

PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S241-S258 i S245-S261

Skala 1:100/100

Uwaga: Wartości: rzednej oraz głębokości osi ismiejajcej instalacji (np. eNN, rzos=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli telefonicznych, elektroenergetycznych przewodów gazowych przyłożu orientacyjne:

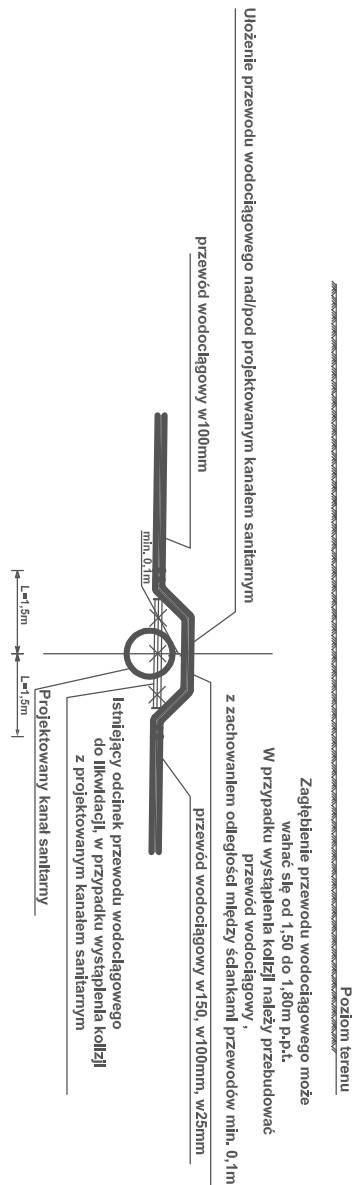
- kabie elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kabie telefoniczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodu wodociągowych przyjęto na głębokość: 1,50m p.p.t.

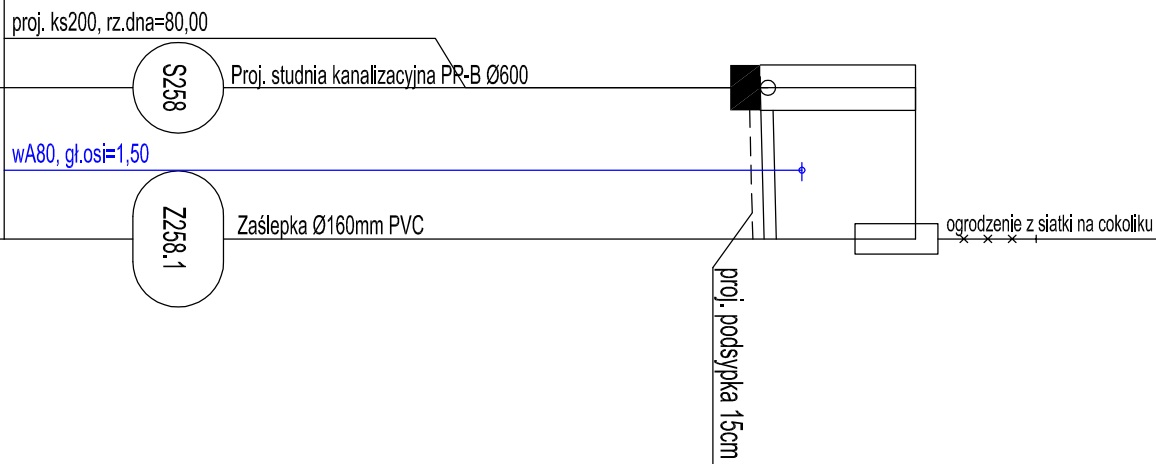
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem

- | | |
|---|---|
| S | projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm |
| Z | projektowana zaślepka PVC Ø160mm |

