

WPUSTY DESZCZOWE  
T-W1  
Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 89,3[m]

16	D8-W13	2,7
15	D8-W14	4,4
14	D7-W11	9,4
13	D7-W12	9,0
12	D6-W9	6,1
11	D6-W10	5,4
10	D5-W8	10,3
9	D5-W7	6,2
8	D4-W15	4,3
7	D4-W16	2,9
6	D3-W6	6,4
5	D3-W5	2,7
4	D2-W3	7,1
3	D2-W4	6,1
2	D1-W2	4,7
1	T-W1	1,7

Mr profilu    Nazwa    Długość [m]



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	81,71	81,77
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	0,89
Rzędna dna proj. kanalu	80,20	80,20
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

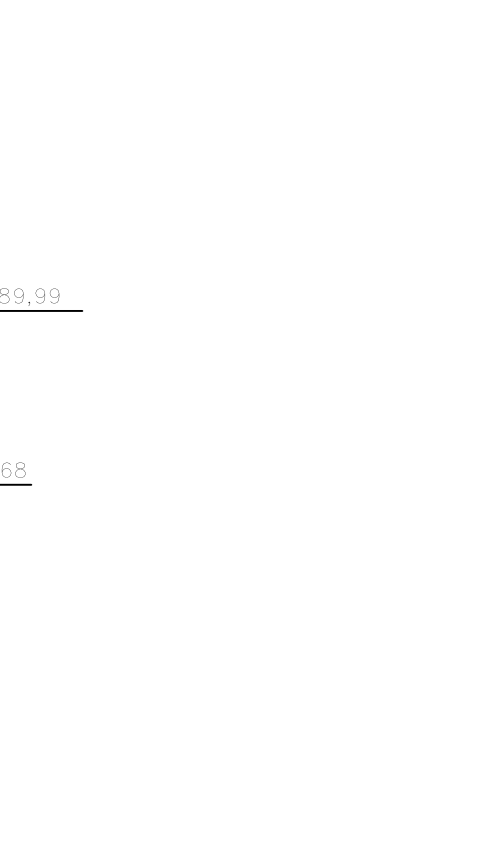
WPUSTY DESZCZOWE  
D1-W2  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	80,85	80,88
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

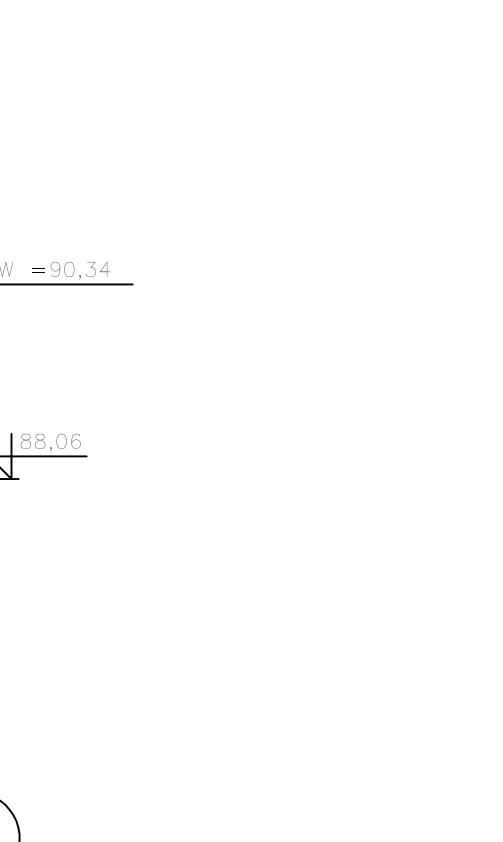
WPUSTY DESZCZOWE  
D2-W4  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	80,26	80,32
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

