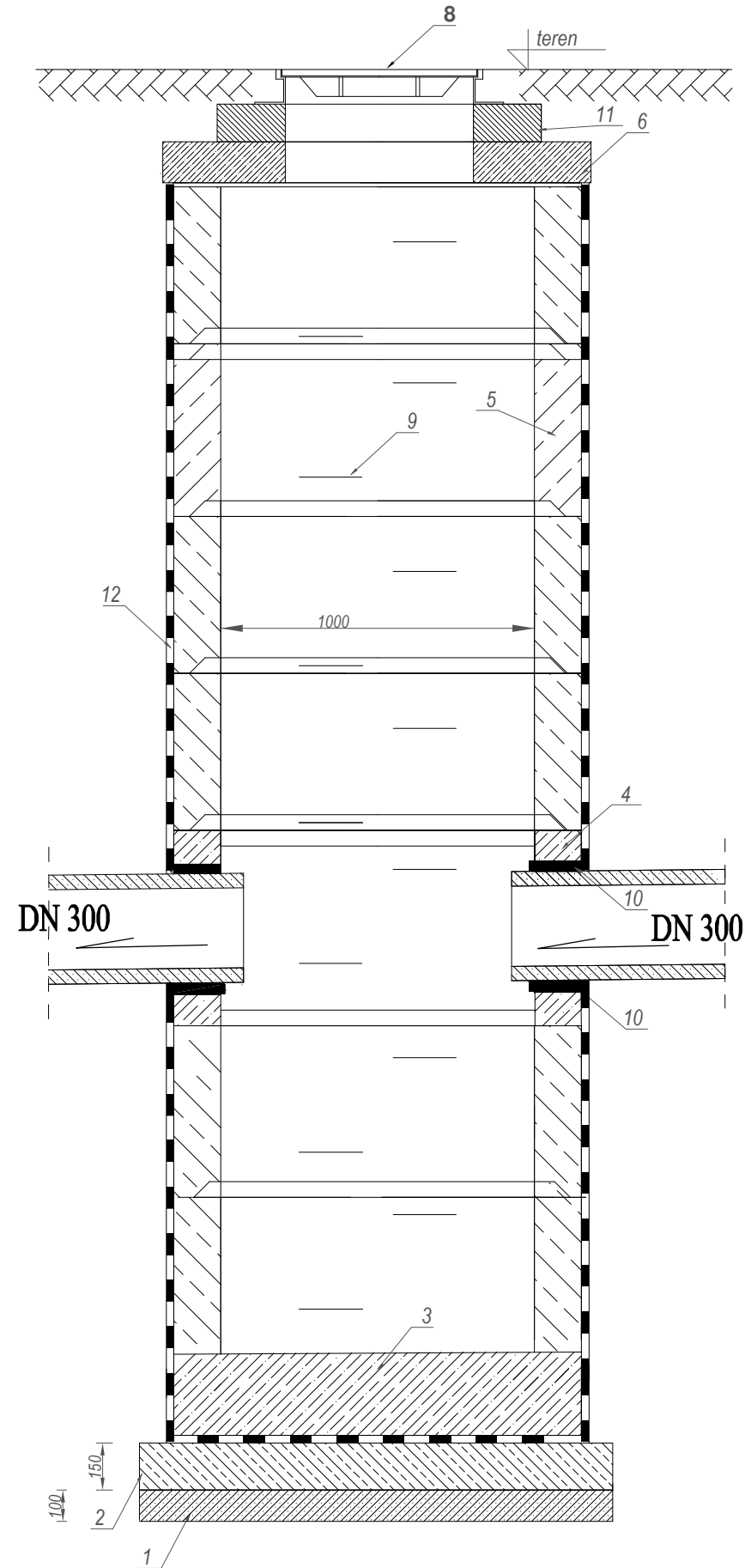


# SCHEMAT OSADNIKA



## OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 3 - dennica z betonu C 12/15
- 4 - dennica prefabrykowana Dn1,0m z betonu wibroprasowanego, wodoszczelnego min "W6" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2004
- 5 - kręgi DN1,0m z betonu wibroprasowanego C 40/50, wodoszczelnego min "W6" z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917:2004 ( h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m )
- 6 - płyta pokrywowa prefabrykowana
- 8 - właz żeliwny bezzawiasowy nieryglowany D400
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10- przejście szczelne tulejowe dla rur PVC lub uszczelka klinowa LKS do połączeń kręgów betonowych i rur PCV
- 11- pierścień regulujący z betonu lub tworzywa sztucznego z uszczelnieniem
- 12- izolacja bitizolem 2R+2P

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519	
<b>OBIĘKT:</b> PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. GAJOWA		<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY I KAN. DESZCZOWEJ	
		<b>SKALA:</b>	<b>NR RYS.:</b>
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT OSADNIKA DN1000		-	C
<b>DATA:</b>		11.2022	
<b>PROJEKTANT:</b>		<b>MGR INŻ. JANINA STEFANIAK</b>	
<b>NR UPRAWNIENI:</b>		BŁ/46/77 , 183/89	