



OZNACZENIA :

- 1 - podsyпка wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu C 12/15 zdylatowana ze ścianą studni
- 3 - monolityczna kłeta wykonana w jednym procesie technologicznym wraz z dennicą z betonu C 12/15
- 4 - denimica prefabrykowana Dn1,0m z betonu samozagęszczalnego, wodoszczelnego "W8" o mrozoochroności F150 z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2004
- 5 - kręgi DN1,0m z betonu samozagęszczalnego C 35/45, wodoszczelnego "W8" o mrozoochroności 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 odcciążający prefabrykowany
- 8 - właz żeliwny bezawiasowy nieryglowany D400
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10- przejście szelne 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.: 86 72 22 519	
OBJEKT : DEMONTAŻ I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRÓGACH GMINNYCH NR 101110B (UL. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO) I NR 101133B (UL. STRAŻACKA) W ŁOMŻY		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000/1200		SKALA:	NR RYS.: DATA:
PROJEKTANT:		-	A 10.2020
NR UPRAWNIENI:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK	
		BL/46/77, 183/89	