

**PROFİLİ POLİÜZNE
KANALİZACJI SANİTARNEJ
na odcinku S81-S102**

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość, rzędnej oraz głębokość osłoniętej instalacji
(np. $\sin \alpha = 93,00^\circ$) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleinżynizyjnych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęły orientację/ile:
- kable elektroenergetyczne 0,6–1,0m;
- kable teleinżyniowe 0,6-0,7m;
- kable osłonięciowe 0,6-0,7m.

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

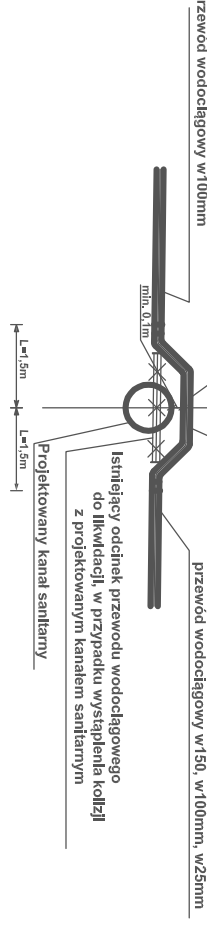
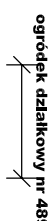
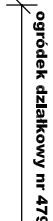
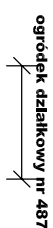
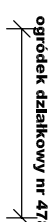
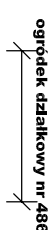
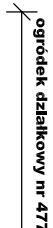
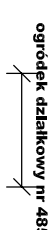
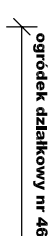
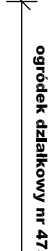
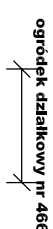
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejącą przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem.

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

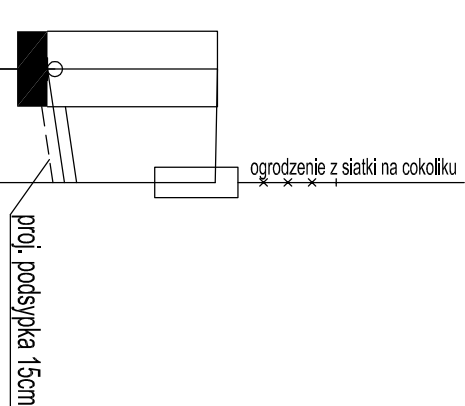
SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ.

Poziom terenu

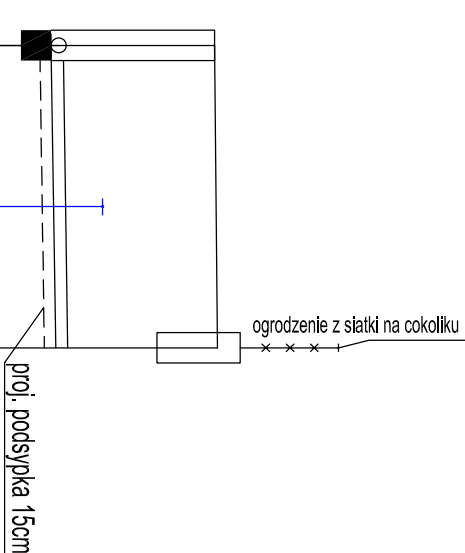
W przypadku wystąpienia kałki należy przebudować przewód wodocigowy, z zachowaniem odległości między ściankami przewodów min. 0,1m

[illegible]

