

Objaśnienia:

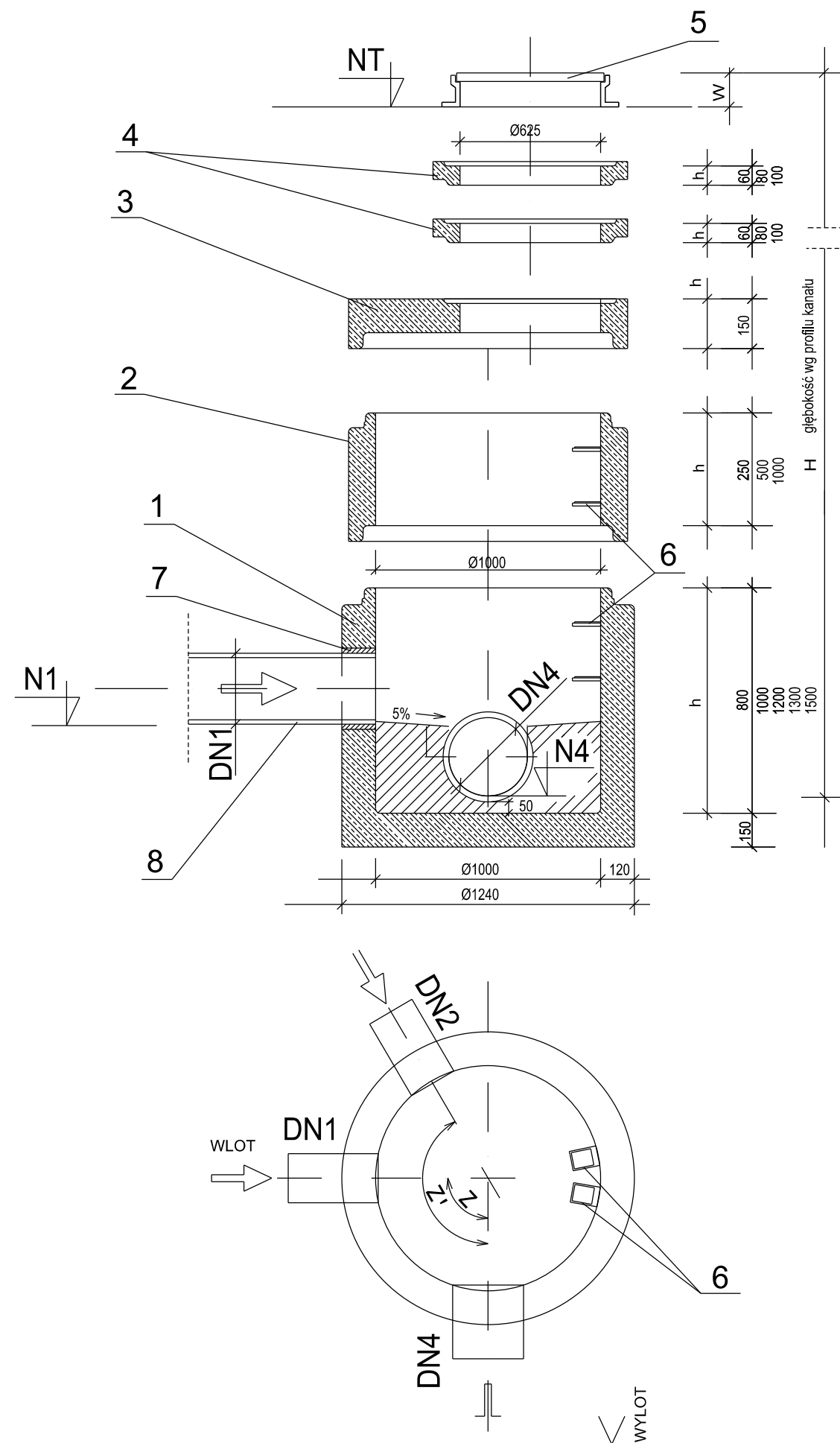
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45,
wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150) wg PN_EN 206
mało nasiąkliwe (poniżej 5%)


- 1- Dennica studni, monolityczna betonowe Ø1000;
- 2- kręgi betonowe Ø1000;
- 3- 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

Z, Z' -kąt między wlotem a wylotem



MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierzchosławice 50A, 59-420 Bolków			
Inwestor: <div style="text-align: center;"> Starostwo Powiatowe w Jaworze ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor </div>			
Branża: <div style="text-align: center;">Sanitarna</div>	Budowla: (nazwa, adres) <div style="text-align: center;">Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2184D w m. Mierczyce</div>		
Rodzaj projektu: <div style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>		Data: <div style="text-align: center;">Luty 2022</div>	
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center;">Studnia typowa Ø1000, betonowa</div>		Nr rys.: <div style="text-align: center;">4.1</div>	Skala: <div style="text-align: center;">1:25</div>
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	sanitarna	SLK/2594/POOS/09 