

UWAGI:

1. Dla średnic kanałów Dn 150mm-Dn200mm stosować rury kamionkowe nowej generacji (łączone na uszczelkę gumową) zgodnie z normą PN-EN 295. Rury powinny posiadać Aprobatację Techniczną IBDiM dopuszczającą do stosowania w ciągach komunikacyjnych.
2. Kanały ułożyć na podсыpce płaskowej o grubości min 0,15m zagęszczonej $Is=0,98$ na odcinkach, gdzie występuje woda gruntowa grubość podsypki zwiększyć do min. 0,20m Kanały można posadzić na wyrównanym podłożu, jeżeli występują grunty piaszczysto-gliniaste lub żwirowe i nie zawierają cząstek o wymiarach powyżej 20mm.

Kanały można posadowić na wyrównanym podłożu, jeżeli występują grunty piaszczyso-gliniaste lub żwirowe.

3. Obsypkę rurociągu należy wykonać tak, by zagwarantować rurowi dostateczne podparcie ze wszystkich stron.

Obsypkę przewodu prowadzić warstwami z zageszczeniem $I_s=0.98$ do uzyskania grubości warstwy 0.30m

4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego

4. Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uz

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego.

Z uwagi na intensywne uzbrojenie należy wcześniej dokonać szczegółowej inwentaryza-

5. Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi

należy założyć na kabły rury ochronne dwudzielne Ø110 o dł. 3,0m.

W przypadku wystąpienia kolizji z istn. wodociągiem z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość

b. w przypadku wystąpienia kolizji z istn. wodociągiem z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość korekty posadowienia kanału lub przebudować ist. wodociąg w miejscu kolizji.

korekty posadowienia kanału lub przebudować ist. wodociąg w miejscu kolizji.

7. W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.

3. Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych, należy słupy zabezpieczyć np. podprzec palami drewnianymi na czas budowy.

2. Włoży studzianek z kalizowanymi w iezdni ulio doctocowu do inuletu: dcazi

Włazy studzienek zlokalizowanych w jezdni ulic dostosować do norm. Studnie należy skompletować i wykonać wg wytycznych producenta.

Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.




10. Włazy studni w pasie ulic zastosować klasy D-400 z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka. Włazy należy stosować z za-

1. W przypadku włączów studni na terenach o nawier-

Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.

POZIOM PORÓWNAWCZY	145,00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

www.gis-gis.com.pl, Warszawa - październik 2015

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WYODAJCY PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Katarzyna Gumula	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Elżbieta Gościńska	SYGNET S.A. ul. Sztybo Ryńska 22k 41-200 Łódź tel.: 32 388 01 31 fax.: 32 388 01 31		PARTNER FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax.: 33 812 27 47	DATA sierpień 2013	PODPIS 
OPRACOWAŁ SPRZĄDZIŁ IDR		Bożena Tomczak		453.02			sierpień 2013	PODPIS 
ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W ul. Kępy 19, 07-200 Tomarzów, Mławowski								
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY PROFIL PODŁUŻNY KANALU "K" - ul. Kolejowa								
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Kolejowej								
Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7 ^o objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych części aglomeracji Tomarzów-Nowosiedle” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC3I07P1.61.F006.								
ZAWIADOMIENIE INWESTYCJA OBJĘTOŚĆ TABLICEM	3							
ZAWIADOMIENIE TABLICEM	1:100/500							