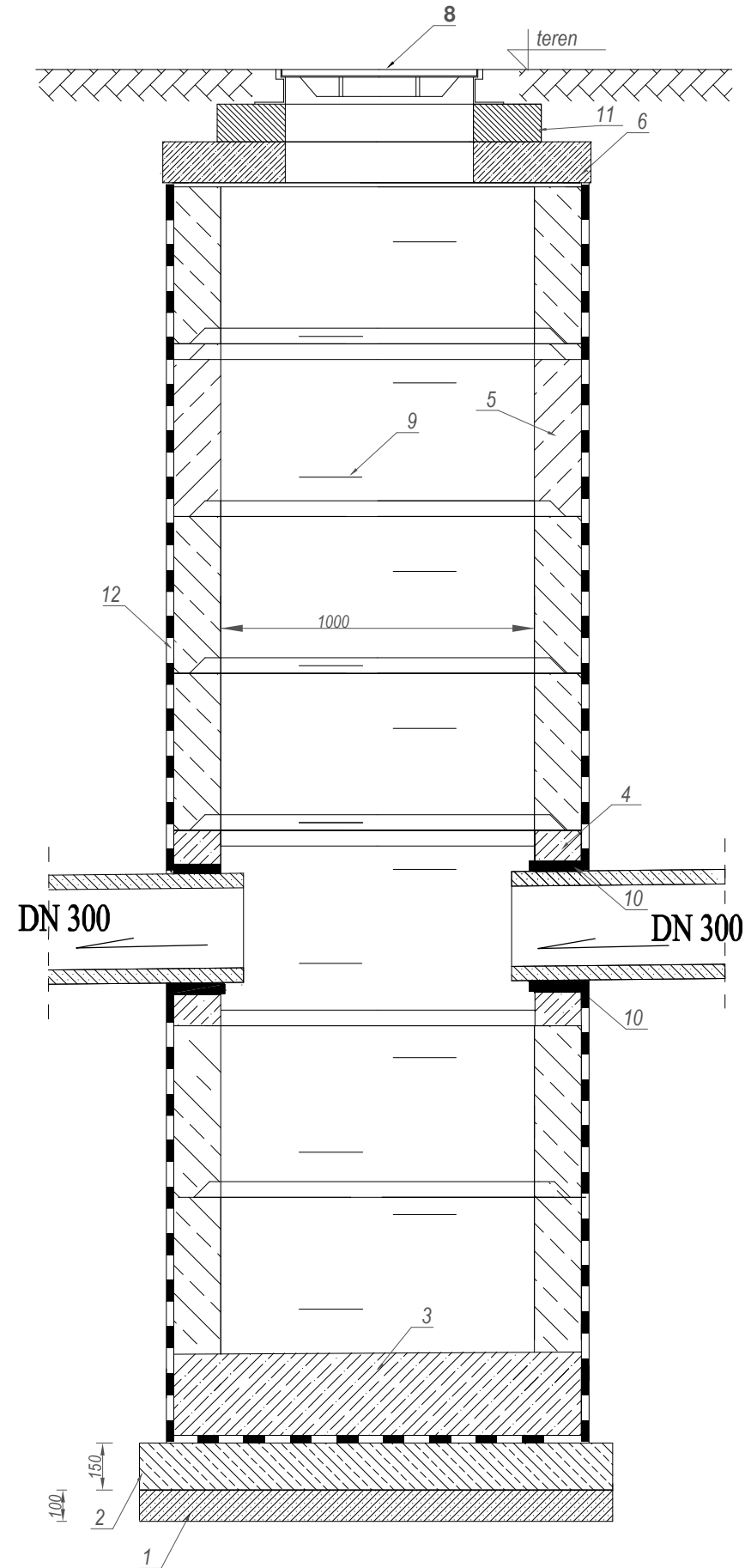


# SCHEMAT OSADNIKA



## 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 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		
OBIEKT: PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. BUKOWA		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY I KAN. DESZCZOWEJ	
		SKALA:	NR RYS.: DATA:
NAZWA RYS.: SCHEMAT OSADNIKA DN1000		-	C 11.2022
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK		
NR UPRAWNIEN:	BŁ/46/77 , 183/89		