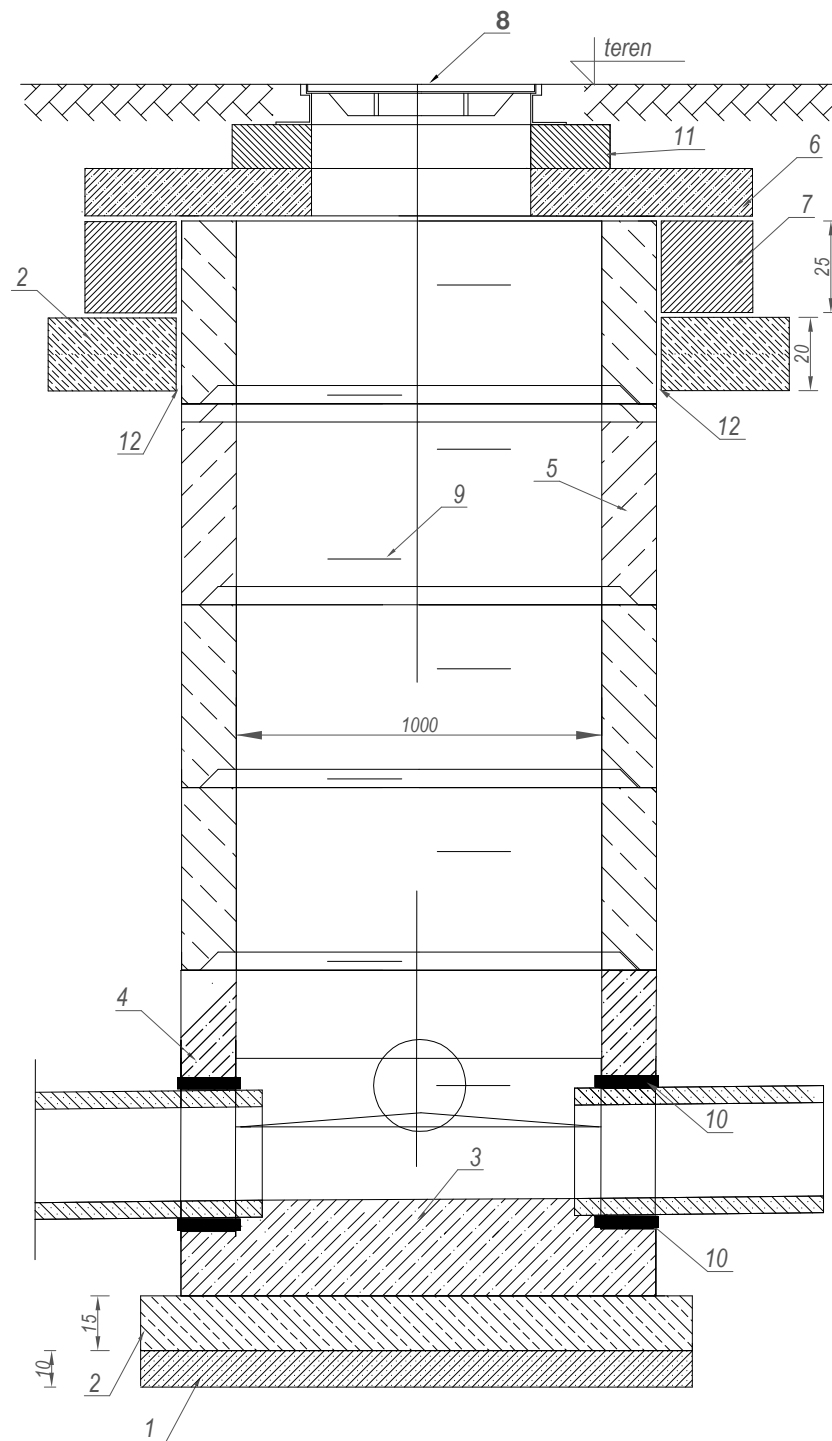


# ***SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ***

*RYS. A*



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu C 12/15 zdyktowana ze ścianą studni
- 3 - monolityczna kineta wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z dennicą z betonu C 12/15
- 4 - dennica prefabrykowana Dn1,0m 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 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
- 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

		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
		email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519
OBIĘKT: ODWODNIENIE ULICY DWORNEJ OD UL. WASILKOWSKIEJ DO UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STUDZIANKI		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000		-	A	12.2019
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BŁ/46/77. 183/89			