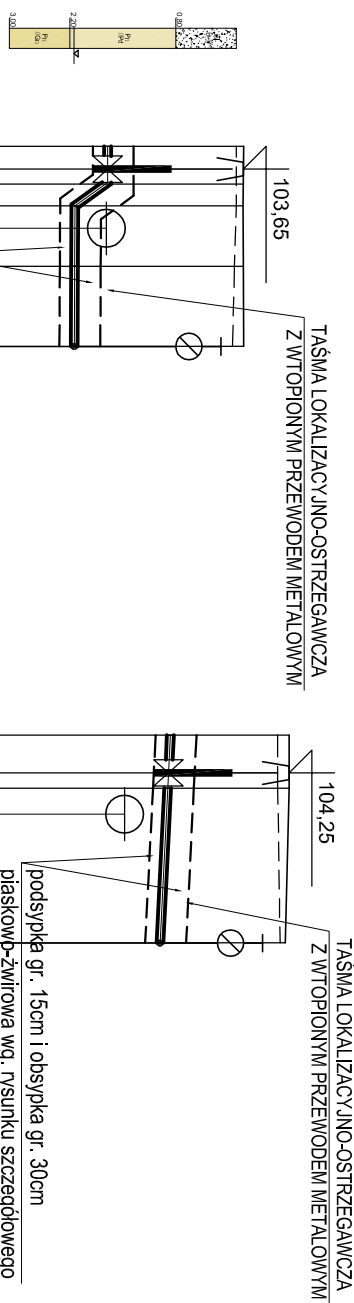


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ



Skala
1:100/100

P.p.=90,00ist

Istn. wodociąg D110mm PVC połączenie zgodnie ze schematem węzłów zasuwa kołnierzowa, DN90, Hz=1,80 m zalamanie w pionie 60° zalamanie w pionie 60° DN500, proj kd, rzędna dna 101,58	
hydrant, podziemny, DN80, Hz=2,24 m	

P.p.=90,00
istn.
poła

<p>Istn. wodociąg D110mm PVC połączenie zgodnie ze schematem węzłów</p>
<p>zasuwa kołnierzowa, DN90, Hz=1,60 m</p>
<p>DN500,proj kd, rzędna dna 101,82</p>
<p>hydrant, podziemny, DN80, Hz=1,66 m</p>


Rzędna projektowanego terenu	103,65 103,64	103,64	103,65
Rzędna istniejącego terenu	103,55 103,55	103,53	103,50
Rzędna osi rurociągu	101,85 101,42	101,41	101,41
Zaglęb. osi względem terenu proj.	1,80 2,22	2,23	2,24
Długość odcinka	0,5 0,5 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0	0,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5,0 ‰ L=1,0 L=2,0	i=5,0 ‰ /	
Proj. średnica nominalna, materiał	D 90x8, 2mm PE100 SDR11 PN16		
Hektometr i odległości	0 1,0	1,5	2,5
Nazwa węzła	- zał1	hp2	

D 90x8,2mm PE100 SDR11 PN16	L=2,5		I=50,0‰		104,25	104,25
	0,5	0,5	1,5	0,0	1,66	102,68
		0,005	2,0			104,10
0	0,5				102,54	104,10
2,5					104,13	104,20

-

-

hp1

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09			
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
1:100/100	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		2
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczeńskiej i Dworkowej w Raszyne.		DATA: X 2018
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRAZJA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY
SANTARIA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POO5/03 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sterii instal. sanitarnych		mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POO5/13 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sterii instal. sanitarnych
		PODPIS	