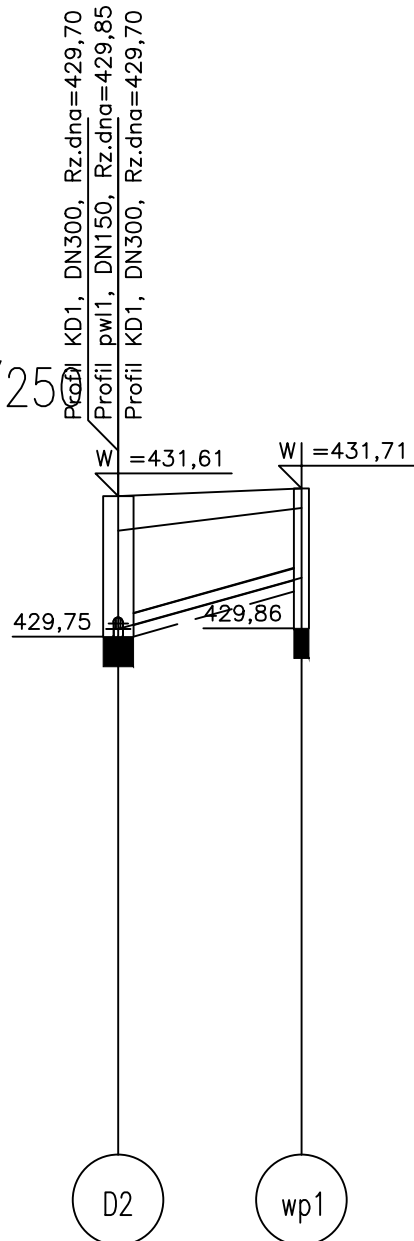


Opis powierzchni terenu

proj. dr.wewn.

Profil pwp1

Podziałka 1:100/250



P.p.=420,00

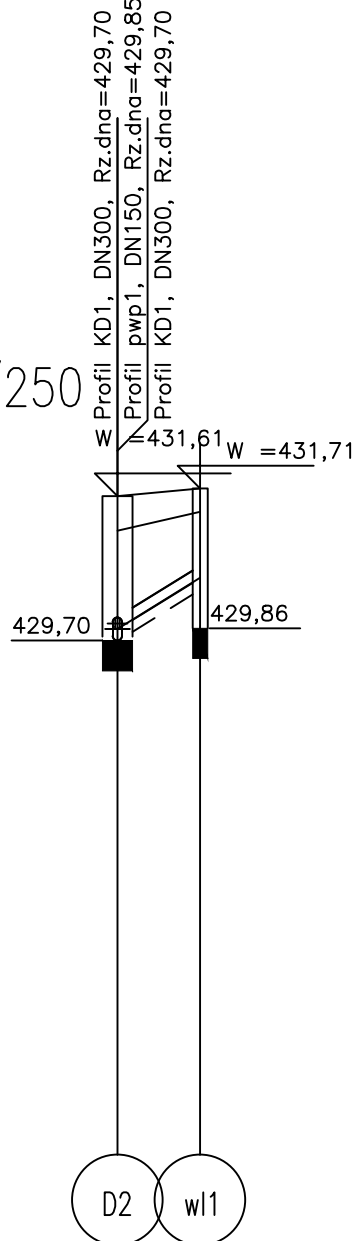
Rzędna istniejącego terenu	431,15	431,45
Rzędna dna proj. kanału	429,85	430,53
Długość odcinka	6,06	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,06 i=112,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz= cm	
Hektometr i odległości	00	6,06

Opis powierzchni terenu

proj. dr.wewn.

