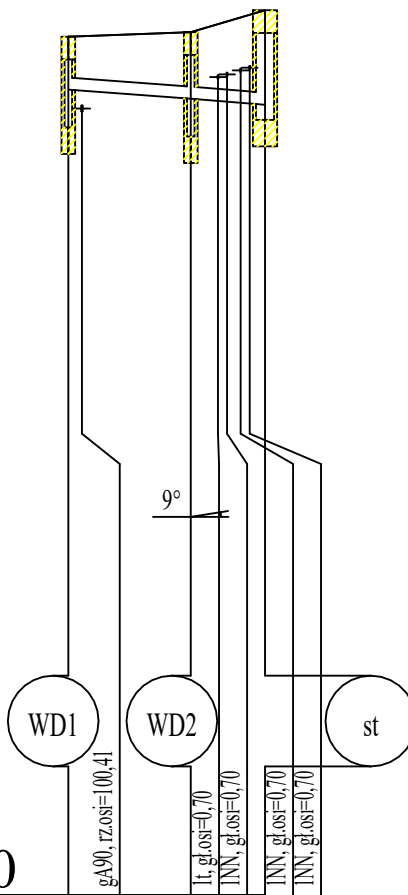


Nr działki	170
Nawierzchnia	droga asfaltowa
	122/21
	teren zielony

WD1-st

Podziałka 1:100/500

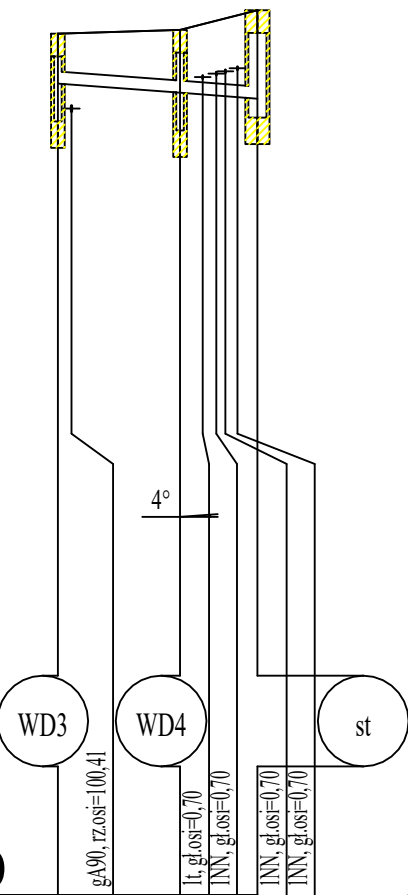


Rzędna istniejącego terenu	101,35	101,41	101,70
Rzędna dna proj. kanału	100,66	100,53	100,45
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,62	0,80	1,17
Długość odcinka		8,0	5,0
Proj. spadek kanału, odległość		$i=1,5\%$ L=8,0	$i=1,6\%$ L=5,0
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC DN160 SN12	średnica lin
Hektometri i odległości	00	8,0	13,0

Nr działki	170	
Nawierzchnia	droga asfaltowa	/
	123/7	
	teren zielony	

WD3-st

Podziałka 1:100/500

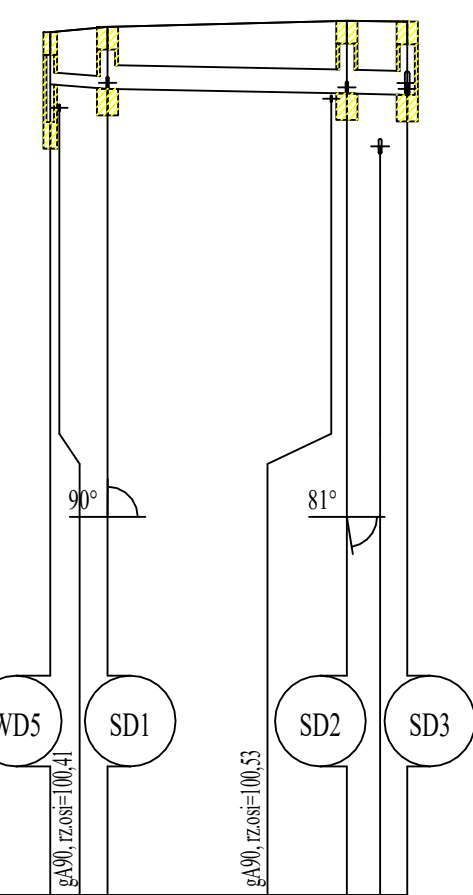


Rzędna istniejącego terenu	101,29	101,44	101,70
Rzędna dna proj. kanału	100,73	100,61	100,53
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,58		1,09
Długość odcinka	8,0	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,5\%$ $L=8,0$	$i=1,6\%$ $L=5,0$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN12 ścianka 11n		
Hektometr i odległości	00 8,0	13,0	

