



OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z piasku
- 2 - podbudowa z betonu C 12/15 zdyktowana ze ścianą studni
- 3 - monolityczna kinaeta wykonana w jednym prcesie technologicznym wraz z dennicą z betonu C 35/45
- 4 - dennica prefabrykowana z betonu samozagęszczalnego C35/45, wodoszczelnego min "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2004
- 5 - kręgi z betonu wibroprosowanego C 35/45, wodoszczelnego min "W8" , o nasiąkliwości 4% 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/GRP lub uszczelka klinowa LKS do połączeń kręgów betonowych i rur PCV/GRP
- 11- pierścień regulujący z betonu z uszczelnieniem
- 12- izolacja bitizolem 2R+2P- opcja w zależności od klasy ekspozycji betonu i zaleceń producenta prefabrykatów

<div><div><div>PROLUS</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</div><div>email: prolus@o2.pl</div><div>tel.: 85 72 22 519</div></div></div>		OBIEKT: ODWODNIENIE DRÓG GMINNYCH DZ. 222/4, 222/7, 222/9 OBRĘB KSIĘZYNÓ KOLONIA W MIEJSCOWOŚCI IGNAŃKI-OSIEDLE		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
NAZWA RYS.: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN 1000		SKALA: -		NR RYS.: A	
PROJEKTANT: MGR INŻ. JANIŃA STEFANIAK		DATA: 10.2019			
NR UPRAWNIENI: BL46/77					