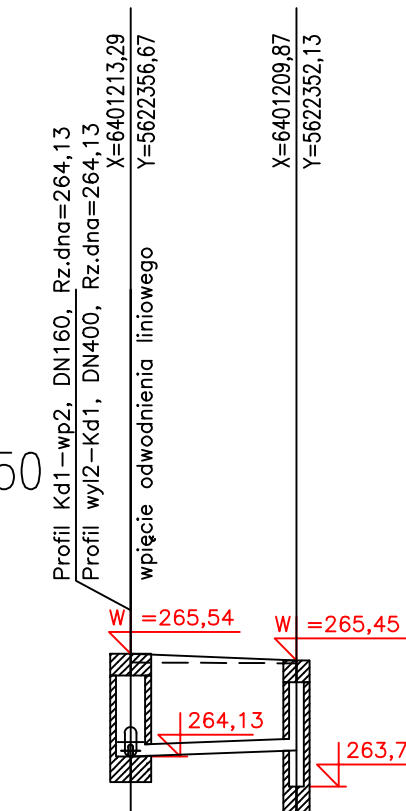
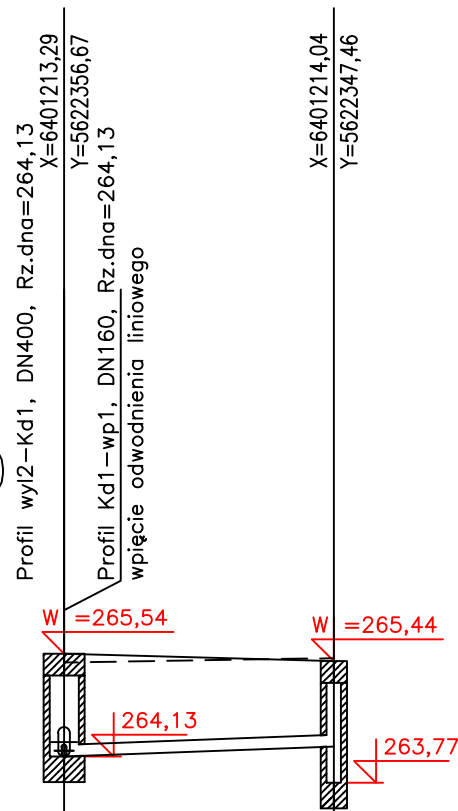


Profil Kd1-wp1
Podziałka 1:100/250



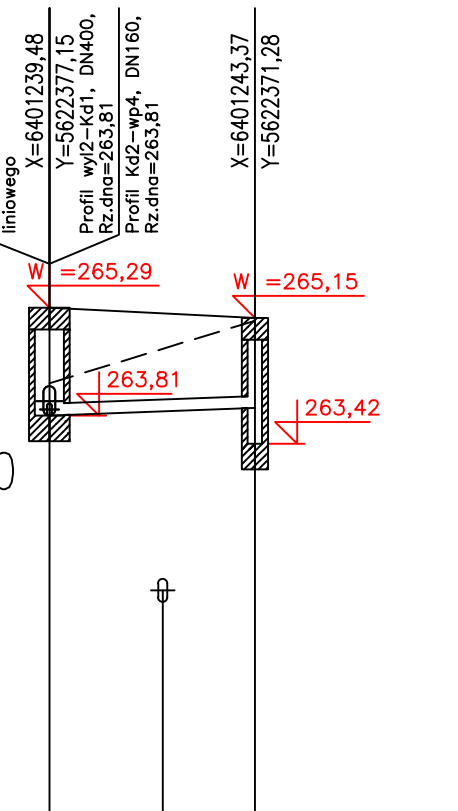
Nazwa węzła	Kd1	wp1
Rzędna istniejącego terenu	265,42	265,41
Rzędna projektowanego terenu	265,54	265,45
Rzędna dna proj. kanatu	264,13	264,22
Długość odcinka	5,69	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=5,69$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	5,69