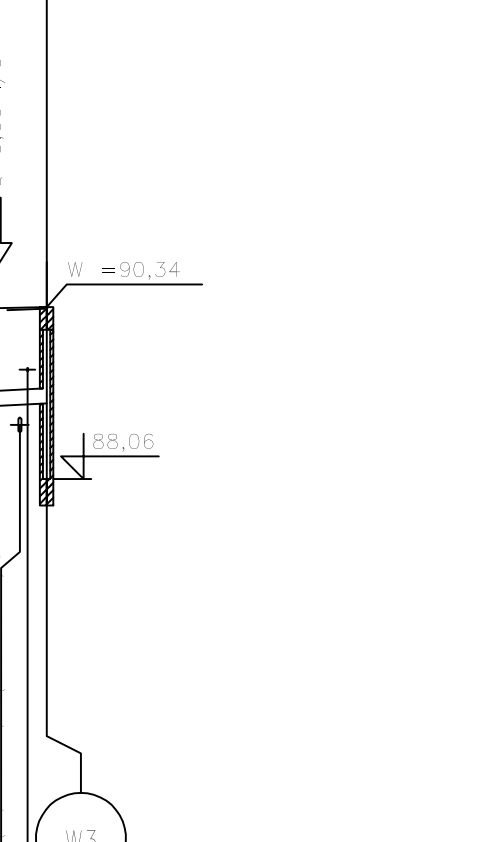
WPUSTY DESZCZOWE  
D2-W3  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	80,26	80,32
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

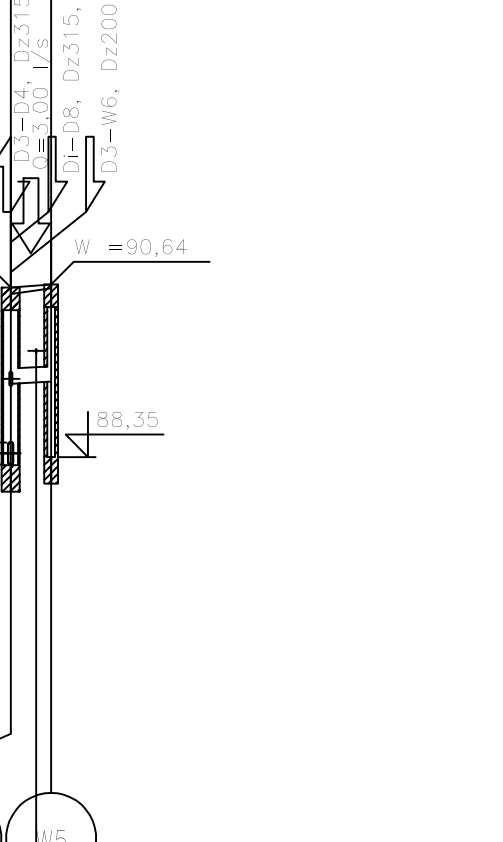
WPUSTY DESZCZOWE  
D3-W5  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	80,51	80,59
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

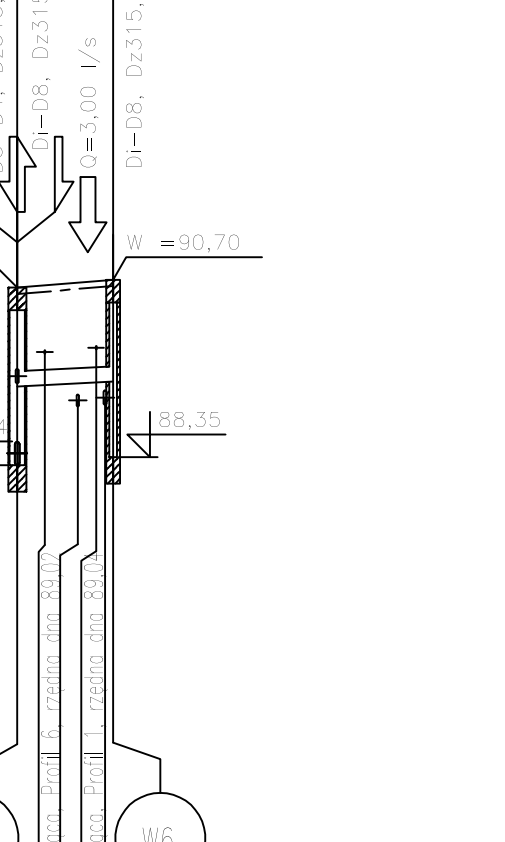
WPUSTY DESZCZOWE  
D3-W6  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	80,51	80,59
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