Profil pwl1

Podziałka 1:100/250



P.p.=420,00

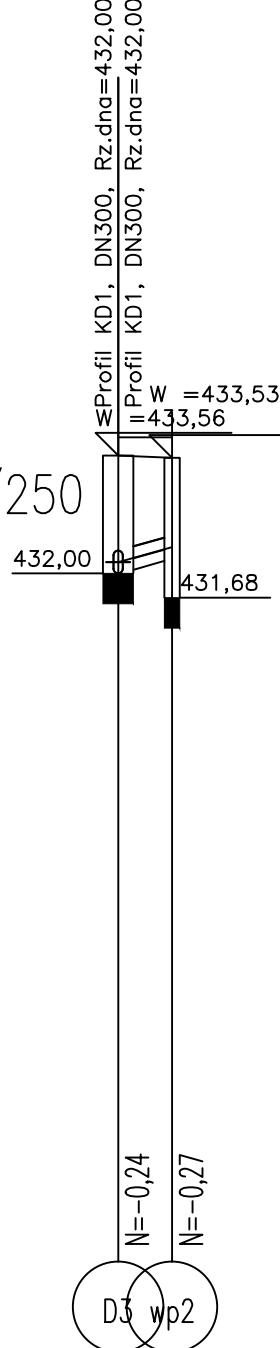
Rzędna istniejącego terenu	431,15	431,40
Rzędna dna proj. kanału	429,85	430,53
Długość odcinka	2,74	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,74 i=248,6 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz= cm	
Hektometr i odległości	00	2,74

Opis powierzchni terenu

proj. dr.wewn.

Profil pwp2

Podziałka 1:100/250



P.p.=420,00

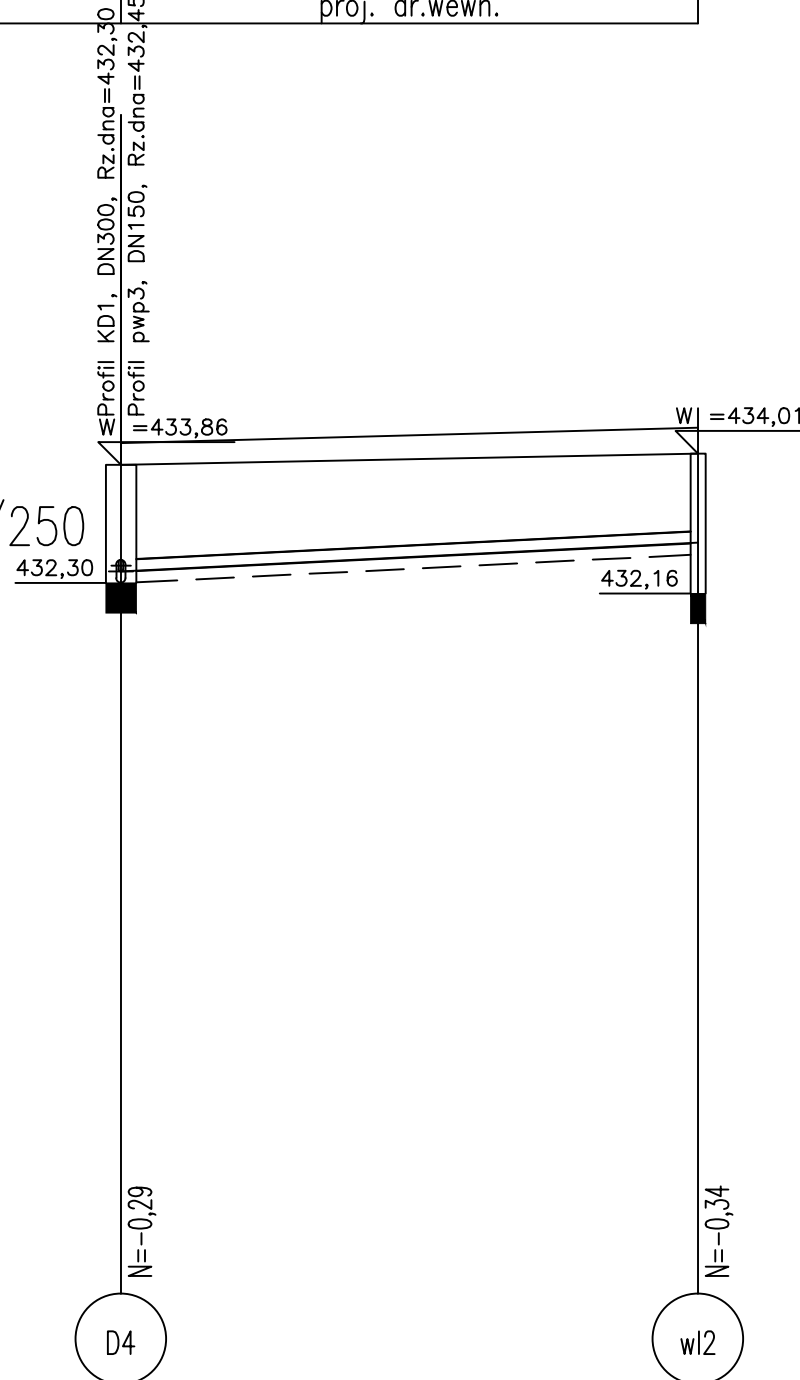
Rzędna istniejącego terenu	433,80	433,80
Rzędna dna proj. kanału	432,15	432,35
Długość odcinka	1,78	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,78 i=112,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz= cm	
Hektometr i odległości	00	1,78