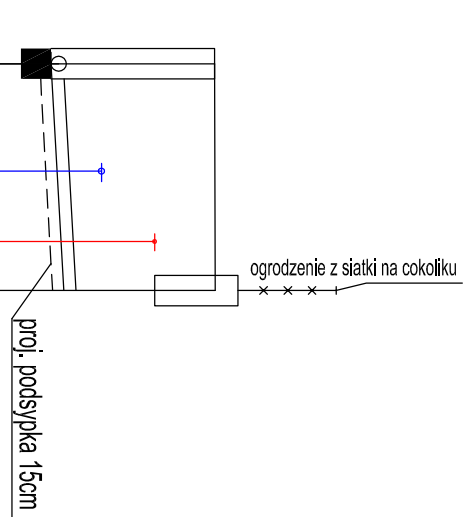
Podziątka 1:100/100



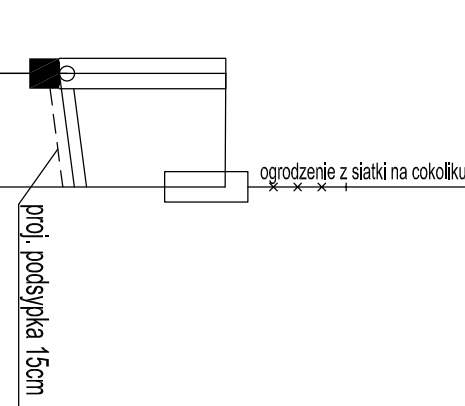
		p.p.=70,00m n.p.m.	proj.
Rzędna istniejącego terenu		81,43	
Rzędna dna proj. kanalu		81,40	
Długość odcinka		79,18	
	I=1,5 n=80,0 ‰	79,41	
Proj. spadek kanału, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4,7, SR 34		
Zagłębień dna przewodu		2,25	
Hekometr i odległości		2,00	
		1,5	



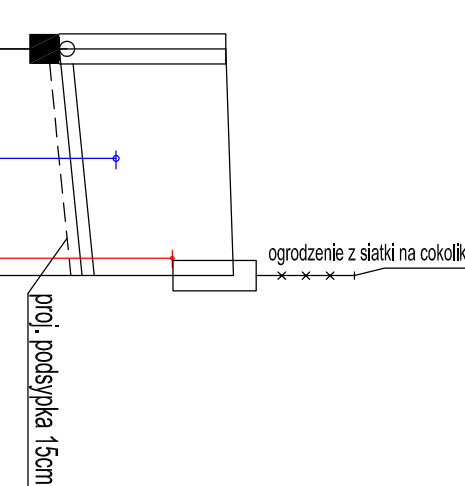
2.0	2.16	Rura PVC 160x4,7 SDR 34 $i=5.0\%$	$L=4.0$ 4.0	79.23	81.39	S95 proj. ks200, rz.dna=79.23 wa25, gl.osi=1.50	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
4.0	2.14			79.29	81.43		Z1 Zasilanka Ø160mm PVC




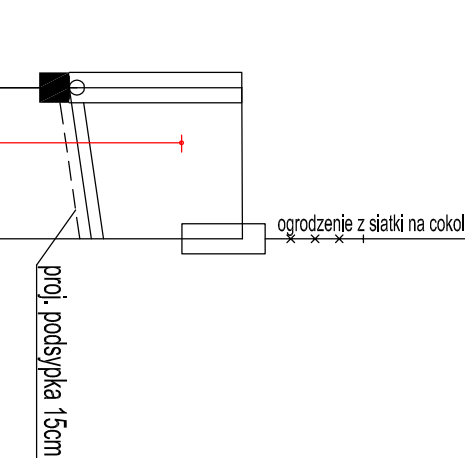
	2,16	Rura PVC 160x4 / SDR 34 L=30 I=60,0 % 3,0	79,23	81,39	S35 Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425 proj. ks200, dz.rz=79,23 wA80, gl.osi=1,50 eNA, gl.osi=0,80
1.5					
2.5					
3.0	2,00		79,40	81,40	Z Zasłanka Ø160mm PVC



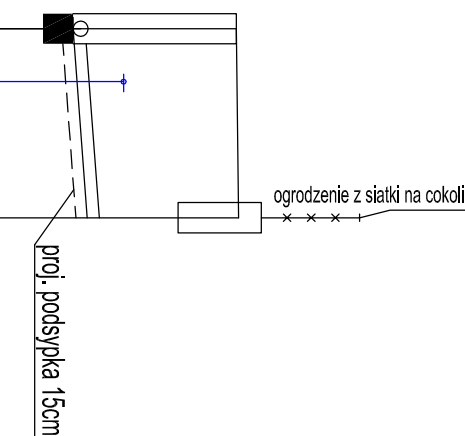
		Rura PVC		I=300 %		I=1,5		1,5		79,34		81,54		S96		Proj. studnia kanalizacyjna PR-B 0425	
1,5		2,00		160/4,7 SDR 34						79,54		81,53		Z96.1		Zaslepka Ø160mm PVC	



