



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 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 do połączeń kręgów betonowych i rur PCV
- 11- pierścień regulujący z betonu z uszczelnieniem
- 12 - dylatacja

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl tel.: 85 72 22 519		
OBIEKT: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CZĘŚCI ULICY RÓŻANEJ I UL. WIERZBOWEJ NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000		-	A
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEŃ:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BL/46/77, 183/89	
		DATA:	11.2022