



NAZWA STUDNI	RZĘDNA GÓRY	RZĘDNA DNA	KĄT WEJŚCIA
ST1 dn 100	93,70	90,25	+90
ST2 dn 100	93,70	90,85	+90
ST3 dn 1200	94,00	91,45	+90
ST4 dn 100	95,09	91,90	+90
ST5 dn 100	96,00	92,34	+90
ST6 dn 100	96,20	92,72	+90
ST7 dn 100	96,50	93,14	+90
ST8 dn 100	97,00	93,59	+90
ST9 dn 100	97,40	94,19	+90
ST10 dn 100	97,40	94,47	+90
ST11 dn 100	98,00	94,76	+90
ST12 dn 1200	98,20	95,09	+90
ST13 dn 100	97,70	95,68	+90
ST14 dn 100	97,50	95,73	+90
ST15 dn 100	98,00	96,33	+90
ST16 dn 100	98,50	96,46	+90
ST17 dn 100	98,40	96,56	+90
ST18 dn 100	98,20	97,16	+90
ST19 dn 100	98,20	97,32	+90
ST20 dn 100	99,50	97,84	+90
ST21 dn 100	100,52	98,31	+90
ST22 dn 100	100,61	98,54	+90
ST23 dn 100	101,70	98,77	+90
ST24 dn 100	101,80	98,94	+90
ST25 dn 100	101,98	99,76	+90

**UWAGI:**

WYKOPY POD RUROCIĄG NALEŻY WYKONAĆ JAKO WĄSKOPRZESTRZENNE UMOCNIŁE.

KANAŁY NALEŻY UKŁADAĆ NA PODSYPKĘ PIASKOWĄ I ZAGĘSZCZONEJ DO l=0,95. GRUBOŚCI 30 CM. PONIŻEJ DOLNEGO SKŁEPIONIA RUR WYKONANEJ NA CAŁEJ SZEROKOŚCI WYKOPU.

KANAŁY ZAPROJEKTOWANE POD POWIERZCHNIAMI DRÓG NALEŻY PRZYNIEC OBŚYPKĄ PIASKOWĄ 30 CM. PONAJO GÓRNE SKŁEPIONIE RUR OBŚYPKĘ ZAGĘSZCZĄ DO l=0,95. POZOSTAŁĄ WARSZTĄT WYKOPU NA TYCH ODCINKACH MOŻNA UZUPEŁNIĆ RODZIMYM GRUNTEM SPŁYNIAJĄCYM WARUNKI ZAWARTE W PKT 5 ORAZ ZAGĘSZCZĄ DO l=0,95.

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

WSZYSTKIE NAWIERZCHNIE NARUSZONE POPRZECZNIKIEM WYKOPU POD KANALIZACJĘ NALEŻY ODTWORZYĆ.

KANALIZACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI: PN-82/B-10735, PN-92/B-10729 ORAZ WYTYCZNYMI PROJEKTANTA RUP-PVC.

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

PRZĘSIA KANAŁÓW POD ISTNIEJĄCYMI CIĘKAMI WODNYMI WYKONAĆ PRZECISKIEM W RURZE OCHRONNEJ PE-HD SDR 26 L=15. KANAŁ W RURZE PRZECISKOWEJ ZAMONTOWAĆ NA PŁOZACH. KONCE RUR PRZECISKOWEJ ZABEZPIECZYĆ MANIETAMI OCHRONNYMI.

W MIEJSCACH ZBLIŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW SANITARNYCH Z ISTNIEJĄCYMI UZBROJENIEM, PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOTOWANYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

# SanTECH

## BIURO PROJEKTOWE

**INWESTOR**

GMINA NOWE MIASTECZKO  
UL. RYNEK 1  
07-124 NOWE MIASTECZKO

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ I KAN. SANITARNEJ

**NAZWA RYSUNKU**

Profil sieci kanalizacyjnej

stadium	branża	nr rysunku	skala	data
P-B	I-S	PK-1		08.2016

projektant:  
MGR INŻ. ROMUALD FRĄCKOWIAK  
spec. instalacyjno - inżynieria

kontrola i upewnienie:  
88/87/29 PDS/BS

projektant sprawdzający:  
MGR INŻ. MARCIN ZAŁĘSKI  
spec. instalacyjno - inżynieria

kontrola i upewnienie:  
1.85/02/27/POC/08 PDS/BS