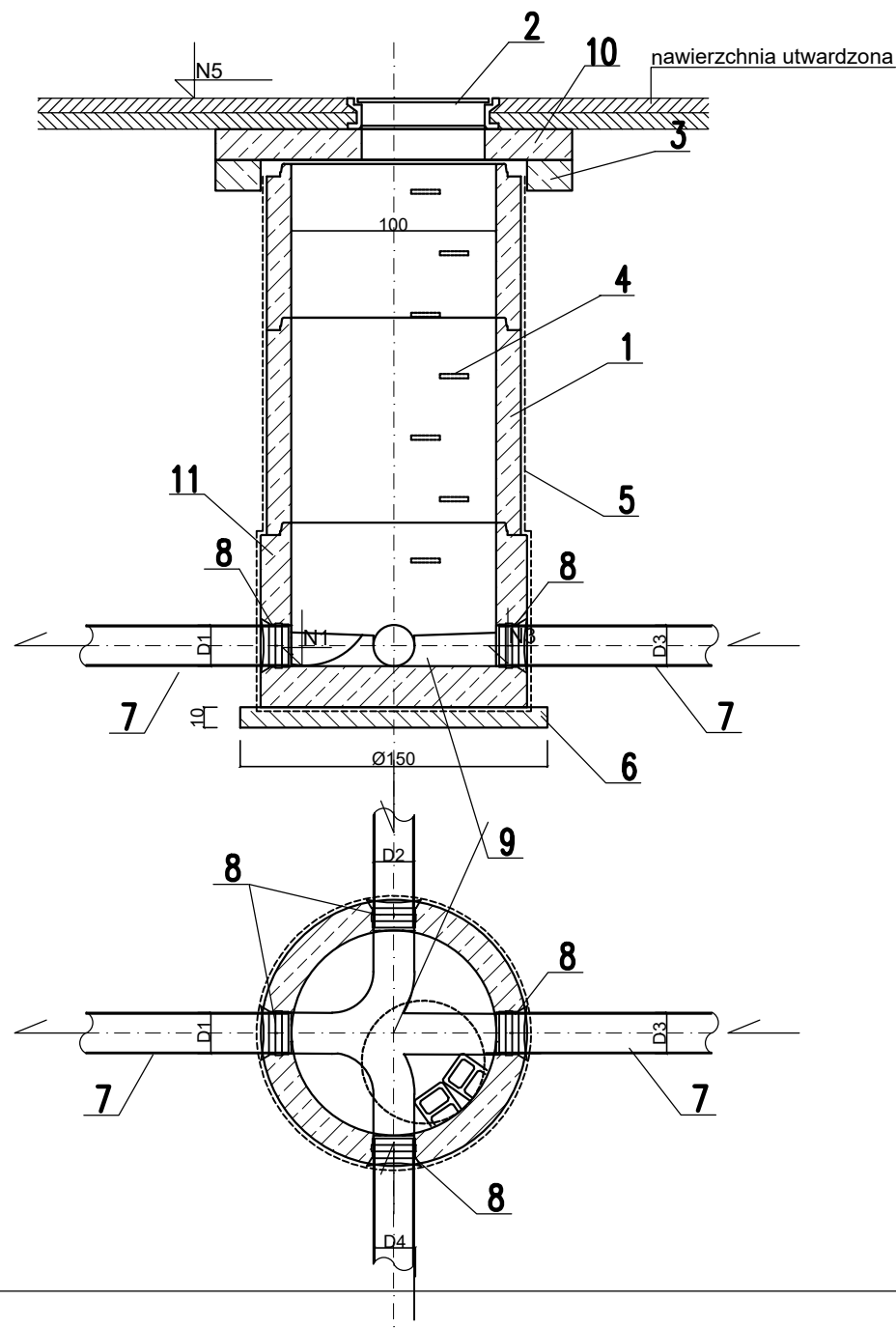


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1000 W TERENIE UTWARDZONYM



## OZNACZENIA:

1. KŁĘBY BETONOWE Ø 1000mm
2. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600
3. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Ø1740/1300
4. STOPNIE ŻŁĄZOWE ŻELIWNE
5. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA X2
6. BETON C8/10
7. RURA PVC-U Ø200 - Ø160
8. TULEJA OCHRONNA -PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PVC-U Ø200 - Ø160
9. KINETA
10. PŁYTA POKRYWOWA NA PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Ø1740/600/150
11. DENNICA Ø1000

N1 - RZĘDNA WYLOTU DNA KANAŁU  
 N3 - RZĘDNA WŁOTU DNA KANAŁU  
 N2/N4 - RZĘDNA WŁOTU KANAŁU BOCZNEGO LUB PRZYŁĄCZA  
 N5 - RZĘDNA TERENU

NAZWA INWESTYCJI		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ETAP II UL. ANDERSA, UL. SZARYCH SZEREGÓW W MIEJSCOWOŚCI MSZCZONÓW W GMINIE MSZCZONÓW		
INWESTOR		
GMINA MSZCZONÓW Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów		
BRANŻA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SANITARNA		
TREŚĆ OPRACOWANIA		
SCHEMAT STUDZIENKI Ø1000		
PROJEKTANT	PODPIS	<b>GADOM</b> <small>ul. Szarych Szeregów 27 96-500 Piaszno</small> DATA 20.01.2021r. NR RYS.
mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI		
upr. nr MAZ/0229/POOS/11		
lukasz.gadomski@gadom.pl		
tel. 696 069 806		
Jednostka ewidencyjna 143802_4.0001		SKALA
		4