Nr działki	170
Nawierzchnia	droga asfaltowa

WD5-SD3

Podziałka 1:100/500

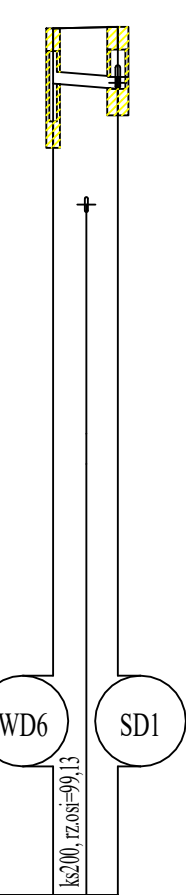


Rzędna istniejącego terenu	101,41 101,48		101,56 101,55
Rzędna dna proj. kanału	100,72 100,66		100,60 100,58
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,61 0,74	0,66	0,80 0,81
Długość odcinka			
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,6% L=4,0	16,0	i=0,4% L=4,0
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 S12 ścianka tła		PVC DN315 S12 ścianka tła
Hektometr i odległości	00 4		19,5 23,5

Nr działki	170
Nawierzchnia	
<u>droga asfaltowa</u>	

WD6-SD1

Podziałka 1:100/500

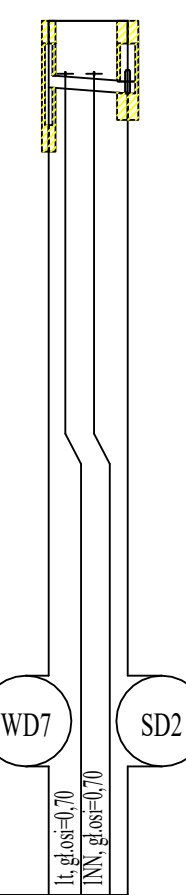


Rzędna istniejącego terenu	101,46 101,48
Rzędna dna proj. kanału	100,73 100,66
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,65 0,74
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	1:6 % L=4,5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN12 czarna III
Hektometr i odległości	0-4

Nr działki	170
Nawierzchnia	
<u>droga asfaltowa</u>	

WD7-SD2

Podziałka 1:100/500

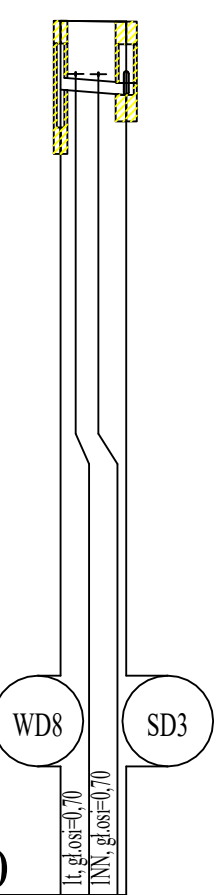


Rzędna istniejącego terenu	101,56	101,56
Rzędna dna proj. kanału	100,68	100,60
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,80	0,88
Długość odcinka		5,0
Proj. spadek kanału, odległość		i=1,5 % L=5,0
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC DN160 SN12 <small>ścianka twarda</small>
Hektometr i odległości	00	5,0

