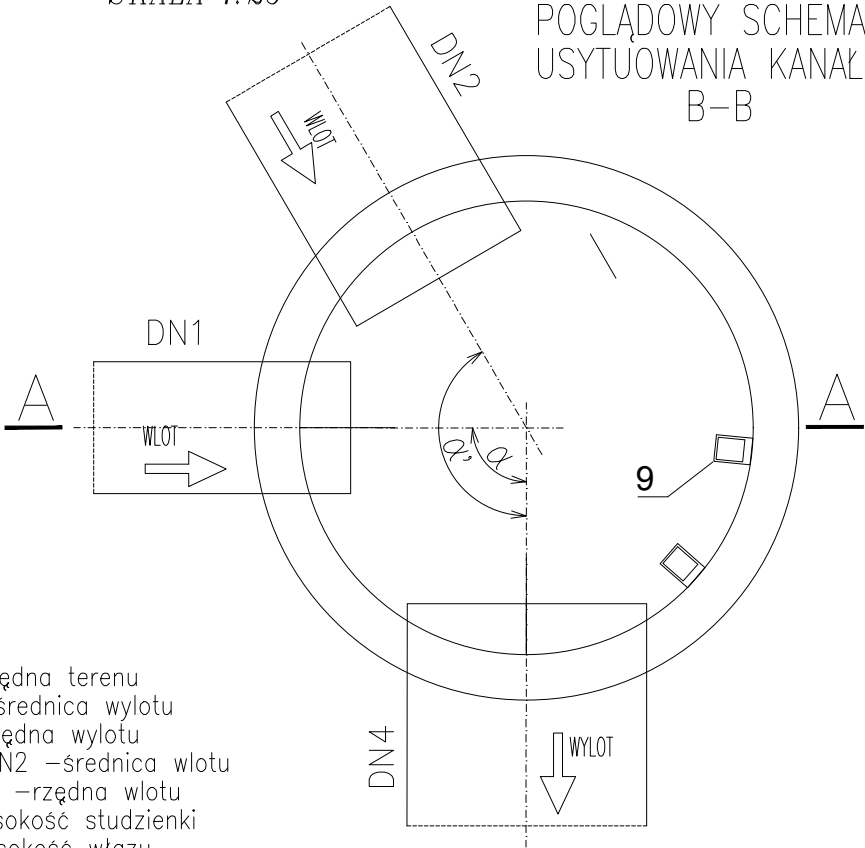
STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø250cm (SP1)

SKALA 1:25



NT –rzędna terenu  
DN4 –średnica wylotu  
N4 –rzędna wylotu  
DN1, DN2 –średnica wlotu  
N1, N2 –rzędna wlotu  
H –wysokość studzienki  
W –wysokość włazu  
 $\alpha$   $\alpha'$  –kąt między wlotem a wylotem

POGLĄDOWY SCHEMAT  
USYTUOWANIA KANAŁÓW  
B–B



Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45 (beton B45) wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150), małonasiękliwe (poniżej 5%)

– wg PN-B 06250:1988, PN-EN 206-1:2003

1- dno studzienki betonowe Ø2500

2- kręgi betonowe Ø2500

3- płyta pokrywowa żelbetowa

4- pierścienie dystansowe betonowe

5- wąż kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na rygle klasa D400

6- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN-13101:2005

7- przejście szczelne dla rur PP

8- rury PP

9 – pierścień odciążający

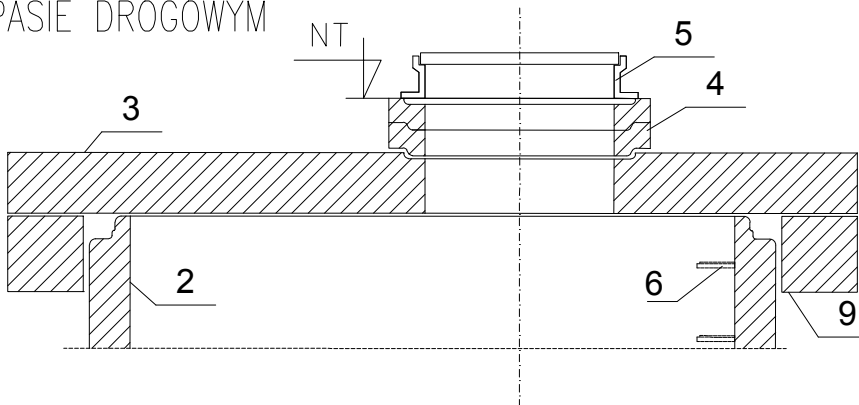
Uwagi:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN1610:2002

2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne pojedyncze lub/i podwójne

3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną

ZAKOŃCZENIE STUDNI  
W PASIE DROGOWYM



Inwestor: <b>GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39-100 ROPCZYCE</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA ULICY ZIELONEJ W ROPCZYCACH POPRAZ BUDOWĘ CHODNIKA DLA PIĘSZYCH OD KM 0+000,0 DO KM 0+597,5(LOK)</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektował Drogowa	mgr inż. Wojciech Wolak	PDK/0082/POOK/04	03.2018	
Projektował Sanitarna	mgr inż. Agnieszka Hezner	PDK/0010/PWOS/11	03.2018	
Projektował Energetyczna	mgr inż. Wiesław Mik	1449/99/U	03.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
<b>1:20/50</b>	<b>SZCZEGÓŁY</b>			<b>4.3</b>