

P.p.=105,00	proj. włacz		korek
Rzędna projektowanego terenu	117,78		117,78
Rzędna istniejącego terenu	117,92		117,92
Rzędna osi proj. rurociągu	115,93		115,94
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85		1,84
Długość odcinka		5,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=5,0 i=1‰	
Proj. średnica nominalna, materiał		Dz110x6,6mmPE 100 RC SDR 17	
Hektometr i odległości			5,0

W2 W33

proj.	117,71	117,88	115,86	1,85	2,5	117,70	117,25	115,85	1,85	2,5	117,70	117,25	115,85	1,85	2,5
właz.															
korekt.															

P.p.=105,00

Dz110x6,6mmPE
100 RC SDR 17

W7 W34

[illegible]

W9

z3 W35 W36

W37

P.p.=105,00

W12 W38

P.p.=110,00

	proj.	włoc.	korek.
	121,61		121,60
	121,72		121,65
	119,76		119,75
	1,85		1,85
	2,0		
i=6%			
L=2,0			
Dz110x6,6mmPE 100 RC SDR 17			
2,0			

W20 W40

[illegible]

W35 Hp1

P.p.=110,00

proj. wlaç

hydra

1,0

1,85

118,94

120,89

120,79

120,70

120,75

118,85

1,85

1,0

$i=75\text{‰}$

$L=1,0$

Dz90x5,4mmPE
100 RC SDR 17


1,0

W18 Hp2

P.p.=110,00

	proj.	wlacz	hydr.
	122,76	122,76	122,75
	122,87	122,87	122,70
	120,91	120,91	120,90
	1,85	1,85	1,85
i=9‰			
L=1,0			
Dz90x5,4mmPE 100 RC SDR 17			
			1,0

W27 Hp3

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-338 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-500-501 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	PROFIL: SIECI WODOCIAGOWEJ I WZĘZŁÓW HYDRANTOWYCH	Skala:	1:100/500
Opis:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Data:	1.2017.
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Nr rysunku:	2/2
Brzozo/Projektant:		Podpis	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDLIS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDLIS/0118/13			