



P.P. 225,00 m n.p.m.

KOLIZJE - ODLEGŁOŚCI	0,00	7,00	7,90	9,50	13,50					
RZĘDNA TERENU	231,40	234,48	231,45	234,48	231,57	234,48	231,88	233,70	232,10	234,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	231,40	234,48	231,45	234,48	231,57	234,48	231,88	233,70	232,10	234,00
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU WG TERENU ISTNIEJĄCEGO	3,08				2,91		1,82		1,90	
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,8%	15,0m	0,7%	45,0m	0,7%	31,0m	0,7%	30,0m		
ŚREDNICE I MATERIAŁ	R.O. ST 323,9 mm	PVC-U kl.S SN8 - SDR34 dn 200x5,9mm śc. LITA								
ODLEGŁOŚĆ	0,00	7,00	15,00	60,00	91,00	121,00				
OZNACZENIA	S01	S02	S03	S04	S05					

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

UZGODNIENIA:

LEGENDA

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

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, rzędne 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 do Is=98
8. Nad rura wykonać zasypkę piaskową gr 30 cm
9. Wykopy w istniejącej drodze wypełnić w całości piaseim z zagęszczeniem Is=98
10. Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodowa PVC dz200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
11. Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z wjazdami DN600 mm klasy D400

INWESTOR	GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość			Nr.umowy
TYTUE 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 - Wółka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość			Skala: 1 : 100 500
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			Nr rys S02
AUTORYZACJA	OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10		
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93		Data: listopad 2022