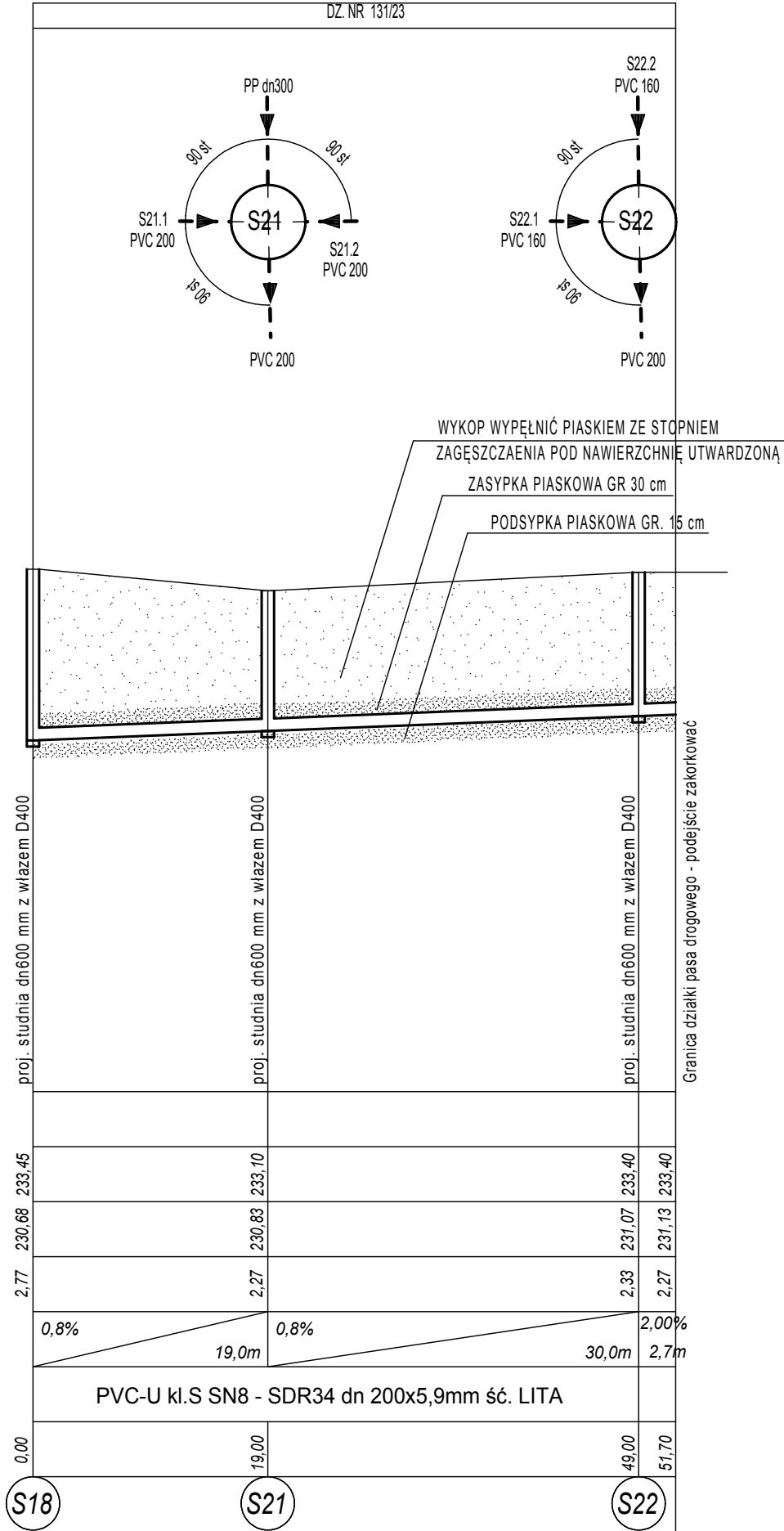


P.P. 225,00 m n.p.m.

KOLIZJE - ODLEGŁOŚCI						
RZĘDNA TERENU	232,30	232,50	233,45	233,50	233,70	
RZĘDNA DNA KANAŁU	230,20	230,45	230,66	230,80	231,03	
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU WG TERENU ISTNIEJĄCEGO	2,10	2,05	2,77	2,78	2,67	
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,8%	31,0m	0,8%	29,0m	0,8%	11,5m
ŚREDNICE I MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚĆ	0,00	31,00	60,00	71,50	94,00	96,50
OZNACZENIA	S14	S17	S18	S19	S20	

S20.2



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 rzędne terenu, rzędne 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 piasowej 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
- Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rurę przewodową 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 TECHNICZNY
ADRES NAZWA RYSUNKU	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
AUTORYZACJA 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