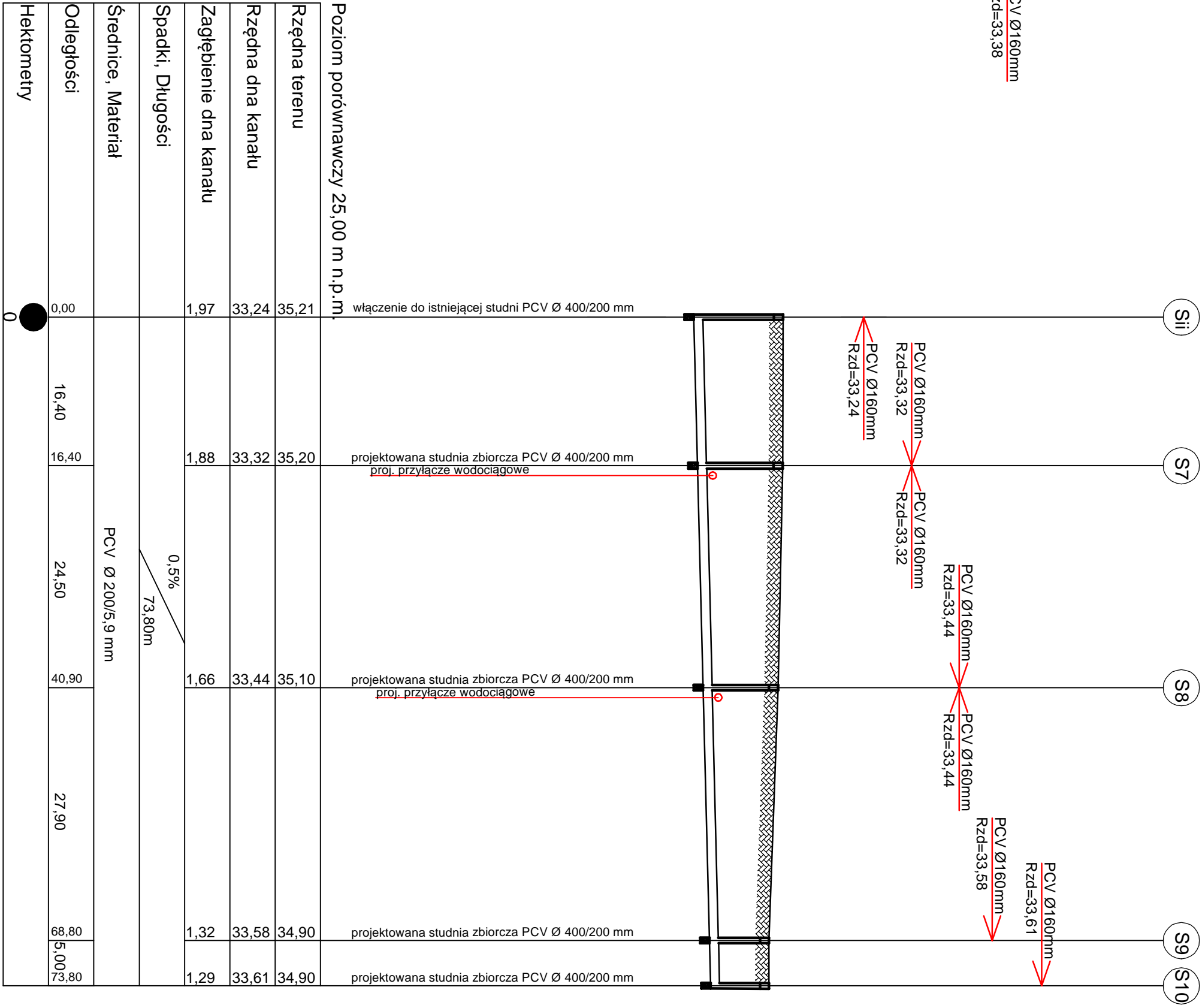
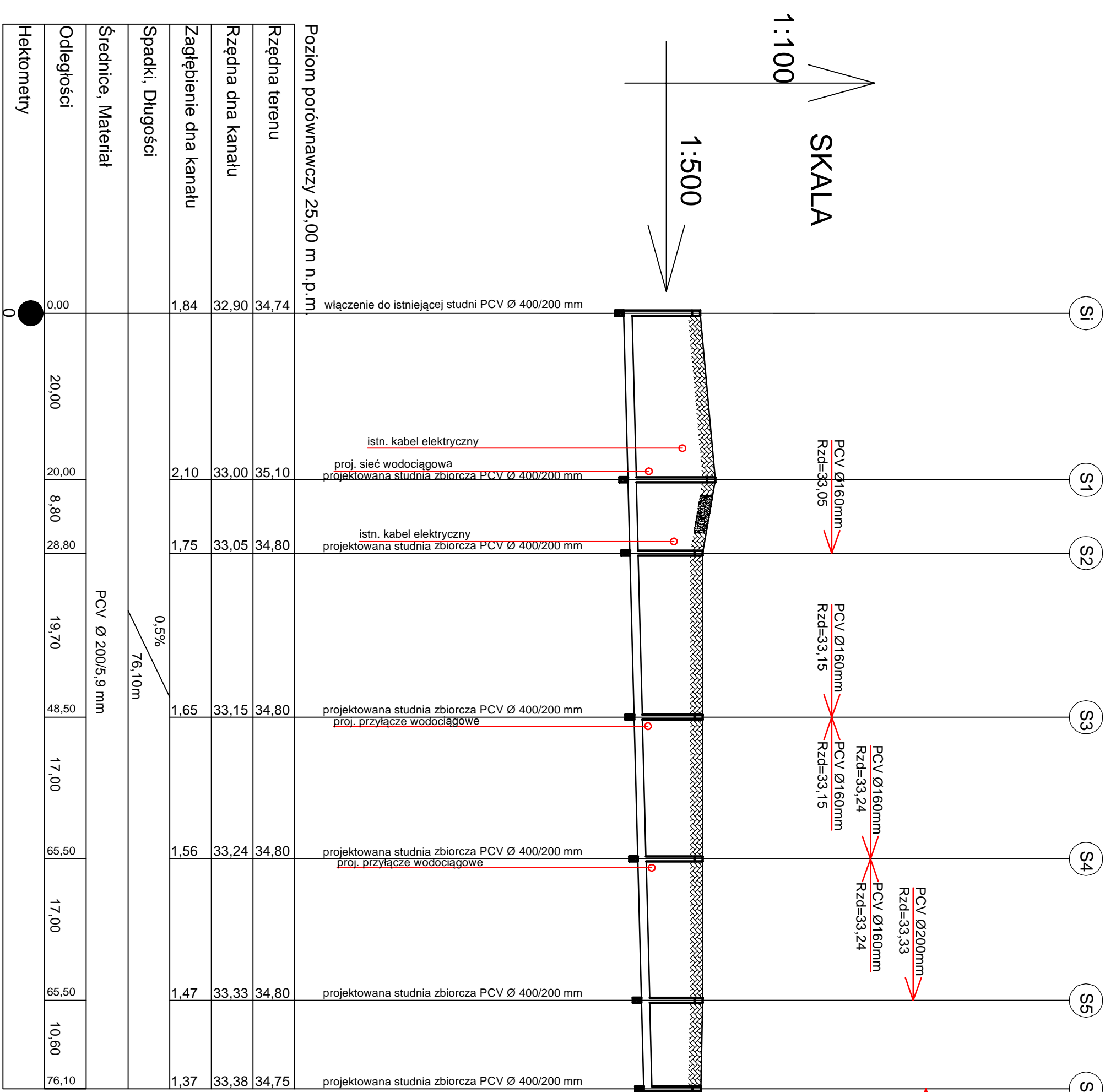


SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 100/500



- UWAGA:
1. W miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym roboty muszą być wykonywane ręcznie.
 2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem zastosować rurę ochronną.
 3. Wszystkie niezidentyfikowane uzbrojenia podziemne należy zgłaszać odpowiednim gestorom sieci.

Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.					
włączenie do istniejącej studni PCV Ø 400/200 mm					
Rzędna terenu	35,21	35,20	35,10	34,90	34,90
Rzędna dna kanału	33,24	33,32	33,44	33,58	33,61
Zagłębienie dna kanału	1,97	1,88	1,66	1,32	1,29
Spadki, Długości	0,5% 73,80m				
Średnice, Materiał	PCV Ø 200/5,9 mm				
Odległości	0,00	16,40	24,50	40,90	27,90
Hektometry	0				

Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.					
włączenie do istniejącej studni PCV Ø 400/200 mm					
Rzędna terenu	34,74	35,10	34,80	34,80	34,75
Rzędna dna kanału	32,90	33,00	33,05	33,15	33,38
Zagłębienie dna kanału	1,84	2,10	1,75	1,65	1,47
Spadki, Długości	0,5% 76,10m				
Średnice, Materiał	PCV Ø 200/5,9 mm				
Odległości	0,00	20,00	8,80	19,70	17,00
Hektometry	0				

Objekt: Projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami
w dz. nr 1, 14/3, 15/2, 16/2, 17/6, 19/2, 21/1, 773/14, 773/16, 774/3, 769/8, 769/10,
769/12, 769/14, 776/6, 142/1, objęt Właszkowo, gm. Sławno

Inwestor: Gmina Sławno, ul. I Paku Ułanów 11, 76 - 100 Sławno

Przedmiot rysunku:

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej

Projektował:

mgr inż. Artur Szezwajd
upr. nr: ZAP/0220/PBS/19

Skala:

1:100/500

Data:

03.2022r.

Nr rysunku:

3