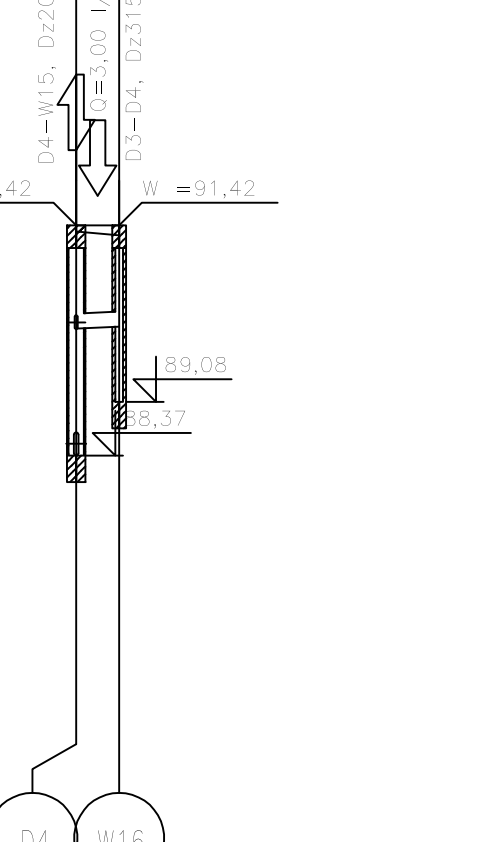
WPUSTY DESZCZOWE  
D4-W16  
Podziałka 1:100/500



P.p.=81,00

Rzędna istniejącego terenu	81,24	81,29
Rzędna projektowanego terenu	81,00	81,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

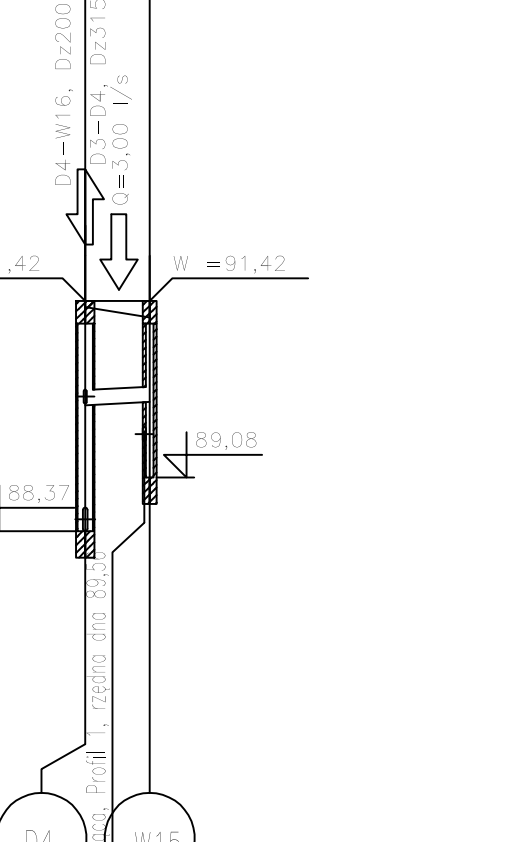
WPUSTY DESZCZOWE  
D4-W15  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,54	81,59
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

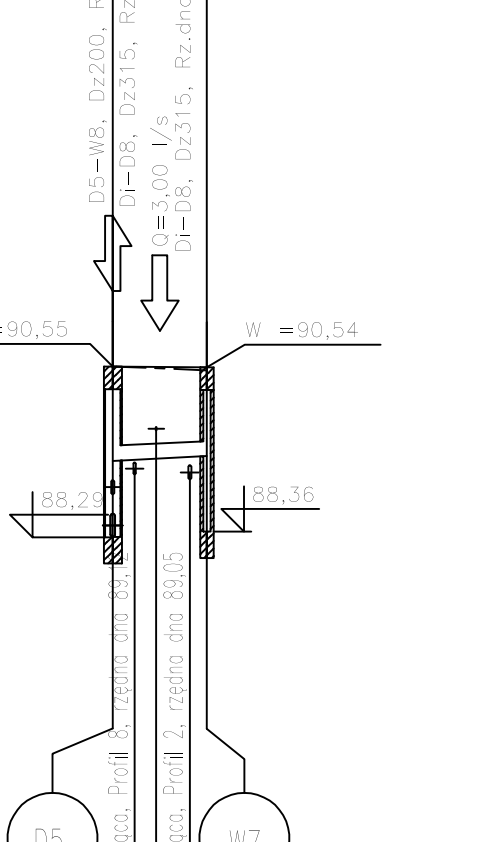
WPUSTY DESZCZOWE  
D5-W7  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,55	81,59
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

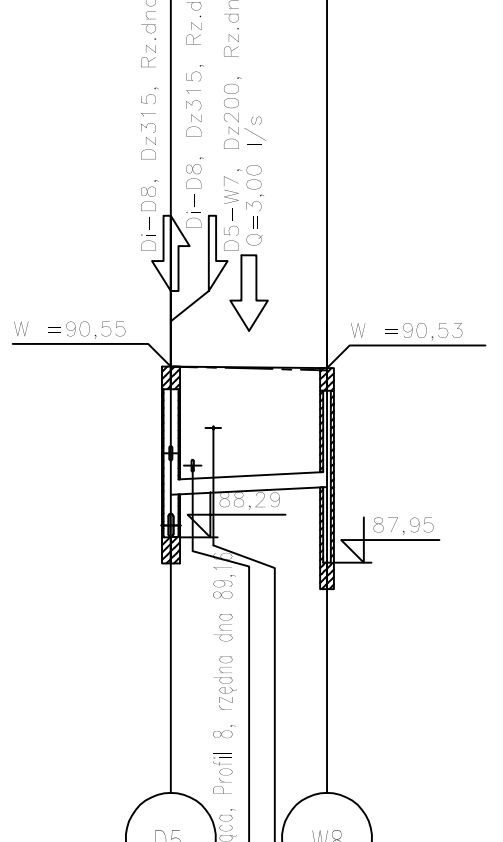
WPUSTY DESZCZOWE  
D5-W8  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,55	81,59
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

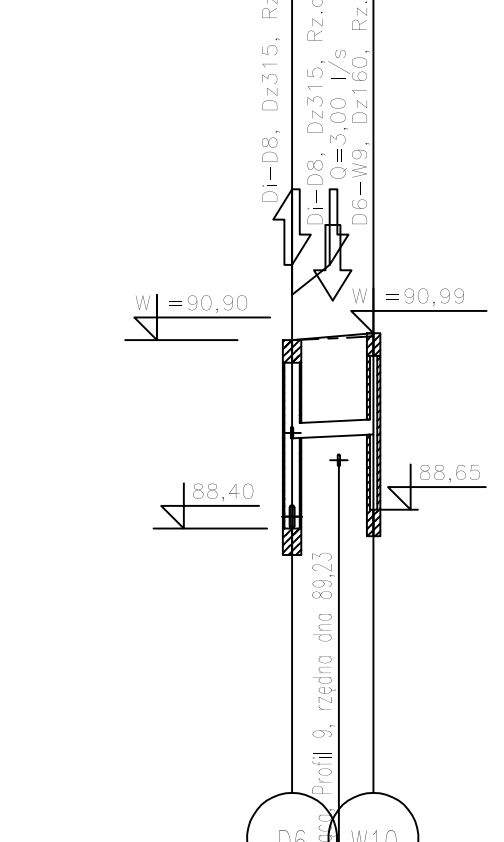
WPUSTY DESZCZOWE  
D6-W10  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,90	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

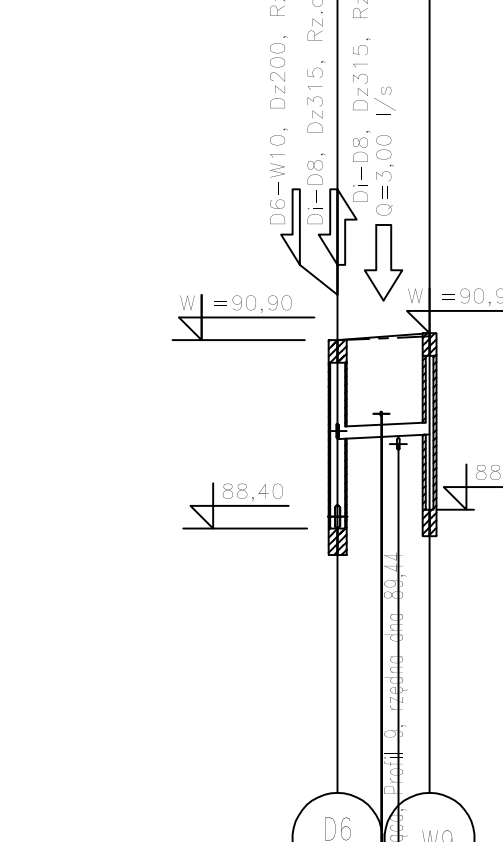
WPUSTY DESZCZOWE  
D6-W9  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,90	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

