

Nr działki	128	204
Nawierzchnia	droga asfaltowa	

Nr działki	128
Nawierzchnia	droga asfaltowa

Nr działki	128
Nawierzchnia	droga asfaltowa

Nr działki	128
Nawierzchnia	droga asfaltowa

Nr działki	204
Nawierzchnia	droga asfaltowa

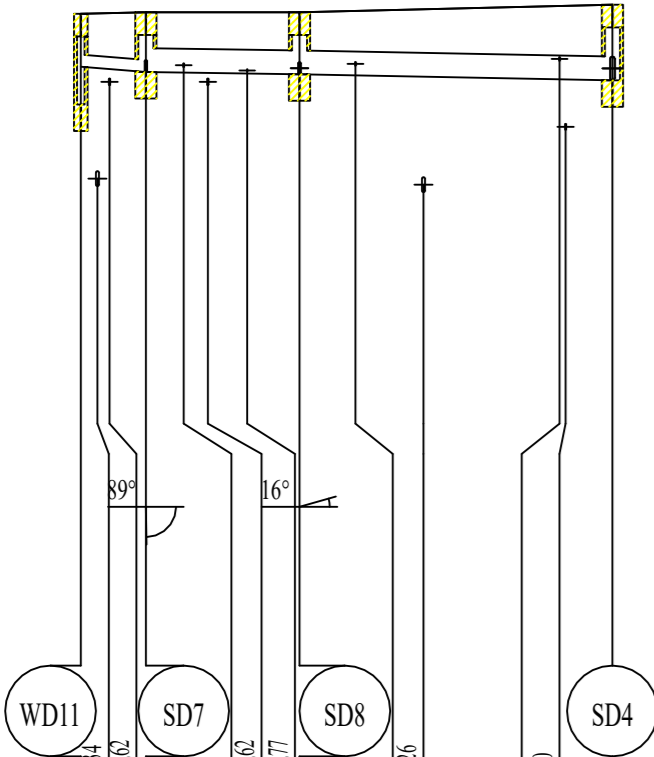
Nr działki	204
Nawierzchnia	droga asfaltowa

Nr działki	204	216
Nawierzchnia	droga asfaltowa	

Nr działki	204	216
Nawierzchnia	droga asfaltowa	

WD11-SD4

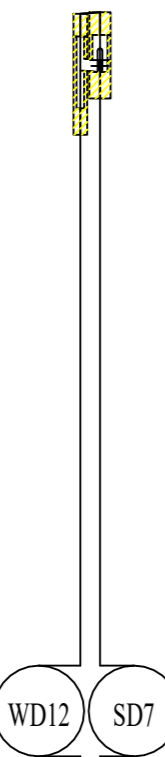
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie osi od terenu istn.	0.62
Długość odcinka	4.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

WD12-SD7

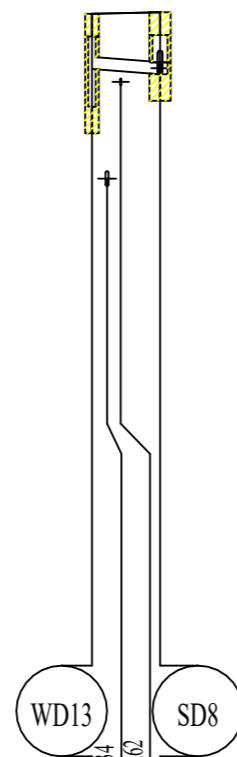
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie osi od terenu istn.	0.62
Długość odcinka	4.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

WD13-SD8

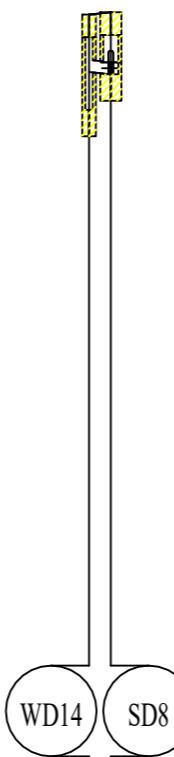
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie osi od terenu istn.	0.62
Długość odcinka	4.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

