

UZGODNIENIA:

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

kt90      proj. przewód tłoczny  
PE100RC SDR11 dz 90 mm

4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, rzędne uziębienia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
5. Przykanytki do działek wyprowadzić poza pas drogowy i zakończyć korkami
6. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
7. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
8. Zabezpieczenie istn. kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi
9. Rury układać na podsypce piaszowej o grubości 15 cm.
10. Rurę obsypać piaskiem z zagęszczeniem do  $I_s=98$
11. Nad rurą wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
12. Wypłky w istniejącej drodze wypełnić w całości piaskiem z zagęszczeniem  $I_s=98$
13. Przejeździe pod drogą asfaltową wykonać przewiercenie w rurze ochronnej stalowej rurę przewodową PVC d2200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
14. Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włączami DN600 mm klasy D400
15. Studnia rozrębna betonowa DN1200 mm z włączem DN600 mm klasy D400
16. Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 d290 mm
17. Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kołowego

INWESTOR		<b>GMINA ZAMOŚĆ</b>		Nr umowy	
ZAMAWIAJĄCY		<b>ul. Poniwiaków 92, 22-400 Zamość</b>		Faza	
ROZBUDOWA SIĘCI KANALIZACJI (SANITARNEJ) W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PĄNIEWSKA		nr dz. ewid. 225, 226, 124/20, 125/3, 126/7 obręb 025 - Wólka Pąniewska, jedn. ewid. 062014.2.0025 Zamość		PROJEKT WYKONAWCY	
PROFIL KANALIZACJI (SANITARNEJ) GRAWITACYJNEJ				Skala: 1 : $\frac{100}{500}$	
INSTRUKCJA	OPRACOWANIE	UWAGI	Podpis		Nr rys
autor	mgr inż. Paweł Gmny	Lubomir17/PMOS/10			<b>S02</b>
projektant	inż. Marianna Michalikiewicz	UAMB II 7342/68/93			
wyk. (aut. i rys.)					
				Data: lipisad 2022	

