

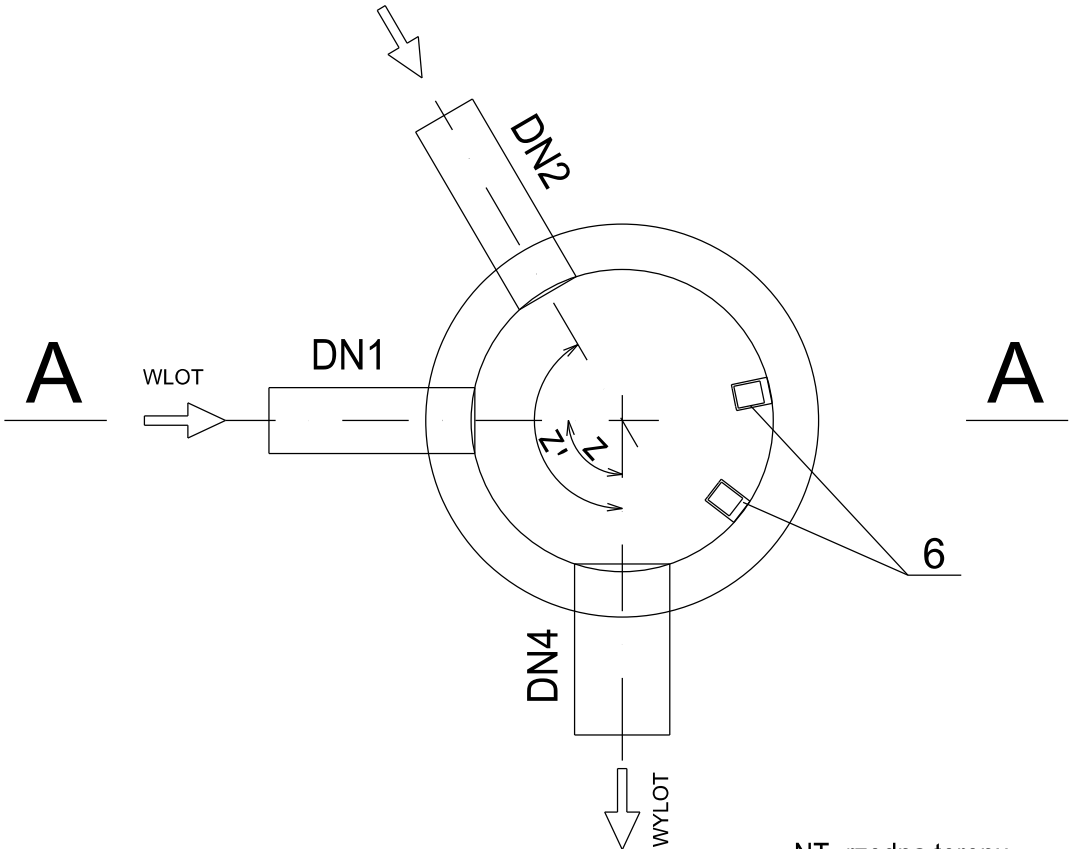
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
PRZELOTOWO-POŁĄCZENIOWA

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 Ø1200;
2- kręgi betonoweØ1200;
3- zwężka betonowe - stożek Ø1200/625
4- pierścienie dystansowe - betonowe
5- wąż 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:

