

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWO-POŁĄCZENIOWA Ø1000

Objaśnienia:

Studzienki wykonać wg PN-EN 1610:2002 i PN-EN1917

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150) wg PN-EN 206 mało nasiąkliwe (poniżej 5%)

1- Dennica studni, monolityczna betonowe Ø1000;

2- kręgi betonowe Ø1000;

3- zwężka betonowe - stożek Ø1000/625

4- pierścienie dystansowe - betonowe

5- właz kanałowy żeliwny o pokrywie wypełnionej betonem wg PN-EN 124:2000 na rygle klasa D400

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

7- przejście szczelne

8- rury kanalizacyjne

Uwagi:


1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN1610:2002

2. Łączenie elementów studni przez uszczelki gumowe zgodnie z instrukcją producenta systemu

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

NT -rządna terenu
DN4 -średnica wylotu
N4 -rządna wylotu
DN1, DN2 -średnica wlotu
N1, N2 -rządna wlotu
H -wysokość studzienki
W -wysokość włazu
Z,Z' -kąt między wlotem a wylotem

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża: Sanitarna		Budowla: (nazwa, adres) Przebudowa drogi powiatowej nr 2836D - ul. Piastowska o długości około 600 m wraz z remontem chodnika i budową zatoki postojowej		
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY Projekt Techniczny		Data: Luty 2022		
Tytuł rysunku: Studnia typowa Ø1000, betonowa		Nr rys.: 4.1		Skala: 1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik		sanitarna	SLK/2594/POOS/09
			