

Podziatka 1:100/250		P.p.=300,00	
Nazwa węzła	Kd2	Wp2	
Rzędna istniejącego terenu	310,57	310,57	
Rzędna dna proj. kanału	309,50	309,56	
Długość odcinka	3,09		
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,09 i=2,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	ø150PP		
Hektometr i odległości	00	3,09	
		Kd3	Wp3
		310,00	311,09
		310,08	311,13
		4,00	
		L=4,00 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	2,00
		4,00	
		Kd4	Wp4
		310,50	311,54
		310,52	311,51
		1,15	
		L=1,15 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	1,15
		Kd4	Wp5
		310,50	311,54
		310,57	311,51
		3,35	
		L=3,35 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	3,35
		Kd5	Kd22
		309,40	311,74
		309,44	311,88
		2,14	
		L=2,14 i=2,0 %	
		ø200PP	
		00	2,14
		Kd6	Wp6
		310,80	311,93
		310,89	311,99
		4,48	
		L=4,48 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	2,41
		4,48	
		Kd7	Kd23
		310,26	312,15
		310,30	312,20
		2,04	
		L=2,04 i=2,0 %	
		ø200PP	
		00	2,04
		Kd8	Wp7
		311,00	312,24
		311,05	312,24
		2,37	
		L=2,37 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	2,37
		Kd9	Wp8
		311,00	312,24
		311,05	312,24
		2,59	
		L=2,59 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	2,59
		Kd9	Kd24
		311,10	312,37
		311,13	312,39
		1,56	
		L=1,56 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	1,56
		Kd10	Kd25
		311,20	312,46
		311,23	312,47
		2,38	
		L=2,38 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	1,38
		Kd11	Wp9
		311,20	312,53
		311,23	312,53
		1,68	
		L=1,68 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	1,68
		Kd11	Wp10
		311,40	312,53
		311,47	312,52
		3,72	
		L=3,72 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	3,72
		Kd12	Kd26
		311,40	312,63
		311,43	312,60
		1,57	
		L=1,57 i=2,0 %	
		ø150PP	
		00	1,57

PROJ. KANALIZACJA DESZCZ.