

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA
PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ / CIŚNIENIOWEJ

UZGODNIENIA:

LEGENDA

- ks200 proj. kolektor kanalizacji sanitarnej dn 200x5,9 mm,
PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA
- ks90 proj. przewód tłoczny
PE100 RC SDR11 dz 90 mm

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, rzędne uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
- Przykanaliki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami
- Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
- Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
- Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
- Rury układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm.
- Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem do Is=98
- Nad rura wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
- Wykopy w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem Is=98
- Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodowa PVC dz200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
- Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włączami DN600 mm klasy D400
- Studnia rozprężna betonowa DN1200 mm z włączem DN600 mm klasy D400
- Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 dz90 mm
- Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kołowego

INWESTOR	GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość	Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA	Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	nr dz. ewid. 225, 131/14, 131/17, 131/23, 131/21, 131/25, 232/6, 232/7 obręb 0025 - Wólka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość	Skala:
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ / CIŚNIENIOWEJ	1 : 100 500
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	Uprawnienia Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	S03
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michalkiewicz	Data: listopad 2022

ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM
Pr LUB Ps ZAGĘSZCZONYM
DO Is=1,00 DO GŁĘBOKOŚCI
1,2 m OD SPODU PODBUDOWY.
PONIŻEJ WSKAŹNIK Is=0,98

