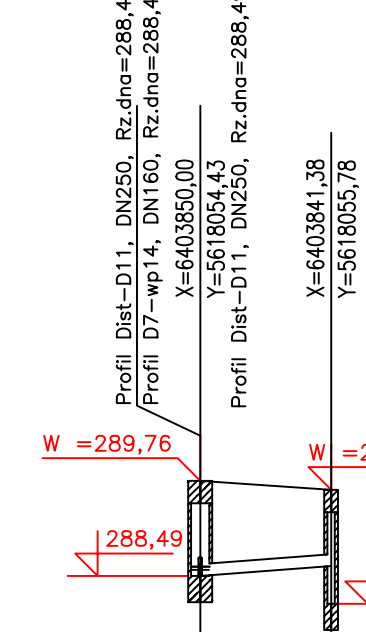


Podziałka 1:100/

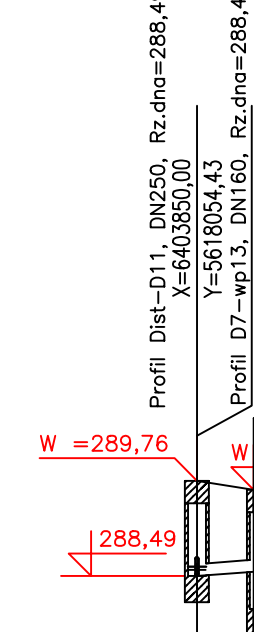
Nazwa węzła	D6 wp
Rzędna istniejącego terenu	287,72 286,98
Rzędna projektowanego terenu	289,41 289,30
Rzędna dna proj. kanału	288,14 288,26
Długość odcinka	3,91
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,91 i=30 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160
Hektometr i odległości	00 191



Profil D7-wp13

Podziałka 1:100/500

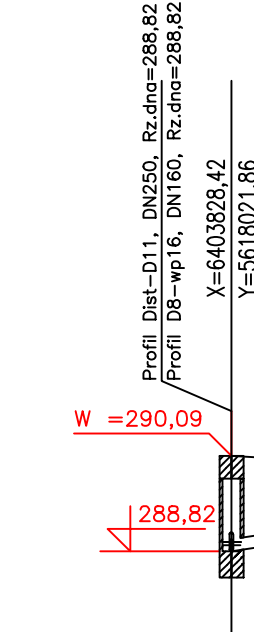
Nazwa węzła	D7	wp
Rzędna istniejącego terenu	287,12	287,05
Rzędna projektowanego terenu	289,76	289,64
Rzędna dna proj. kanału	288,49	288,67
Długość odcinka		8,73
Proj. spadek kanału, odległość		$i=8,73\%$
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC DN160
Hektometr i odległości	00	8,73



Profil D7-wp14

Podziałka 1:100/500

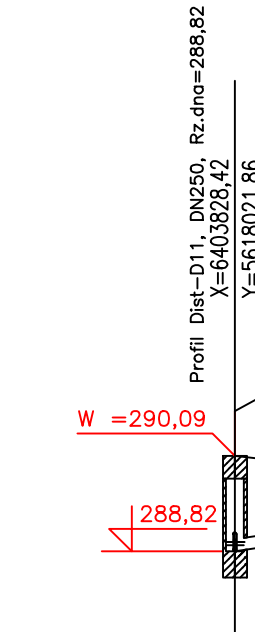
Nazwa węża	D7 wp
Rzędna istniejącego terenu	287,12 287,05
Rzędna projektowanego terenu	289,16 289,64
Rzędna dna proj. kanału	288,55 288,55
Długość odcinka	3,78
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,78 i=15
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160
Hektometr i odległości	00 3,78



Profil D8-wp15

Podziałka 1:100/5

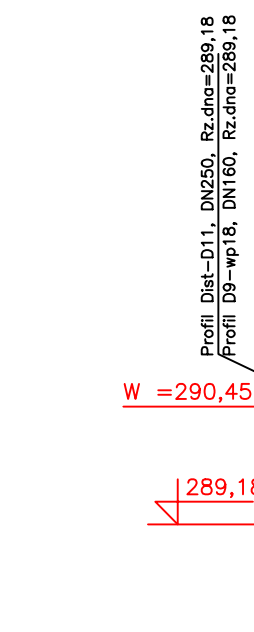
Nazwa węzła	D8	wp 1
Rzędna istniejącego terenu	287,14	287,14
Rzędna projektowanego terenu	290,09	289,99
Rzędna dna proj. kanału	288,82	289,09
Długość odcinka		9,11
Proj. spadek kanału, odległość		$\frac{1}{\approx 30} \%$
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC DN160
Hektometr i odległości	00	9,11



Profil D8-wp16

Podziałka 1:100/5

Nazwa węzła	D8 wp 16
Rzędna istniejącego terenu	287,14
Rzędna projektowanego terenu	287,14
Rzędna dna proj. kanału	288,96
Długość odcinka	4,59
Proj. spadek kanału, odległość	i=30 ‰ l=4,59
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160
Hektometr i odległości	0 4,59