Profil Kd1-wp2
Podziałka 1:100/250



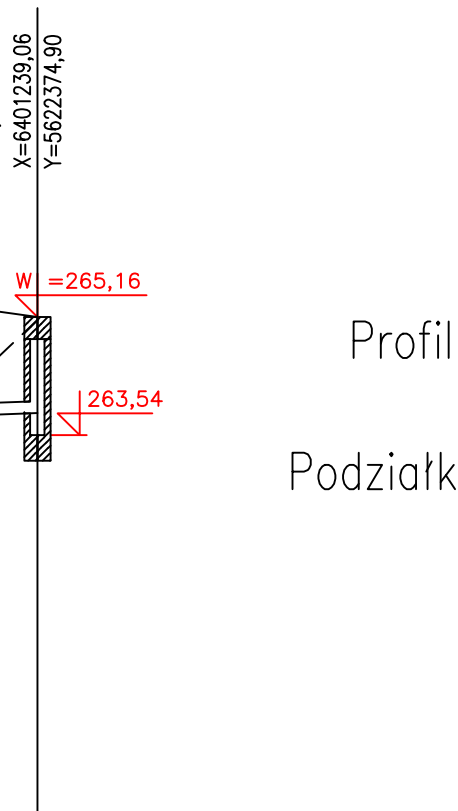
Nazwa węzła	Kd1	wp2
Rzędna istniejącego terenu	265,42	265,48
Rzędna projektowanego terenu	265,54	265,44
Rzędna dna proj. kanatu	264,13	264,27
Długość odcinka	9,25	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=9,25$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	6,07 9,25

Profil Kd2-wp3
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd2	wp3
Rzędna istniejącego terenu	264,25	265,11
Rzędna projektowanego terenu	265,29	265,15
Rzędna dna proj. kanatu	263,81	263,92
Długość odcinka	7,05	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=7,05$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	3,89 7,05

Profil Kd2-wp4
Podziałka 1:100/250



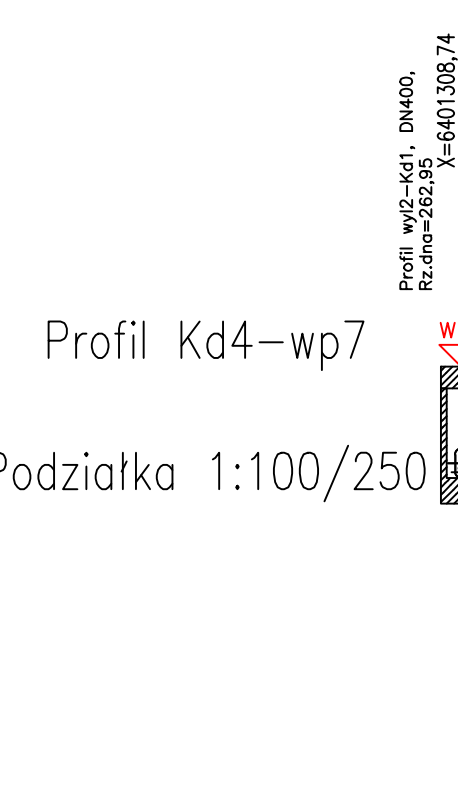
Nazwa węzła	Kd2	wp4
Rzędna istniejącego terenu	264,25	265,12
Rzędna projektowanego terenu	265,29	265,16
Rzędna dna proj. kanatu	263,81	263,84
Długość odcinka	2,29	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=2,29$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	3,36 2,29

Profil Kd3-wp5
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd3	wp5
Rzędna istniejącego terenu	264,20	264,78
Rzędna projektowanego terenu	264,92	264,75
Rzędna dna proj. kanatu	263,36	263,46
Długość odcinka	6,96	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=6,96$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	3,36 6,96

Profil Kd3-wp6
Podziałka 1:100/250



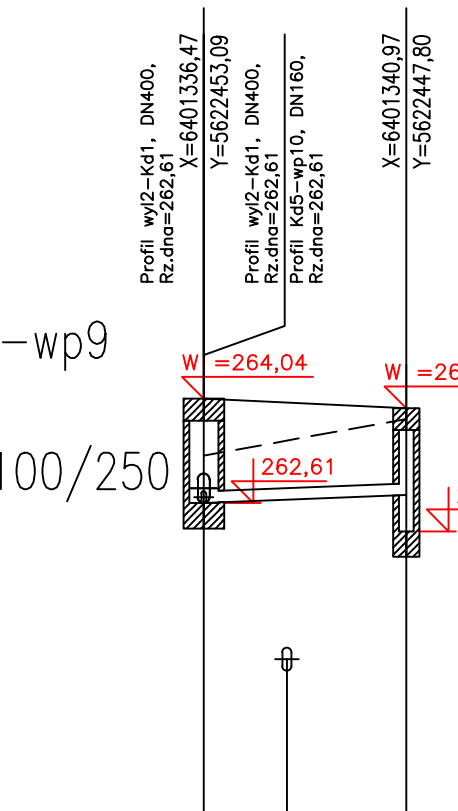
Nazwa węzła	Kd3	wp6
Rzędna istniejącego terenu	264,20	264,75
Rzędna projektowanego terenu	264,92	264,80
Rzędna dna proj. kanatu	263,36	263,39
Długość odcinka	2,06	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=2,06$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	2,06

