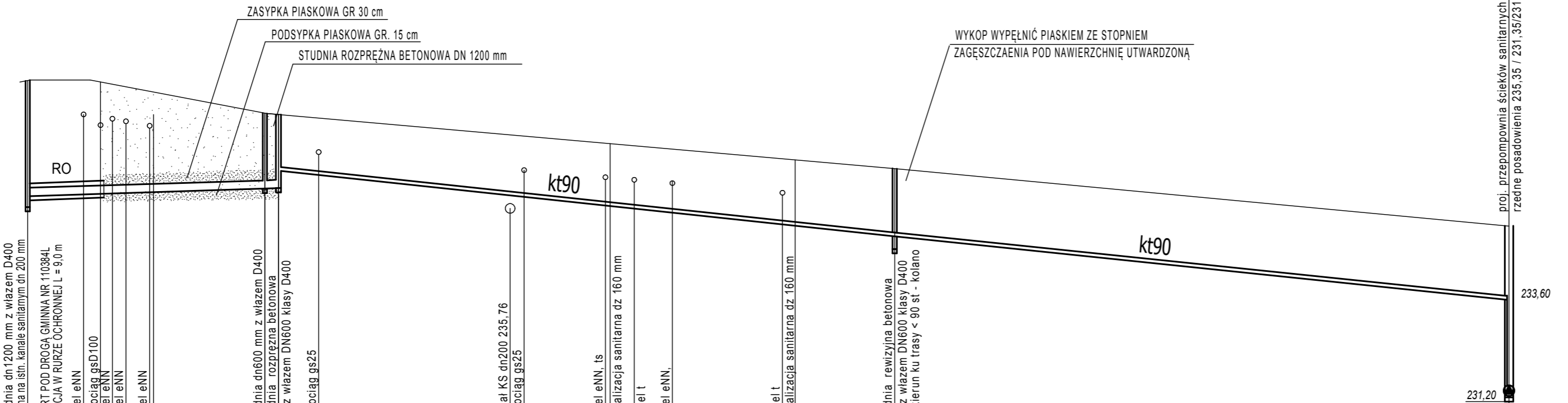
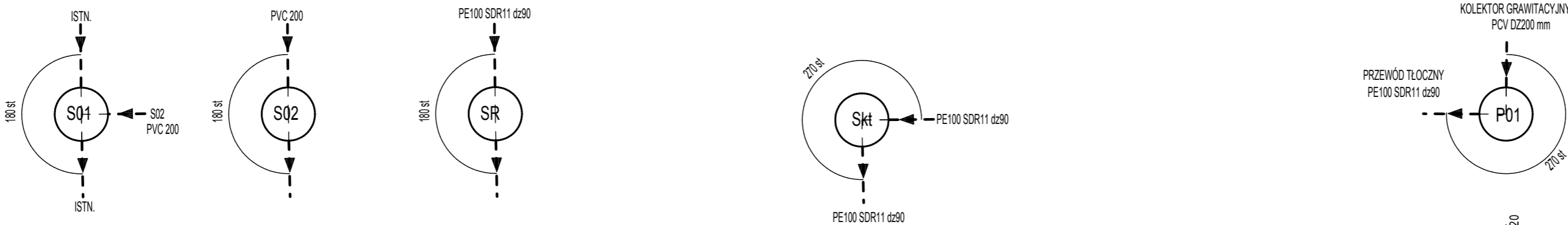


SKALA 1 : 100/500		SKALA 1 : 100/1000	
DZ. NR 225		DZ. NR 226	DZ. NR 125/3



ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM  
Pr LUB Ps ZAGĘSZCZONYM  
DO Is=1,00 DO GŁĘBOKOŚCI  
1,2 m OD SPODU PODBUDOWY.  
PONIŻEJ WSKAŹNIK Is=0,98

P.P. 230,00 m n.p.m.

KOLIZJE - ODLEGŁOŚCI	0,00	6,60	8,60	10,00	17,60	14,40		39,00	83,70	87,50	106,70	107,80	113,50	122,50	148,50	157,50		236,70	235,10	236,60	233,60	231,20
RZĘDNA TERENU	238,80	238,80																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	236,24	236,24																				
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU WG TERENU ISTNIEJĄCEGO	3,00	2,56																				
DŁUGOŚCI I SPADKI	0,8%																					
ŚREDNICE I MATERIAŁ	R.O. ST 323,9 mm																					
ODLEGŁOŚĆ	0,00	9,00																				
OZNACZENIA	Sist																					

# ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ/GRAWITACYJNEJ

## UZGODNIENIA:

## LEGENDA

- ks200 proj. kolektor kanalizacji sanitarnej dn 200x5,9 mm, PVC - U kl. N SN8 - SDR34 r. LITA
- ks90 proj. przewód tłoczny PE100RC SDR11 dz 90 mm

## 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 piaskowej 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
- Przejście pod drogą asfaltową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej rure przewodowa PVC dz200 prowadzić wewnątrz RO na płozach dystansowych
- Na sieci montować studnie tworzywowe dn600 mm z włączami DN600 mm klasy D400
- Studnia rozprężna betonowa DN1200 mm z włączem DN600 mm klasy D400
- Przewód tłoczny przepompowni z rur PE100RC SDR11 dz90 mm
- Przepompownia ścieków w zbiorniku betonowym DN1200 mm przystosowanym do ruchu kołowego

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, 226, 124/20, 125/3, 126/7 obręb 0025 - Wólka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość		Skala: 1 : 100 1000
NAZWA RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ/GRAWITACYJNEJ		
AUTORY OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	Nr rys
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michałkiewicz	UANB II 7342/68/93	
			Data: listopad 2022