Nr działki	170
Nawierzchnia	
<u>droga asfaltowa</u>	

WD8-SD3

Podziałka 1:100/500

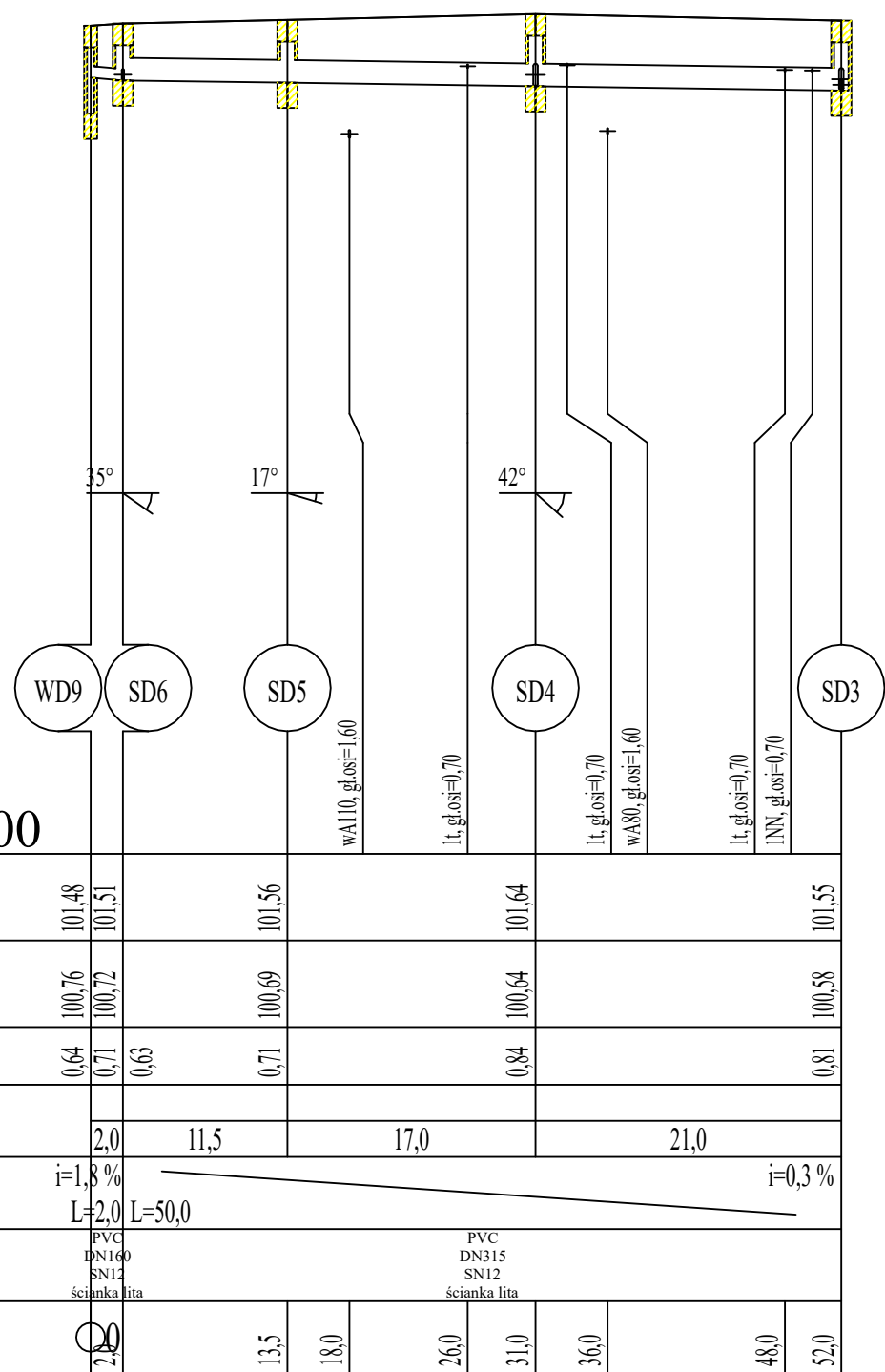


Rzędna istniejącego terenu	101,56 101,55
Rzędna dna proj. kanału	100,65 100,58
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,93 0,99
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	= 1,6 % P=5
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 SN12 cienka lip
Hektometr i odległości	0,42

Nr działki	204	170
Nawierzchnia	droga asfaltowa	

WD9-SD3

Podziałka 1:100/500

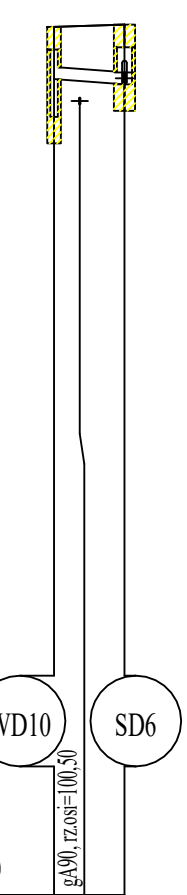


Rzędna istniejącego terenu	101,48 101,51	101,56	101,64	101,55
Rzędna dna proj. kanału	100,76 100,72	100,69	100,64	100,58
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,64 0,71 0,63	0,71	0,84	0,81
Długość odcinka	2,0	11,5	17,0	21,0
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,8 % L=2,0 L=50,0	i=0,3 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN140 SN12 ścianka 11n	PVC DN315 SN12 ścianka 11n		
Hektometr i odległości	0 2,0	13,5	18,0	26,0 31,0 36,0 48,0 52,0


Nr działki	204
Nawierzchnia	
<u>droga asfaltowa</u>	

WD10-SD6

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	101,48 101,51
Rzędna dna proj. kanału	100,79 100,72
Zagłębienie osi od terenu istn.	0,61 0,71
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=4,5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN12 ścianka III
Hektometr i odległości	00,4

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUŚNAK UL. KACZAŃSKA 13, DZIWIŹÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna
Zadanie		Przebudowa kanalizacji deszczowej przy skrzyżowaniu ul. Wrocławskiej i Reymonta w m. Prochowice			
Tytuł rysunku		Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej cz. 1			
Stanowisko	Inicj i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	N rys.
Projektant (pieczęć sanitarna)	mgr inż. Rodryk Świerczok	<small>NI OŚCIEŻYĆ! Celem zapewnienia jakości projektu należy wykonać badania terenowe przed rozpoczęciem prac projektowych.</small>		1:100/500	I.S.3.1
				Umowa nr	Data opracowania 17 maja 2009r.