WD14-SD8

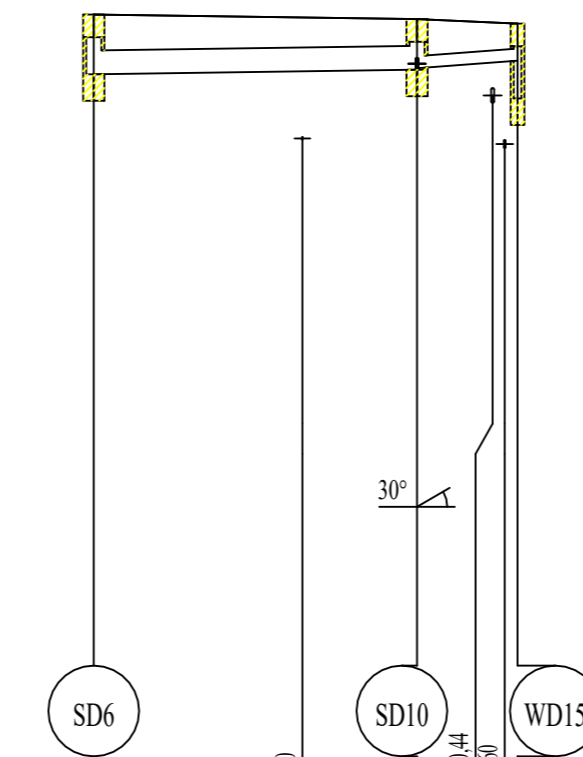
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie osi od terenu istn.	0.62
Długość odcinka	4.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

SD6-WD15

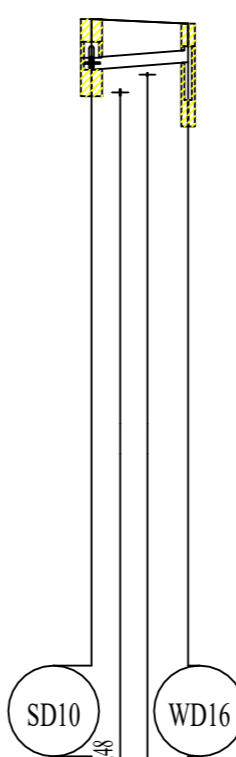
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie dna od terenu istn.	0.79
Długość odcinka	21.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=21.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

SD10-WD16

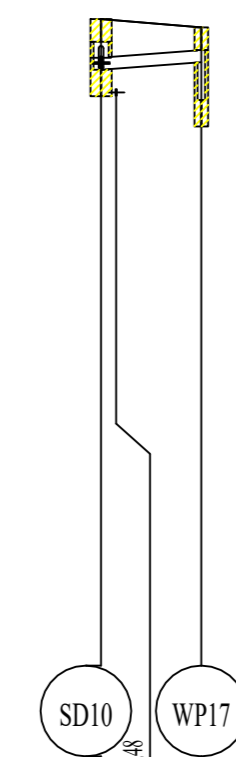
Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie dna od terenu istn.	0.79
Długość odcinka	21.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=21.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

SD10-WD17

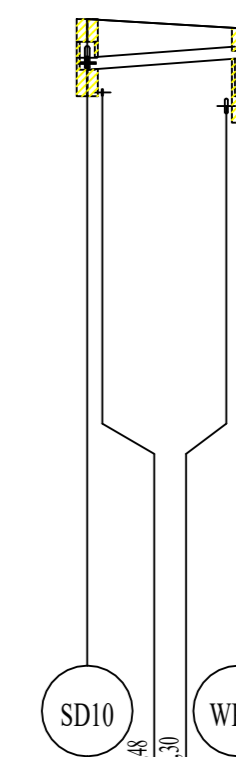
Podziałka 1:100/500




P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie dna od terenu istn.	0.79
Długość odcinka	21.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=21.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0

SD10-WP18

Podziałka 1:100/500



P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	101.52
Rzędna dna proj. kanału	100.62
Zagłębienie dna od terenu istn.	0.79
Długość odcinka	21.5
Proj. spadek kanału, odległość	L=21.5
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160/SN12
Hektometr i odległości	0.0



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium: Projekt wykonawczy

Zadanie: Przebudowa kanalizacji deszczowej przy skrzyżowaniu ul. Wrocławskiej i Reymonta w m. Prochowice

Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej cz.1

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr ryp.
Projektant i branża	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr uprawnień rodryk.swierczok@interprojekt.pl		1:100/500	I.S.3.2

Utworzył: 17 maj 2023r.