Opis powierzchni terenu

proj. dr.wewn.

Profil pwl2

Podziałka 1:100/250



P.p.=420,00

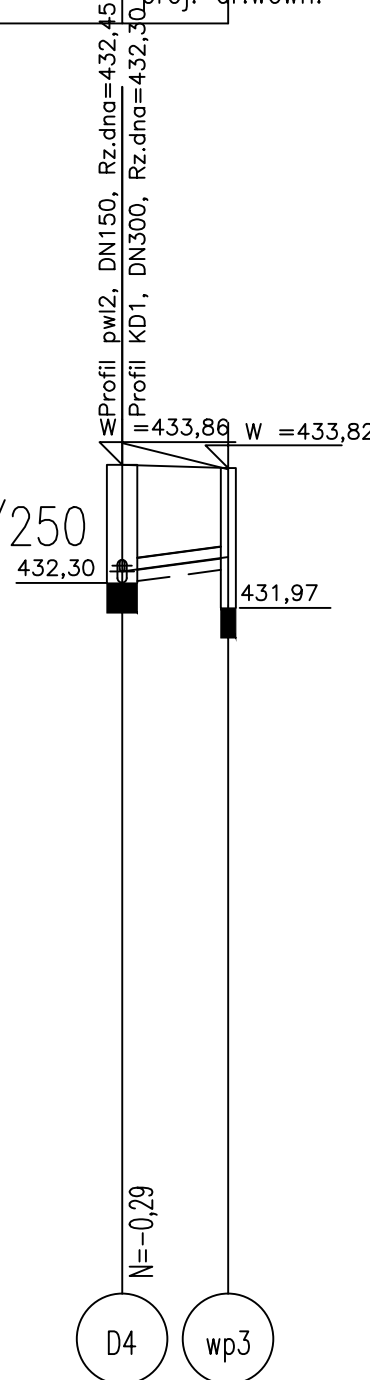
Rzędna istniejącego terenu	434,15	434,35
Rzędna dna proj. kanału	432,45	432,83
Długość odcinka	19,08	
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,08 i=19,9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz= cm	
Hektometr i odległości	00	19,08

Opis powierzchni terenu

proj. dr.wewn.

Profil pwp3

Podziałka 1:100/250



P.p.=420,00

Rzędna istniejącego terenu	434,15	433,80
Rzędna dna proj. kanału	432,45	432,64
Długość odcinka	3,51	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,51 i=54,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 SN8	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz= cm	
Hektometr i odległości	00	3,51

## PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKOW WPUSTOW DESZCZOWYCH

Podziałka 1:100/250

Długość wszystkich przewodów: 33,2 [m]

5	Profil pwp3	3,5	D4-wp3
4	Profil pwl2	19,1	D4-wl2
3	Profil pwp2	1,8	D3-wp2
2	Profil pwl1	2,7	D2-wl1
1	Profil pwp1	6,1	D2-wp1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły