



UWAGA!

WYKOPY POD RUROCIĄG NALEŻY WYKONAĆ JAKO WĄSKOPRZESTRZENNE UMOCNIONE.

KANAŁY NALEŻY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ DO $Is=0,95$, GRUBOŚCI 30 CM. PONIŻEJ DOLNEGO SKŁĘPIENIA RUR WYKONANEJ NA CAŁEJ SZEROKOŚCI WYKOPU

KANAŁY ZAPROJEKTOWANE POD POWIERZCHNIAMI DRÓG NALEŻY PRZYKRZYĆ OBSYPKĄ PIASKOWĄ 20 CM. PONAD GÓRNE SKŁĘPIENIE RUR OBSYPKĘ ZAGĘŚCIĆ DO $Is=0,95$. POZOSTAŁĄ WARSTWĘ WYKOPU NA TYCH ODCINKACH MOŻNA UZUPEŁNIĆ RODZIMYM GRUNTEM SPEŁNIAJĄCYM WARUNKI ZAWARTE W PKT.5 ORAZ ZAGĘŚCIĆ DO $Is=0,95$.

DO ZASYPYWANIA WYKOPÓW MOŻNA UŻYĆ RODZIMEGO GRUNTU, JEŚLI NIE ZAWIERA FRAKCJI SPOISTYCH ORAZ CZĘŚCI MINERALNYCH.

WSZYSTKIE NAWIERZCHNIE NARUSZONE POPRZECZ WYKONYWANIE WYKOPU POD KANALIZACJĘ NALEŻY ODTWORZYĆ.

KANALIZACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI : PN-92/B-10735, PN-92/B-10729 ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR PVC.

W MIEJSCACH KOLIZJI ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH Z PROJEKTOWANYMI KANAŁAMI NALEŻY ZAŁOŻYĆ NA KABLE PRZEPUSTY OCHRONNE DWUDZIELNE TYPU AROT R110. DŁUGOŚĆ KAŻDEGO PRZEPUSTU 120 CM (60 CM OD OSI RUROCIĄGÓW W KAŻDĄ STRONĘ).

PRZEJŚCIA KANAŁÓW POD ISTNIEJĄCYMI CIEKAMI WODNYMI WYKONAĆ PRZECISKIEM W RURZE OCHRONNEJ PE-HD SDR 26 L=15. KANAŁ W RURZE PRZECISKOWEJ ZAMONTOWAĆ NA PŁOZACH. KOŃCE RURY PRZECISKOWEJ ZABEZPIECZYĆ MANKIETAMI OCHRONNYMI.

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŹOWAŃ PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW SANITARNYCH Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM, PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE. WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI

NAZWA STUDNI	RZĘDNA GÓRY	RZĘDNA DNA	KĄT WEJŚCIA
ST19 dn 1000	101,90	98,66	≤90
ST18 dn 1000	101,10	98,55	≤90
ST17 dn 1000	101,00	98,52	≤90
ST16 dn 1000	101,70	98,34	≤90
ST15 dn 1000	101,70	98,14	≤90
ST14 dn 1000	100,60	97,94	≤90
ST13 dn 1000	99,80	97,86	≤90
ST7 dn 1200	99,70	97,66	≤90

SAANTECH

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

GMINA NOWE MIASTECZKO

UL. RYNEK 1

67-124 NOWE MIASTECZKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJ. SIECI KAN. SANITARNEJ

DZ. NR EW. 308, 325/9, 345/32

OB. NOWE MIASTECZKO

DZ. NR EW. 749 OB. GOŁASZYN

GMINA NOWE MIASTECZKO

NAZWA RYSUNKU

Profil sieci kanalizacyjnej

stadium	branża	nr rysunku	skala	data
P-B	I-S	PK-1		09.2016

projektant:

MGR INŻ. ROMUALD FRĄCKOWIAK

spec. instalacyjno - inżynieryna

NUMER UPRAWNIENI:

88/87/Zg

PODPIS

projektant sprawdzający:

MGR INŻ. MARCIN ZAŁĘSKI

spec. instalacyjno - inżynieryna

NUMER UPRAWNIENI:

LBS/0027/POOS/08

PODPIS