

SZCZEGÓŁ 1.12

SZCZEGÓŁY

PRZEKRÓJ A – A

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø200cm (SP3 i SP4)

SKALA 1:25

POGLĄDOWY SCHEMAT USTYTUOWANIA KANAŁÓW B-B

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45 (beton B45) wodooodporne (W8), mrozooodporne (F-150), małosigilkiwe (poniżej 5%)

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

1- dno studzienki betonowe $\varnothing 2000$

2- kręgi betonowe Ø2000

3- płyta pokrywowa żelbetowa

4- pierścienie dystansowe betonowe

5- właz kanałowy żeliwny wg PN-ET

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

7- przejęcia szczególne dla kur. PD

7- przyjęcia

9 – pierścień odcigający

Uwagi:

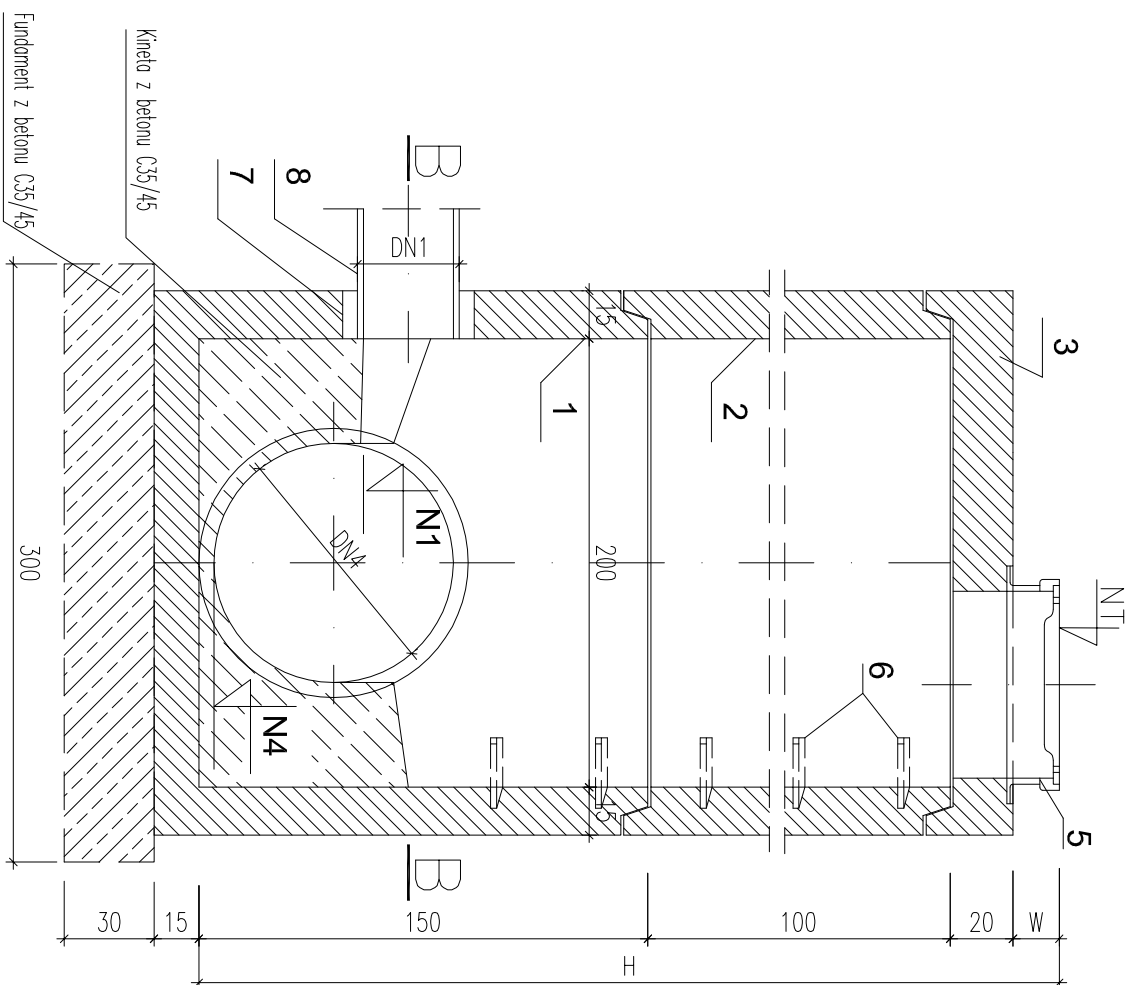
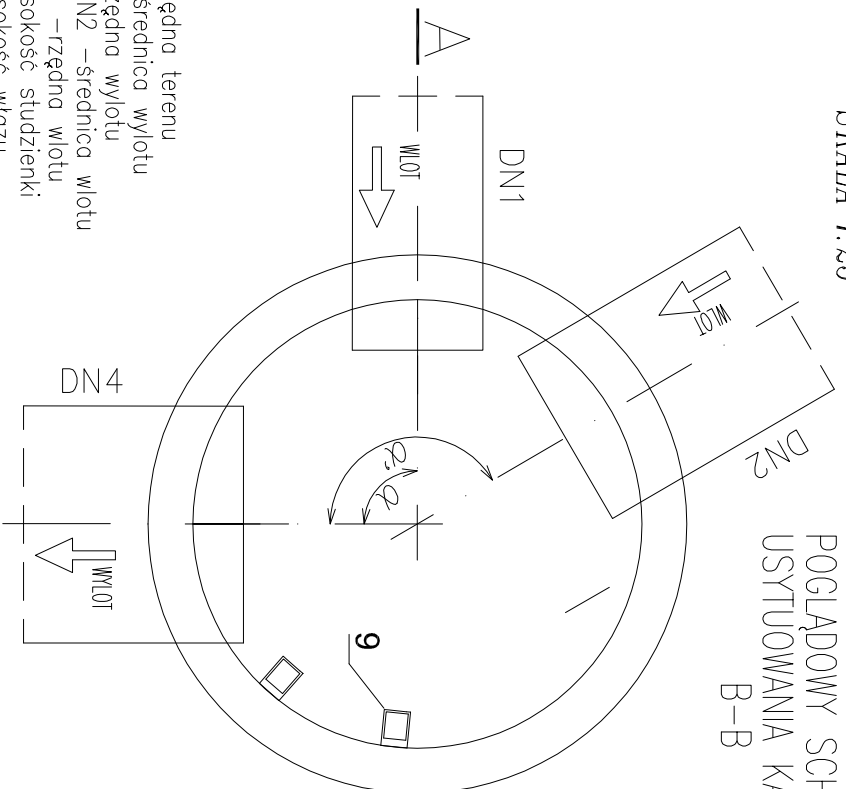
1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999;