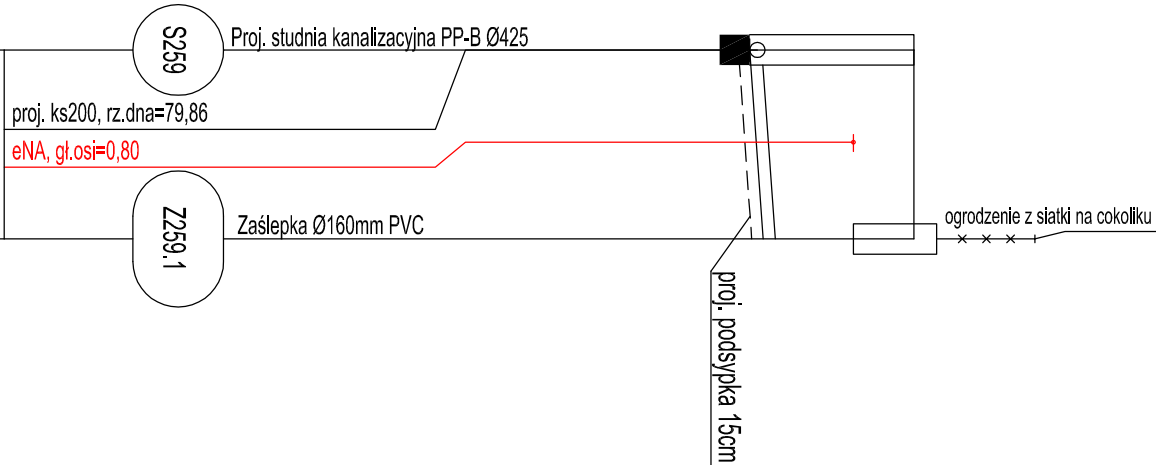
SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



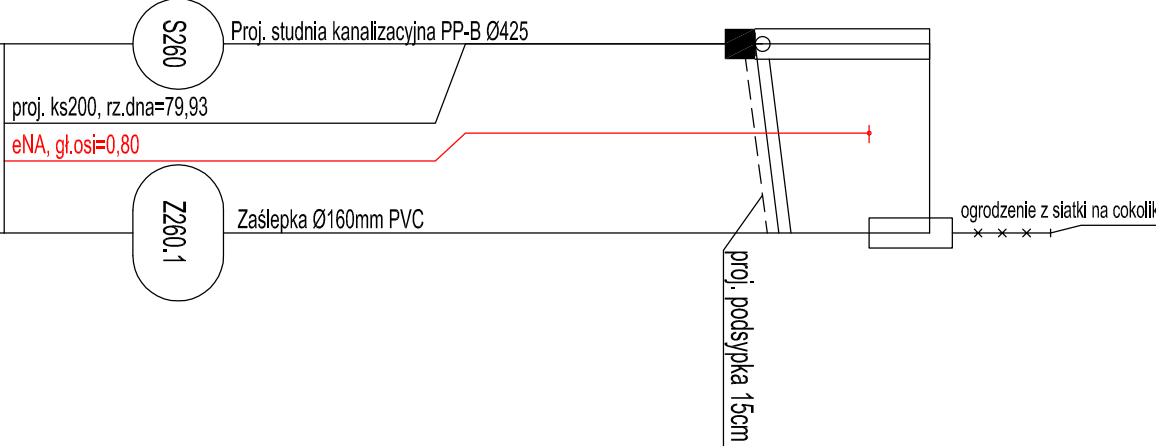
P.p.=70,00m n.p.m.	proj. h	wA80
Rzędna istniejącego terenu	82,05	82,05
Rzędna dna proj. kanału	80,00	80,05
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{I=2,0}{I=25,0 \text{ ‰}}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	
Zagłębienie dna przewodu	2,05	2,00
Hektometr i odległości	1,0	2,0