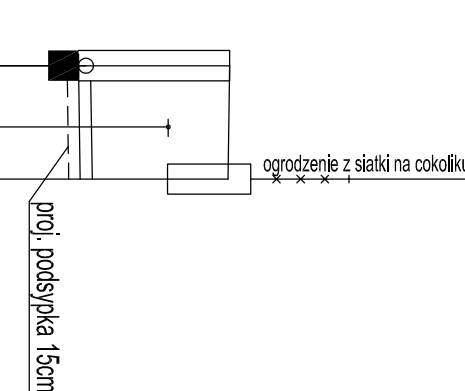
1.5	2.20	$L=3.0$ $\frac{I=1000}{10000} \%$	79,34	81,54	
	3.0		2.00	79,64	



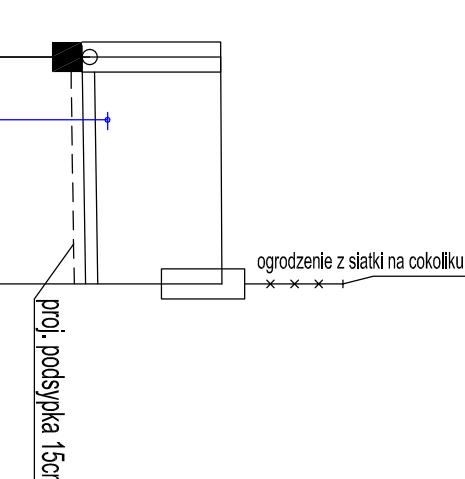
		proj. ks200, rz.dna=79,47				Proj. studnia kanalizacyjna PR-B Ø425	
0,5	2,28	L=2,0 ≠45,0 % Rura PVC 160x4, SDR 34	79,47	81,75	eNA, gl.osi=0,80 S98		
2,0	2,00		79,76	81,76		Zaseпка Ø160mm PVC Z96	



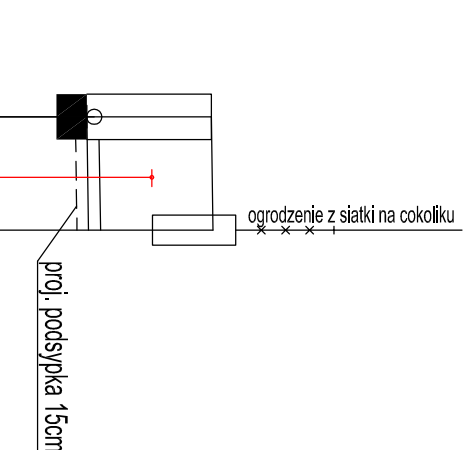
0,5	2,16	$\frac{I=2,5}{I=1,50 \%}$	79,52	81,68	<p>proj. ks200, rz.dna=79,52</p> <p>wA65, gl.osi=1,50</p>	S99	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
2,5	2,00		79,71	81,71		Z96	Zaslepka Ø160mm PVC



1.0	2.00	160x4,7 SR 34	Rura PVC	L=1,5 F=16,0 ‰	1,5	79,59	81,59	S100	Proj. studnia kanalizacyjna PR-B 0425
1.5	1,96					79,61	81,57	Z100.1	Zaslepka Ø160mm PVC



1.0	1.83	$E=3.0$ $I=16.0\%$ Rura PVC 160x4 / SDR 34	79.64	81.47	proj. ks200, rz.dna=79.64 wA65, gl.osi=1.50	S101 Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
3.0	1.81		79.69	81.49		

[illegible]