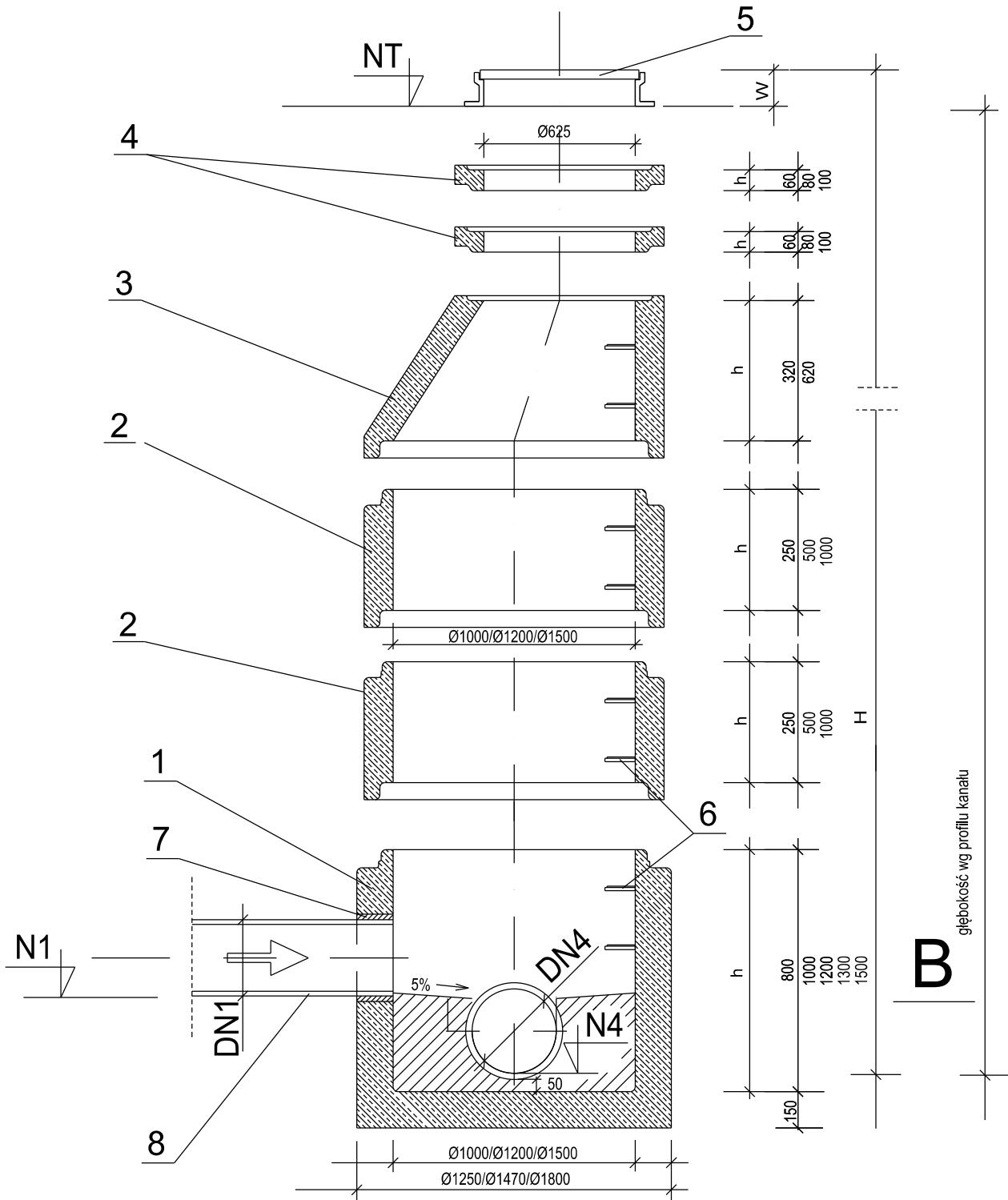
1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN1610:2002
2. Łączenie elementów studni przez uszczelki gumowe zgodnie z instrukcją producenta systemu
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne pojedyncze lub/i podwójne
3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną

USYTUOWANIE KANAŁÓW DOPŁYWOWYCH
PRZEKRÓJ B-B - SCHEMAT



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

PRZEKRÓJ A-A



MISTA PROJEKT Roksana Stanek

Wierchocławice 50A, 59-420 Bolków



Investor:

Starostwo Powiatowe w Jaworze

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

Branża:	Budowla:			
Sanitarna	(nazwa, adres)	Przebudowa drogi powiatowej nr 2188D w miejscowości Snowidza o długości około 1.5 km		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data:	Sierpień 2021
Tytuł rysunku:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Studnia Typowa Betonowa		Nr rys.:	Skala:
			4.1	1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Wlęzik	instalacyjna	SLK/2594/POOS/09	