

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


KOLIZJE - ODLEGŁOŚCI	0,00	7,00	7,90	9,50	13,50															
RZĘDNA TERENU	234,48	234,48				234,48				233,70					234,00				233,90	
RZĘDNA DNA KANAŁU	231,40	231,45				231,57				231,88					232,10				232,31	
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU WG TERENU ISTNIEJĄCEGO	3,08					2,91				1,82					1,90				1,59	
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,8%		15,0m		0,7%		45,0 m		0,7%		31,0 m		0,7%		30,0 m					
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:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędnę terenu, rzędnę 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 piasowowej 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
- Przejęcie 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 wiazami 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 WYKONAWCZY	
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: 1 : $\frac{100}{500}$	
NAZWA RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			Nr rys	
A U T O R Z Y O P R A R C O W A N I A			Uprawnienia	
Projektant:			mgr inż. Paweł Gmyz	
Projektant			LUB/0177/PWOS/10	
Sprawdzający:			inż. Marianna Michałkiewicz	
			UANB II 7342/68/93	
			Data: listopad 2022	