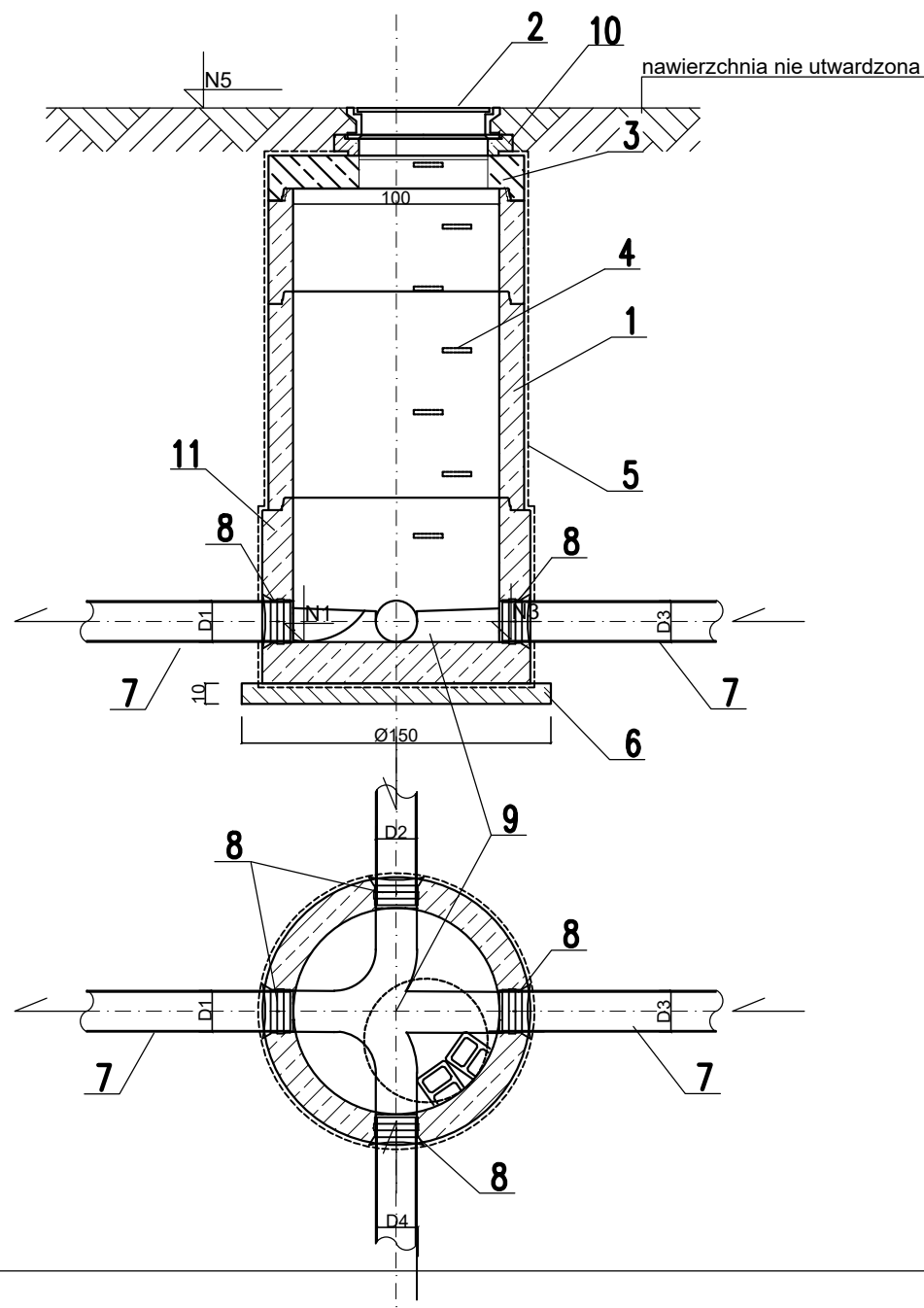


STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø1000 W TERENIE NIEUTWARDZONYM



OZNACZENIA:

1. KŁĘBY BETONOWE Ø 1000mm
2. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600
3. PŁYTA PRZYKRYWOWA Ø1240/220
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. PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY H=100,80,60
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
SANITARNIA		
TREŚĆ OPRACOWANIA		
SCHEMAT STUDZIENKI Ø1000		
PROJEKTANT	PODPIS	
mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI		
upr. nr MAZ/0229/POOS/11		
lukasz.gadomski@gadom.pl		
tel. 696 069 806		20.01.2021r.
Jednostka ewidencyjna 143802_4.0001		SKALA
		NR RYS.
		5