



S20.2



## UZGODNIENIA:

ks200 proj. kolektor kanalizaciji sanitarnej dn 200x5,9 mm,  
PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzedne terenu, rzedne uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
2. Przykanaliki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami
3. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
4. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
5. Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
6. Rury układać na podsypce piasowej o grubości 15 cm.
7. Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem o  $I_s=98$
8. Nad rura wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
9. Wykopy w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem  $I_s=98$
10. Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurze przewodowa PVC d200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
11. Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włazami DN600 mm klasy D400

INWESTOR	<b>GMINA ZAMOŚĆ</b> <b>ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość</b>			Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA			Faza PROJEKT ARCH - BUD
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 SANITARNEJ GRAWITYCZNEJ			1 : $\frac{100}{500}$
A U T O R Y	O P R A C O W A N I A	Uprawnienia	Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PW05/10		<b>S04</b>
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93		
				Data: listopad 2022

S04