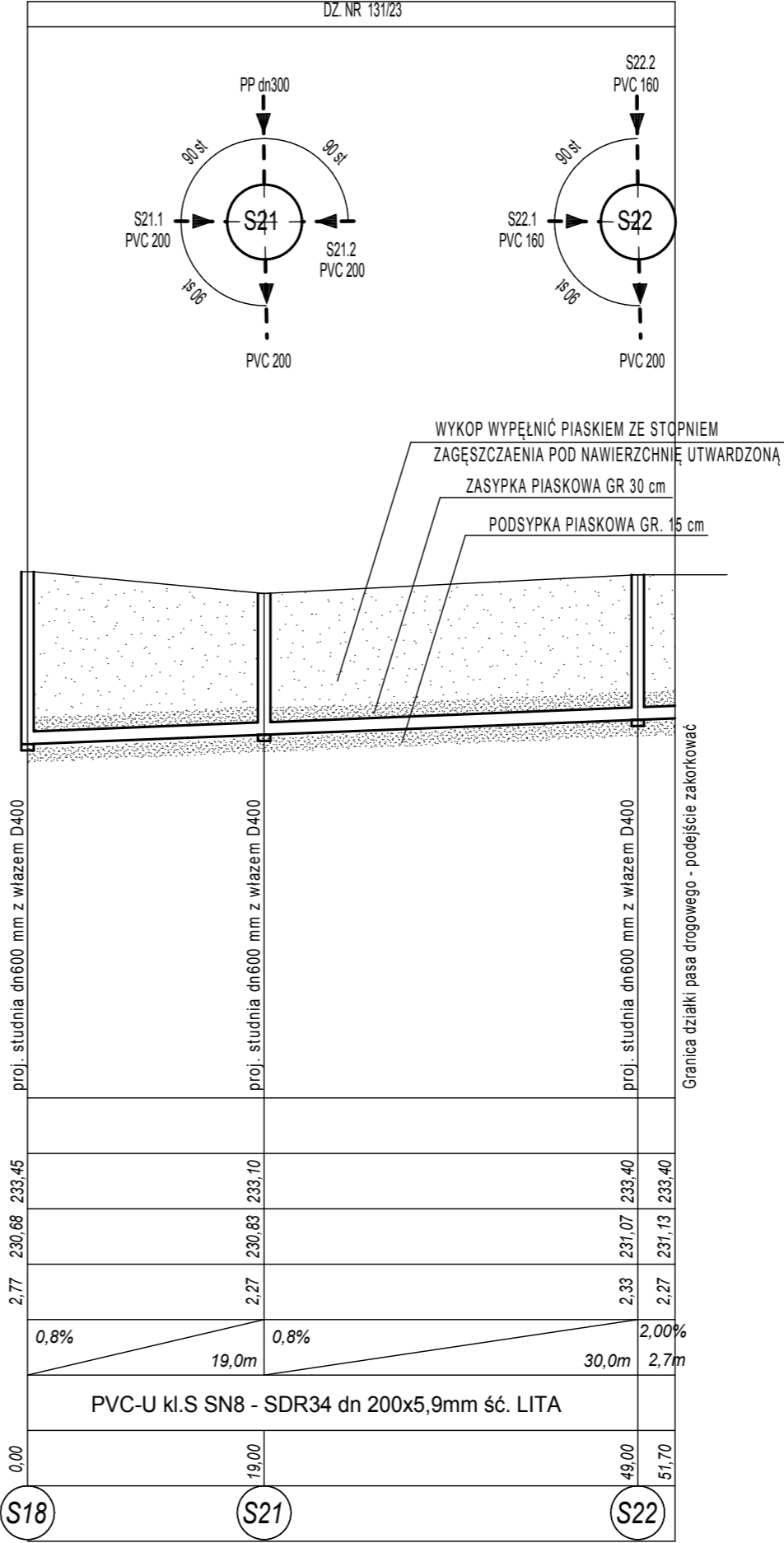


P.P. 225,00 m n.p.m.

KOLIZJE - ODLEGŁOŚCI			57,10			
RZĘDNA TERENU	232,30	232,50	233,45			
RZĘDNA DNA KANAŁU	230,20	230,45	230,68	230,80	233,50	231,03
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU WG TERENU ISTNIEJĄCEGO	2,10	2,05	2,77	2,78		2,67
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%		2,0%
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PVC-U kl.S SN8 - SDR34 dn 200x5,9mm ść. LITA					
ODLEGŁOŚĆ	0,00	31,00	60,00	71,50	94,00	96,50
OZNACZENIA	S14	S17	S18	S19	S20	

S20.2



S18

S21

S22

S22.2

# 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 piaseim 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 włączami DN600 mm klasy D400

INWESTOR	GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość			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 - Wółka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość			Skala: 1 : 100 500
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ			Nr rys
AUTORY OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	Nr rys	
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	S04	
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93	Data: listopad 2022	