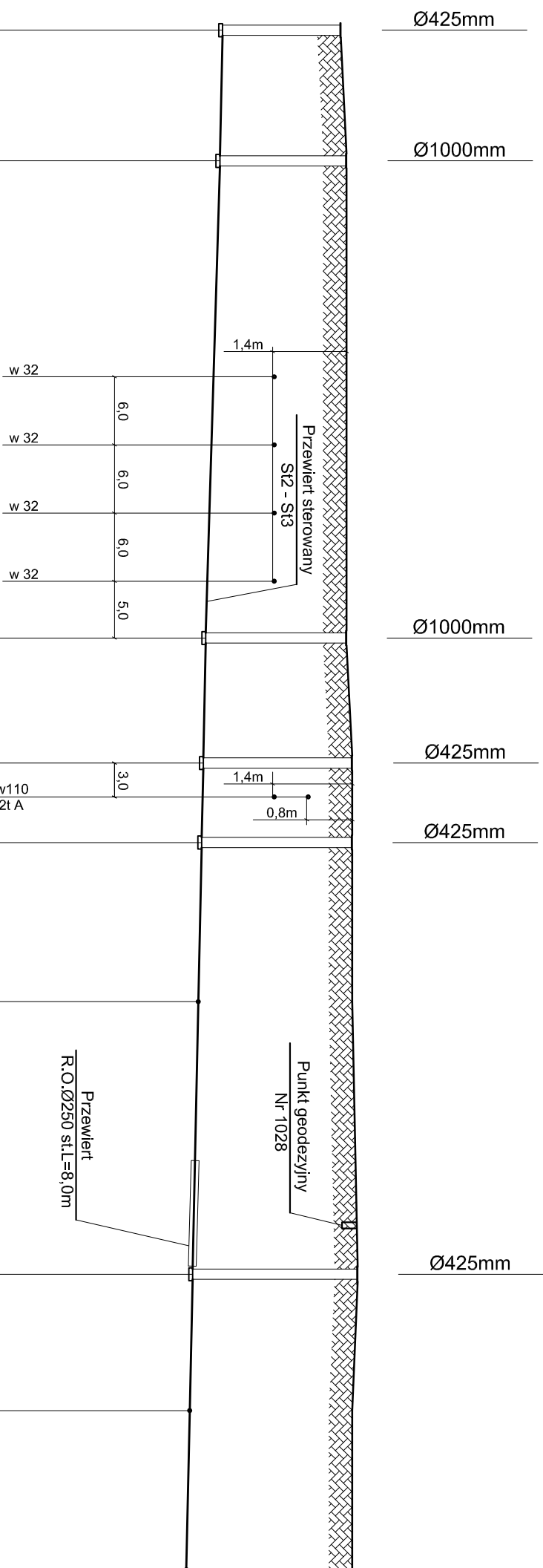


# PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

## SKALA 1:100/500



Poziom porównawczy  
+142,00 m n.p.m.

1:100  
1:500

Rzędna istniejącego terenu [m n.p.m.]	151,80	151,90	151,90	152,00	152,00	152,00	152,10	152,00	152,00
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	149,72	149,67	149,42	149,38	149,35	149,29	149,19	149,14	149,08
Zagłębienie [m]	2,08	2,23	2,48	2,62	2,65	2,71	2,91	2,86	2,92
Spadki/ Średnice [%/mm]	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PE-HD I=0,6%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%	Ø0,20 PVC-U I=0,4%
Długość/Odległości	0,00	13,0	42,0	11,0	7,0	14,0	24,0	12,0	14,0
Oznaczenia	S11	S12	S13	S14	S15	T1	S16	T2	T3

<b>PREIS - BUD</b>		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY	
Nazwa opracowania:	ZEWNIĘTRZNA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Inż. Leszek PREISNAR	
Nazwa Rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej	Częstość: 36, 57-120 WIAZÓW	
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Piotrowski		
Projektował:	Inż. Leszek Preisnar	47777/Wwm	
Data: Luty 2017		Skala: 1:500	
Nr rysunku: 6/s			