

	P.p.=110,00	proj. trójnik redukcyjny Dn 300/200	
Rzędna projektowanego terenu	122,07	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	122,04
Rzędna istniejącego terenu	122,15		
Rzędna dna proj. kanału	120,57		120,59
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50		1,45
Długość odcinka	1,0		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=1,0 i=15‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 200 PP		
Hektometr i odległości	1,0		

Tr1 Wp1

	P.p.=110,00	proj. trójnik redukcyjny Dn 300/200	
	122,72	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	122,70
	122,78		
	121,23		121,25
	1,49		1,45
	1,0		
	L=1,0 i=15‰		
	DN 200 PP		
	1,0		

Tr2 Wp2

	P.p.=110,00	proj. studnia z kęgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
	123,50	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	123,56
	123,47		123,50
	1,39		1,42
	2,0		
	L=2,0 i=15‰		
	DN 200 PP		
	2,0		

D2 Wp3

	P.p.=110,00	proj. trójnik redukcyjny Dn 300/200	
	124,96	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	124,94
	124,93		
	1,58		1,55
	1,0		
	L=1,0 i=15‰		
	DN 200 PP		
	1,0		

Tr3 Wp4

	P.p.=115,00	proj. studnia z kęgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
	126,39	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	126,46
	126,44		126,55
	1,53		1,57
	1,5		
	L=1,5 i=15‰		
	DN 200 PP		
	1,5		

D3 Wp5

	P.p.=115,00	proj. trójnik redukcyjny Dn 300/200	
	128,17	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	128,15
	128,07		
	2,17		2,14
	0,5		
	L=0,5 i=15‰		
	DN 200 PP		
	0,5		

Tr4 Wp6

	P.p.=120,00	proj. studnia z kęgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
	128,96	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	128,97
	129,05		129,05
	1,60		1,59
	1,5		
	L=1,5 i=15‰		
	DN 200 PP		
	1,5		



D4 Wp7

	P.p.=120,00	proj. studnia z kęgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
	129,19	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	129,14
	129,30		129,25
	1,84		1,74
	3,5		
	L=3,5 i=15‰		
	DN 200 PP		
	4,0		

D5 Wp8

	P.p.=110,00	proj. studnia z kęgów bet. D1,2m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)	
	121,69	proj. studnia z kęgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400	122,15
	121,75		122,45
	120,49		120,65
	1,11		1,50
	11,5		
	L=11,5 i=15‰		
	DN 200 PP		
	3,6		7,2
	11,5		

D1 Wp9

		DROGOWIEC Sp. z o.o.		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Żelazniacka 10 lok. 3, 15-333 Biuletko tel. 796 366 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>	
INWESTOR:	Gmina Choroszcz ul. Dominikańska 2 16-070 Choroszcz				
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Baczyńskiego w Choroszczy wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Numer rys.: 3	
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Skala: 1:100/500	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża drogowaj/ Projektant				Data: IX.2018	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14				Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska				Podpis:	