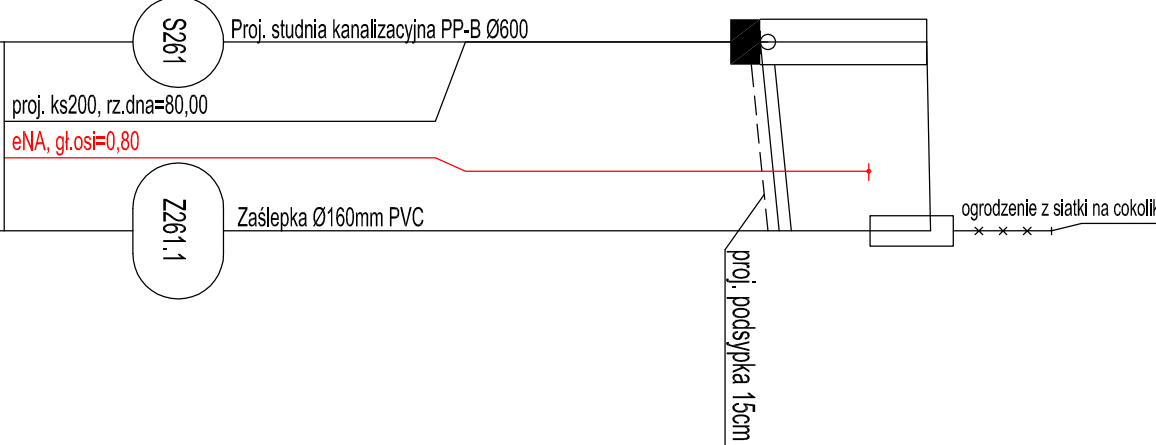
1,0	2,17	Ruta PVC 160x4,7 SDR 34	L=2,5 / i=70,0 %	2,5	79,86	82,03	proj. h
							eNA,
2,5	2,00				80,04	82,03	



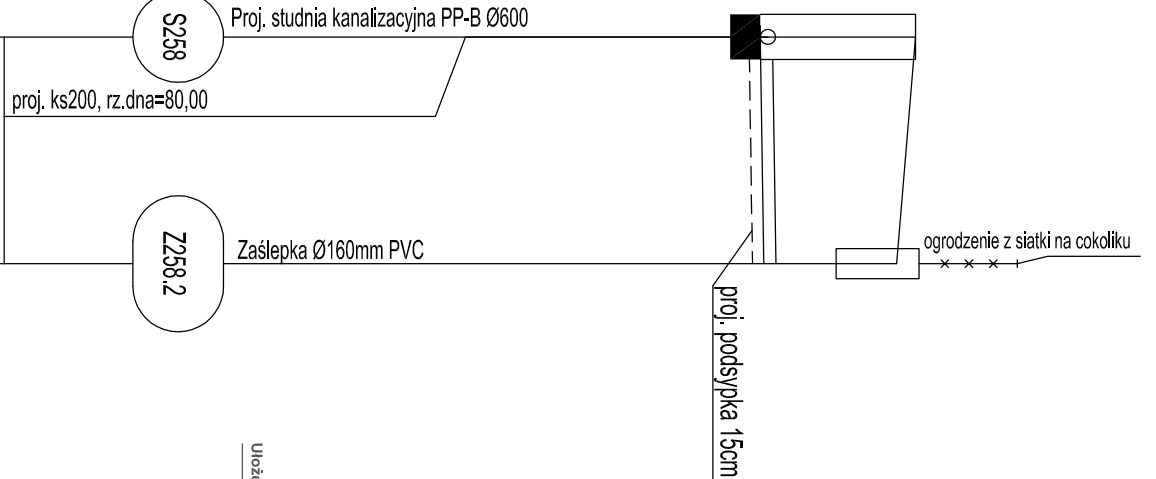
proj. eNA,	82,24	79,93	$\frac{L=2,5}{I=125,0\%}$	Ruta PVC 160x4,7 SDR 34	2,31	1,0
	82,24	80,24	2,5		2,00	2,5



proj. eNA,	82,20	80,00	2,5	$\frac{I=2,5}{I=100,0} \%0$	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,20
	82,25	80,25				2,00
						1,5
						2,5



proj. 1		82,05	80,00	$\frac{I=3,0}{I=15,0 \%}$ 3,0	2,05	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	1,76	3,0
		81,80	80,05					

[illegible]