



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

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				
Inwestor: Powiat Jaworski ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża:	Budowla:	Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscieniowego w związku z realizacją projektu "Scalenie gruntów wsi Luboradz, gmina Mściwojów, powiat jaworski" - część 1, w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 - 2020		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: Wrzesień 2023	
Tytuł rysunku:	Studnia typowa Ø1000, betonowa		Nr rys.: 6.3	Skala: 1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	instalacyjna	SLK/2594/POOS/09	