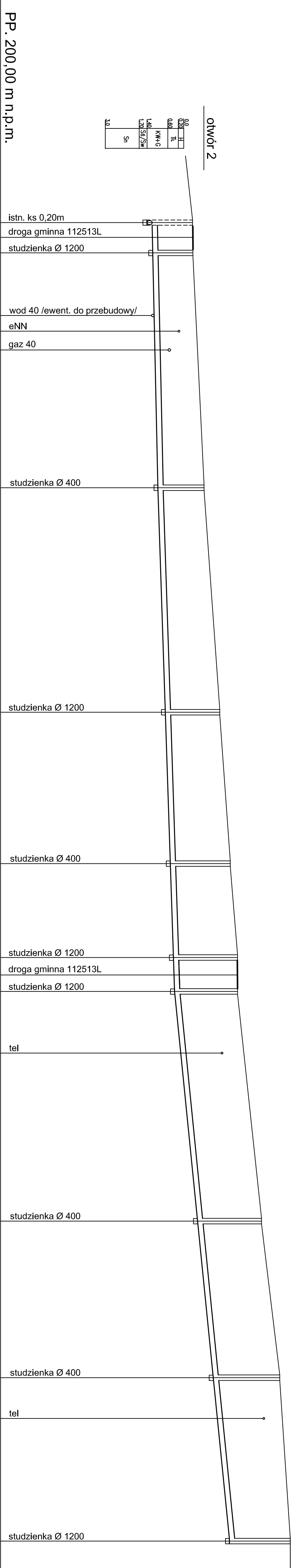
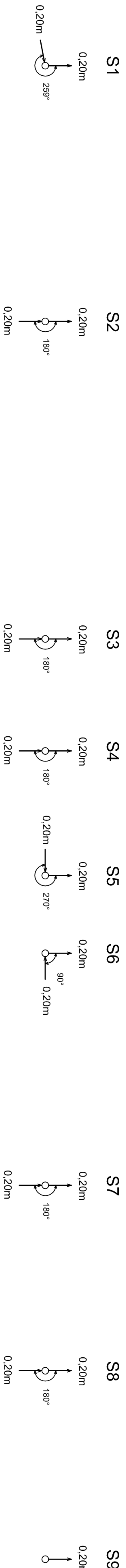


PROJEKT TECHNICZNY  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PIOTROWICACH  
gm. STRYZEWICE

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU  
SKALA 1:100/500



OZNACZENIA		Sist. S1	S2	S3	S4	S5 S6	S7	S8	S9
RZĘDNE TERENU		207,36	207,80	208,40	208,80	209,09	210,00	210,70	211,30
RZĘDNE DNA KANAŁU		205,61 205,81 205,83	206,04	206,32	206,51	206,63 206,67	207,55	208,15	208,77
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0,45% L=60,8m		i = 0,65% L=99,5m		i = 2,0% L=105,3m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		RURY KANALIZACYJNE Z PVC-U (lite) SN 8 Ø 200 x 5,9 mm		RURY KANALIZACYJNE Z PVC-U (lite) SN 8 Ø 200 x 5,9 mm		RURY KANALIZACYJNE Z PVC-U (lite) SN 8 Ø 200 x 5,9 mm			
GŁĘBOKOŚCI	ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	1,75 1,55 1,54	1,76	2,08	2,29	2,46 2,42	2,45	2,55	2,53
ODLEGŁOŚCI		5,8	17,8 20,8 24,4	50,8	93,8	40,8 47,3	59,1	21,3 29,1	52,6
HEKTOMETRY		0	1		1		2		
POSADOWIENIE		1	PRZEKRÓJ POSADOWIENIA WG RYS. 3		PRZEKRÓJ POSADOWIENIA WG RYS. 3		PRZEKRÓJ POSADOWIENIA WG RYS. 3		

UWAGI:

1. PODANE DŁUGOŚCI ODCINKÓW KANAŁU SĄ MIERZONE MIĘDZY OSIAMI SĄSIEDNICH STUDZIENEK I OBEJMUJĄ TAKŻE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH STUDZIENEK.
2. NA KANAŁE PROJEKTOWANE SĄ STUDZIENKI Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1200 ORAZ STUDZIENKI SYSTEMOWE Ø 400 mm
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ, PROJEKTU, W KTÓREJ PODANO SPOSÓB POSADOWIENIA KANAŁÓW

INWESTOR: GMINA STRYZEWICE		DATA	
23 - 107 Strzyżewice 109		V- 2021	
tel: 81 566-60-25 e-mail: strzyzewice@lubelskie.pl			
WYKONAWCĄ: Zakład Techniczny /SAN SERWIS			
20-515 Lublin, Prawiedniki - kolonia 48C			
tel: 605-195-006			
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PIOTROWICACH		
BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.	3
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNE KANAŁÓW	SKALA	1:100/500
PROJEKTANT	mgr inż. JOLANTA RÓŻECKA	upr. nr 279LB/99	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JANUSZ RUDKO	upr. 493LB/2001	