


Rzędna istniejącego terenu	90,30	90,30	90,20	90,14
Rzędna projektowanego terenu	90,15		90,32	90,24
Rzędna dna proj. kanalu	88,95	88,82	88,72	88,64
Długość odcinka	6,7	6,4	14,5	
Proj. spadek kanalu, odległość	$\frac{L=6,7}{i=20,0} \text{‰}$	$\frac{L=21,0}{i=3,5} \text{‰}$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D=200PVC-U KLASA 5 DN8			
Hektometr i odległości	00	3,5	6,7	13,2
				17,7
				21,5
				27,7

Rzędna istniejącego terenu	90,20		90,14
Rzędna projektowanego terenu	90,34		90,24
Rzędna dna proj. kanału	88,75		88,71
Długość odcinka		10,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,5	$i=3,5\%$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315PVC-U KLASA S LITE SBR		
Hektometr i odległości	0,9	3,9	10,5

Rzędna istniejącego terenu	90,20	90,20	90,20
Rzędna projektowanego terenu	90,18	90,34	90,16
Rzędna dna proj. kanału	89,08	89,02 88,96	89,06
Długość odcinka	$\frac{2,8}{i=20,0\%}$	$\frac{4,7}{i=20,0\%}$	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,8	L=4,7	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D200PVC-U KLASA S LITE S18		
Hektometr i odległości	00	2,8	7,5

Rzędna istniejącego terenu	90,20	90,20	90,20
Rzędna projektowanego terenu		90,32	
Rzędna dna proj. kanału	89,10	89,01 88,81	88,88
Długość odcinka		4,6 i=20,0 ‰	3,8 i=20,0 ‰
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,6		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200PVC-U KLASY S LITE SN8		
Hektometr i odległości	00	4,6	6,8 8,4

Zamawiający	Wykonawca			
Zarząd Drog Miejskich ul. Włocza 17 61-626 Poznań			Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 62-093 Poznań	
Nazwa opracowania	Data opracowania	02.2021	Skala	1:100/250/100
	Nazwa rysunku	Profil podłużny		
	Projektant	Inst. Agnieszka Rak		
	Nr upr. bud.	SLK1159/PW/OS/06		
	Specjalność	Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
	Podpis	Podpis		
Wykonanie projektu wykonanego skrzyżowanie ulic Świt i Swobody  Branża kanalizacyjna	Asystent projektanta	-		
	Sprawkujący	mgr Inst. Agnieszka Rach		
	Nr upr. bud.	137/PW/2002		
	Specjalność	Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
		Podpis	Numer Numer aktusza	3 - -