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



NT –rzędna terenu

DN4 – średnica wylotu

N4 –rzędna wylotu

DN1, DN2 – średnica wlotu

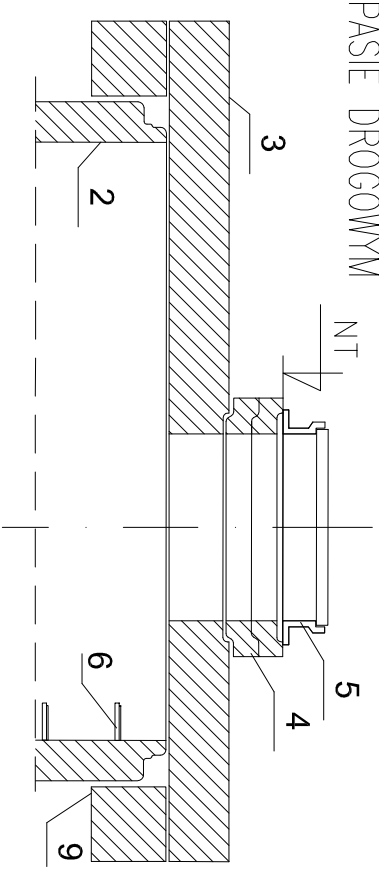
N1, N2 –rzędna wlotu

H – wysokość studzienki

W – wysokość widzu

α α - κ q₁ młody wioślarz u wioślarz

ZAKOŃCZENIE STUDIŃ W PASIE DROGOWYM

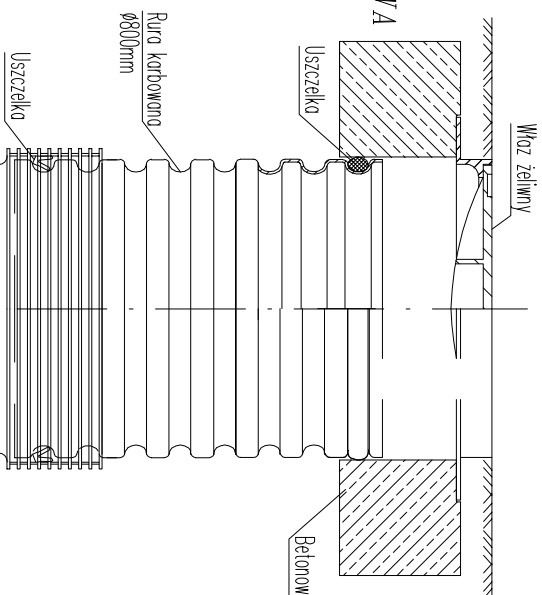


SZCZEGÓŁ NR 1.11

STUDNIA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA

/POŁĄCZENIOWA Ø80cm

skala 1:20



Investor:	Przedsiębiorstwo budowlane:
GINIA ROPCZYCE ul. Księgo 1 39 -100 Ropczyce	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1358R UL. KS. STEFANA WYSZYŃSKIEGO POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH NA ODCINKU O DŁUGOŚCI (OKOŁO) 400M
Faza opracowania:	Część:
PROJEKT WYKONAWCZY	CZĘŚĆ GRAFICZNA

Funkcja / Branża	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn., specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektował Drogowa	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/POOD/09	03.2017	
Sprawił Drogowa	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	03.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:

1:20/25

SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ

2