

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 betonowa Ø1000;

2- kręgi betonowe Ø1000;

3- płyta pokrywowa Ø1240/1000 H=150

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

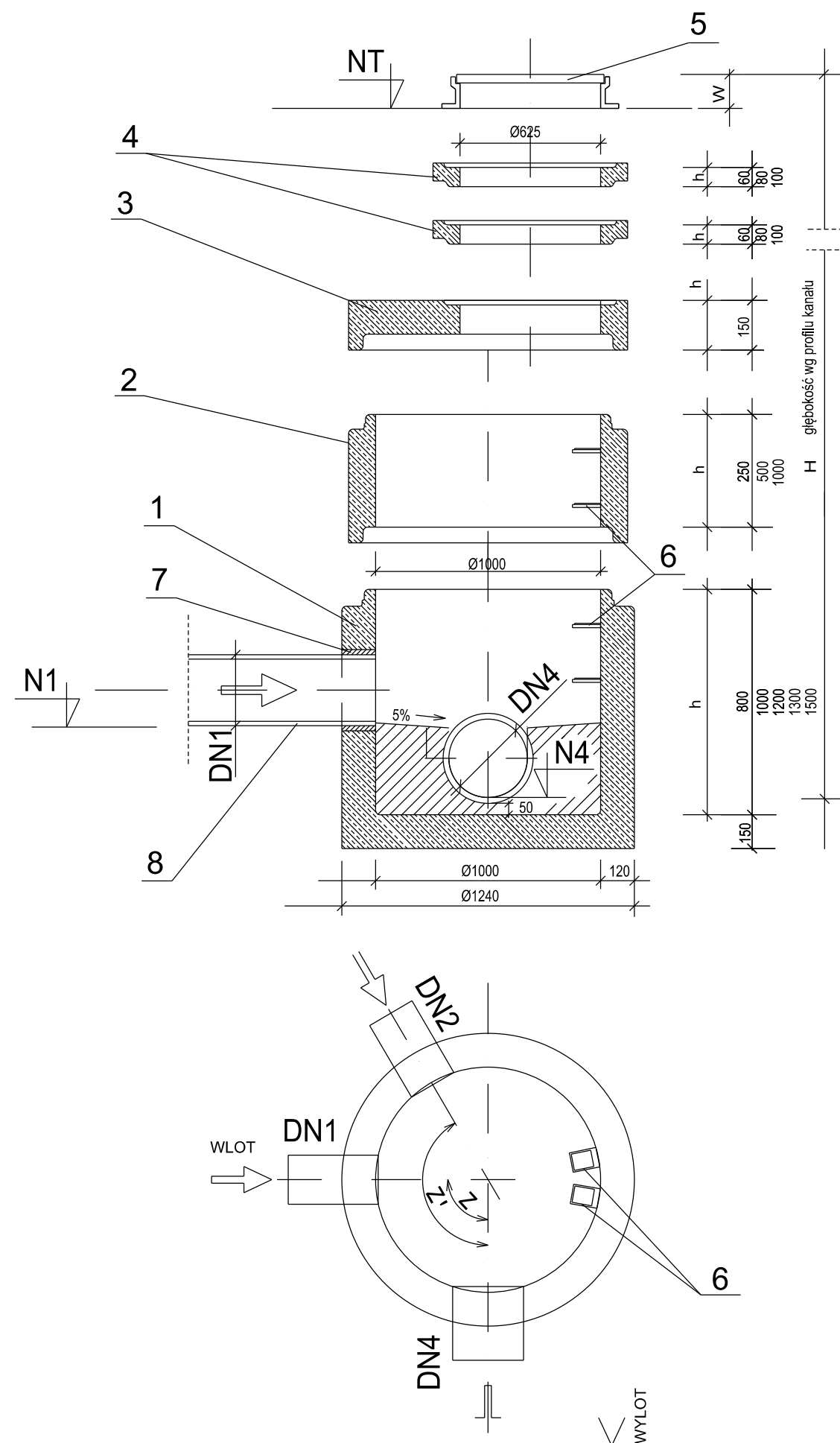
Uwagi:

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:				
Starostwo Powiatowe w Jaworze				
ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża:		Budowla:		
Sanitarna		(nazwa, adres)		
		Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2184D w m. Mierczyce		
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY Projekt Techniczny		Data:
				Luty 2022
Tytuł rysunku:			Nr rys.:	Skala:
Studnia typowa Ø1000, betonowa			4,1	1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik		sanitarna	SLK/2594/POOS/09
				