Profil Kd4-wp7
Podziałka 1:100/250



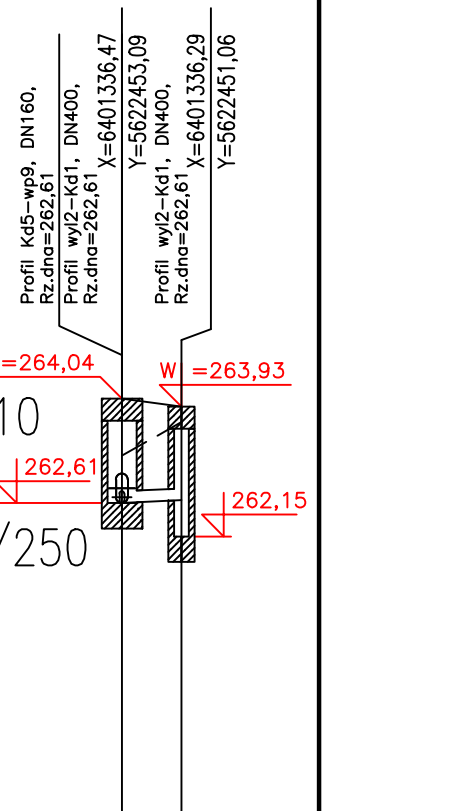
Nazwa węzła	Kd4	wp7
Rzędna istniejącego terenu	264,25	264,40
Rzędna projektowanego terenu	264,48	264,42
Rzędna dna proj. kanatu	262,95	263,09
Długość odcinka	9,22	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=9,22$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	4,36 9,22

Profil tr2-wp8
Podziałka 1:100/250



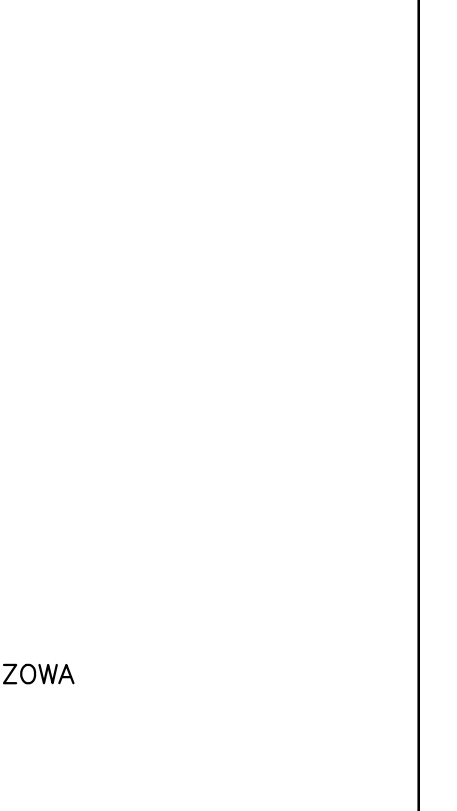
Nazwa węzła	tr2	wp8
Rzędna istniejącego terenu	264,24	264,38
Rzędna projektowanego terenu	264,35	264,42
Rzędna dna proj. kanatu	263,16	263,16
Długość odcinka	1,46	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=1,46$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	1,46

Profil Kd5-wp9
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd5	wp9
Rzędna istniejącego terenu	263,26	263,76
Rzędna projektowanego terenu	264,04	263,91
Rzędna dna proj. kanatu	262,61	262,71
Długość odcinka	6,95	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=6,95$ $i=15\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	2,85 6,95

Profil Kd5-wp10
Podziałka 1:100/250



Nazwa węzła	Kd5	wp10
Rzędna istniejącego terenu	263,26	263,72
Rzędna projektowanego terenu	264,04	263,93
Rzędna dna proj. kanatu	262,61	262,65
Długość odcinka	2,04	
Proj. spadek kanatu, odległość	$L=2,04$ $i=20\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PP DN160	
Hektometr i odległości	00	2,04

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

UWAGA:
-położenie (głębokość) osi istniejących sieci mierzone jest od terenu istniejącego
-położenie (głębokość) osi projektowanych sieci mierzone jest od terenu projektowanego

Investor:

GMINA PIESZYCE
UL. KOŚCIUSZKI 2
58-250 PIESZYCE

Nazwa zamierzenia budowanego:

PRZEBUDOWA DRUGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ
W RAMACH ZADANIA:
PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE

Tytuł rysunku:

Profil wpustów kanalizacji deszczowej wp1-wp10

Projektant:

Zespół projektowy

inż. Liliana Wojciechowska-Zgroja

Specjalność

instalacyjna (sieć kan. deszcz.)

Nr uprawnień

283/99/DUW

Podpis

Data

12/2022

Skala

1:100/250

rys. nr

5