Podziałka 1:100

Nazwa węzła	D9	w
Rzędna istniejącego terenu	281,61	mm
Rzędna projektowanego terenu	290,45	mm
Rzędna dna proj. kanatu	289,18	mm
Długość odcinka	8,62	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8,62 i=30 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160	
Hektometr i odległości	00	g

Profil D9

Podziałka 1

wp17	Nazwa węzła	D
287,85	Rzędna istniejącego terenu	
290,33	Rzędna projektowanego terenu	
289,44	Rzędna dna proj. kanału	
62	Długość odcinka	
62	Proj. spadek kanału, odległość	
0 %	Proj. średnica nominalna, materiał	D
VC160	Hektometr i odległości	C
0,62		

Profil D

Podziałka

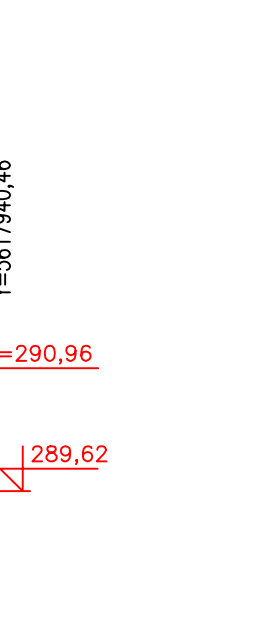
D9 wp18	Nazwa węzła
287,61	Rzędna istniejącego terenu
287,64	Rzędna projektowanego terenu
290,45	Rzędna dna proj. kanału
290,33	Długość odcinka
289,18	Proj. spadek kanału, odległość
289,29	Proj. średnica nominalna, materia
3,64	Hektometr i odległości
l=3,64	
i=30 ‰	
PVC	
DN160	
3,64	

	P
	Pod

D10	wp 19	Nazwa węzła
	289,18	Rzędna istniejącego terenu
	290,63	Rzędna projektowanego terenu
	289,56	Rzędna dna proj. kanatu
	289,89	Długość odcinka
	10,90	Proj. spadek kanatu, ‰
	$L=10,90$	Proj. średnica nominalna
	≤ 30 ‰	Hektometr i odległości
erial	PVC DN160	
00	10,90	

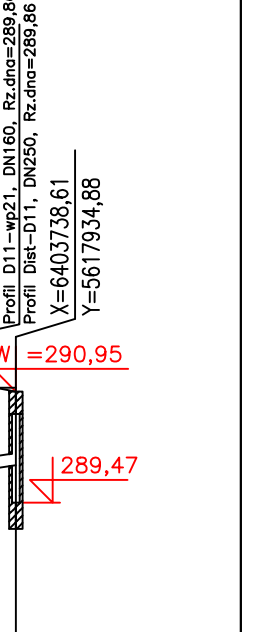
0		
500		F

D10 wp20		Nazwa węża
terenu	289,18 289,55	Rzędna istniejącego
o terenu	290,63 290,08	Rzędna projektowanego
atu	289,74 289,74	Rzędna dna proj. kanału
	6,01	Długość odcinka
odległość	$L=6,01$ $i=30\%$	Proj. spadek kanału,
na, materiał	PVC DN160	Proj. średnica nominalna
	Ø 6,01	Hektometr i odległość



rp21		
0/500		

D11		wp21	Nazwa węzła
o terenu	291,00	290,64	Rzędna istniejąca
o terenu	291,08	290,96	Rzędna projektowa
kanalu	289,86	290,12	Rzędna dna projektowa
	8,61		Długość odcinka
tu, odległość	$L=8,61$ $i \leq 30 \text{ ‰}$		Proj. spadek kierunku
minimalna, materiał	PVC DN160		Proj. średnica
kości	Ø 8,61		Hektometr i odcinek



11-wp22	
1:100/500	0.05

g	D11	wp22	
bieżącego terenu	291,00	291,00	Inwestor:
projektowanego terenu	291,08	291,00	
proj. kanału	289,97	290,95	Jednostka: projektowa
ścinka	3,54		Tytuł projektu
k kanału, odległość	L=3,54		Tytuł rysunku:
ca nominalna, materiał	i=30 %	PVC	
odległości	Ø160	3,54	Projektant:

Investor:	 <p style="text-align: center;">GINA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA</p>			
Jednostka: projektowa	<p style="text-align: center;">MTI PROJEKT</p> <p style="text-align: right;">58-200 Dzierżonów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel.: 508 854 936</p>			
Tytuł projektu:	<p style="text-align: center;">BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. KSIĘDZA JERZEGO POPIELUSZKI I UL. KSIĘDZA ROMANA BISKUPA W M. BIELAWA</p>			<p>Studium</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
Tytuł rysunku:	<p>PROFIL PODŁUŻNY WPŁOSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ wp12-wp22</p>			
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Kamila Wegner	instalacyjna (sieć wod.-kan.)	WKP/0139/PWOS/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Gabriela Matusiakiewicz	instalacyjna (sieć wod.-kan.)	153/DOŚ/03	
				<p>Date 02.2020</p> <p>Skala :1:100/500 rys. nr 7</p>