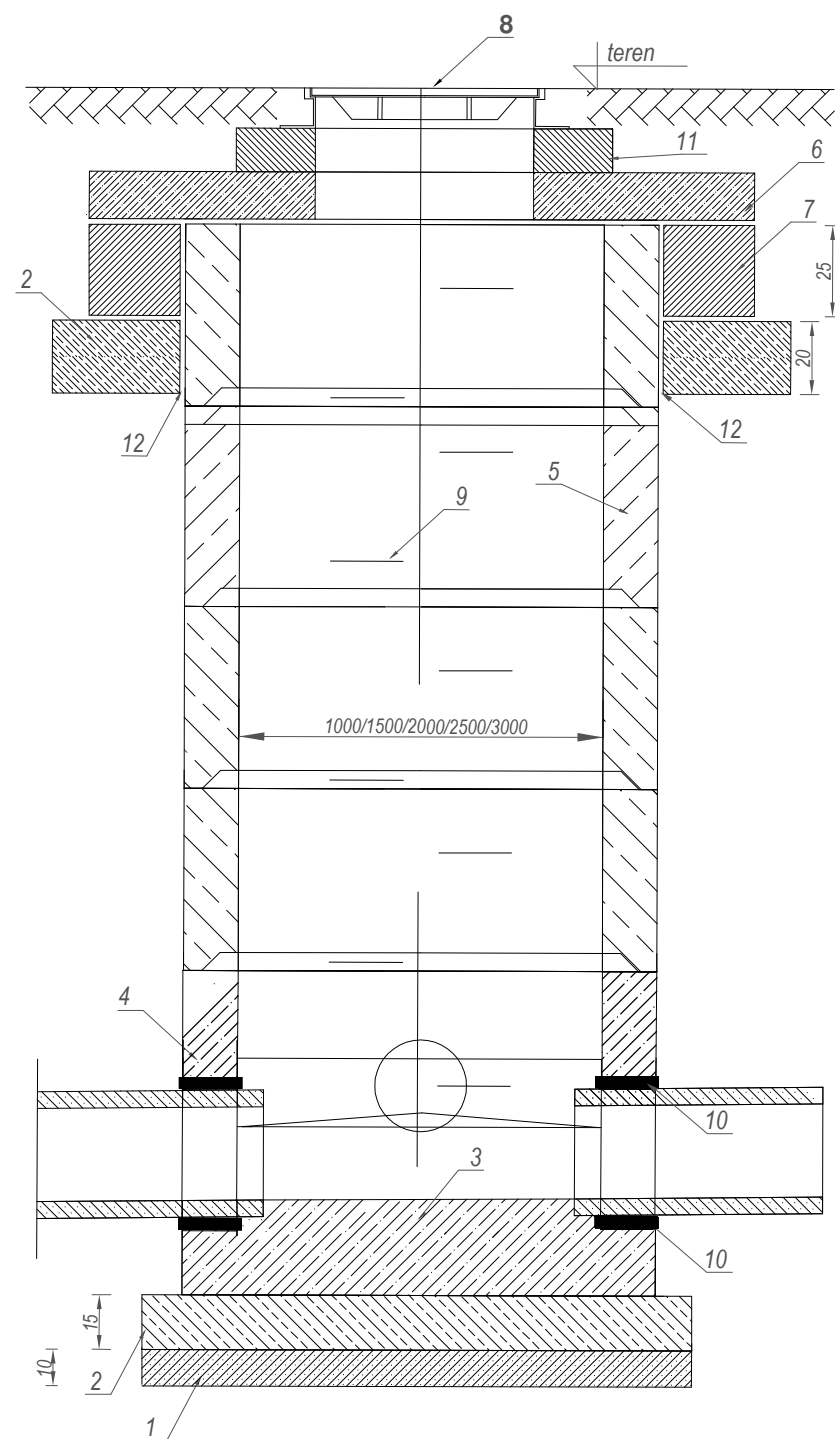


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu C 12/15 zdylatowana ze ścianą studni
- 3 - monolityczna kineta wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z dennicą z betonu C 12/15
- 4 - dennica prefabrykowana z betonu samozageszczalnego, wodoszczelnego "W8" o mrozoochronności F150 z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2004
- 5 - kręgi DN1,0m z betonu samozageszczalnego C 35/45, wodoszczelnego "W8" o mrozoochronności F150 z falcem 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
- 7 - pierścień odciążający prefabrykowany
- 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 z uszczelnieniem
- 12 - dylatacja

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
		email: prolus@o2.pl tel.: 85 72 22 519		
OBIEKT: BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY WSPÓLNEJ I NOWOGRODZKIEJ W ŁOMŻY		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000/1500/2000/2500/3000		-	A	10.2021
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK			
NR UPRAWNIENI:	BŁ/46/77, 183/89			