

PROFİL PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
na odcinku S94-S110

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość średniej oraz głębokość osi symetrii instalacji
(np. eNUN, z osi=79,00) podano w przykładzie.

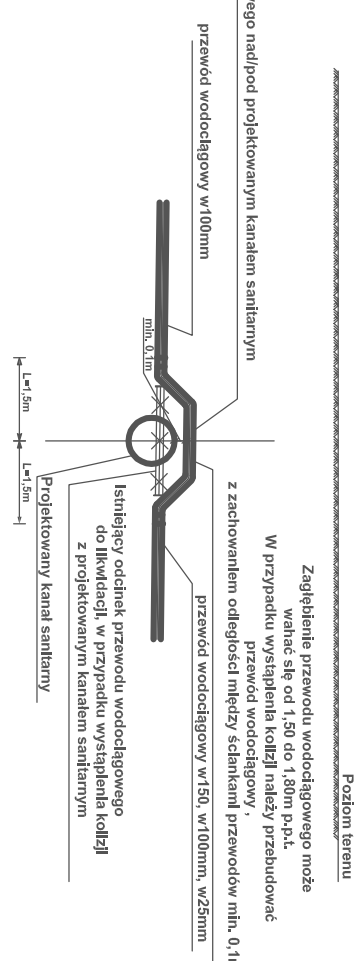
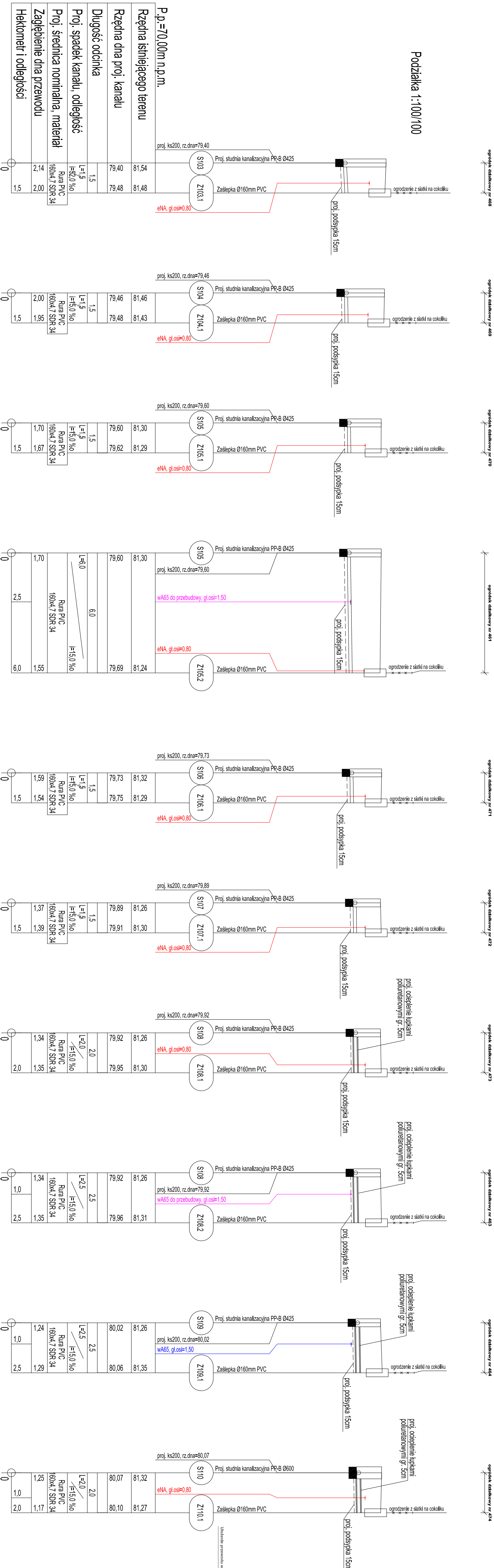
Zagłębienia kabli teleinformatycznych - elektroenergetycznych
przewodów gazowych przytęgił oryentacji:-
- kabie elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kabie teleinformatyczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem

- | | |
|---|--|
| S | projekтована студія каналізацыя DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm |
| Z | projekтована зашлёпка PVC Ø160mm |

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]

Podziękka 1:100/100

P.p.=70,00m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	81,54	81,48
Rzędna dna proj. kanału	79,40	79,48
Długość odcinka	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{1}{1,5}$ =32,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4,7 SR 34	
Zagłębienie dna przewodu	2,14	2,00
Hektometr i odległości		1,5

1,5	1,95	2,00	160x4,7 SDR 34	Rura PVC	$\varepsilon=1,5$ $\sigma=15,0\%$	1,5	79,46	81,46
1,5	1,95	2,00	160x4,7 SDR 34	Rura PVC	$\varepsilon=1,5$ $\sigma=15,0\%$	1,5	79,48	81,43

79,60	81,30	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Rura PVC 160x4,7 SDR 34</div> <div style="text-align: center;"> $\frac{L=6,0}{I=15,0\%}$ </div> </div>
79,69	81,24	
6,0	1,55	
2,5	1,70	

[illegible]

2,0	1,35	IC Rura 34	0‰		79,95	81,30
1,0		Rura PVC 160x4,7 SDR 34	L=2,5 / I=15,0 ‰	2,5	79,92	81,26
2,5	1,35				79,96	81,31

1,0	1,24	Rura PVC 160x4 / SDR 34 I=16,0 % L=2,5	80,02	81,26
2,5	1,29		80,06	81,35

[illegible]

0			0		
---	--	--	---	--	--