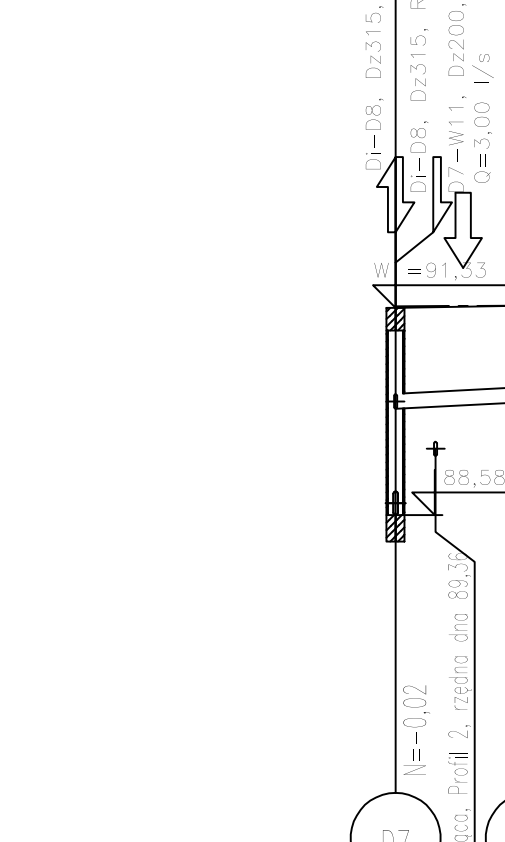
WPUSTY DESZCZOWE  
D7-W12  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,95	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

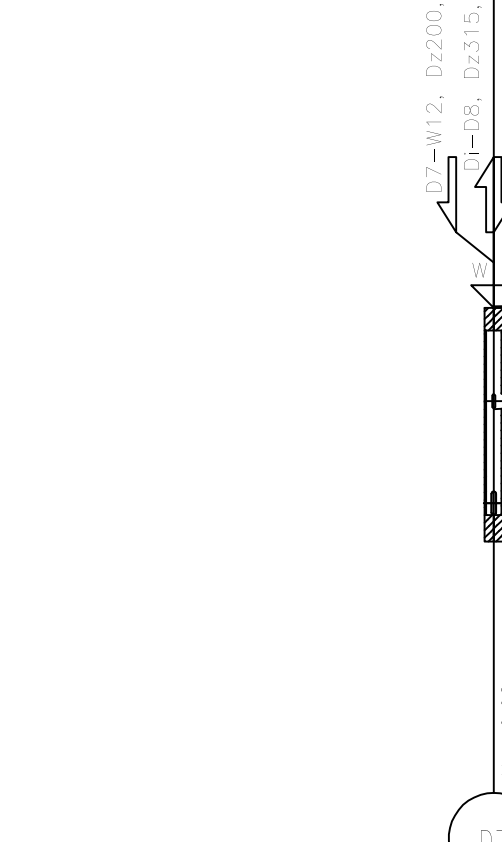
WPUSTY DESZCZOWE  
D7-W11  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,95	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

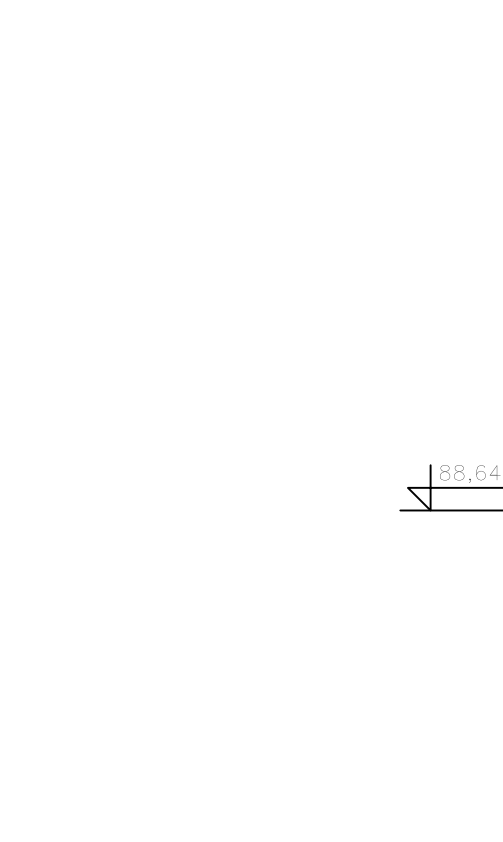
WPUSTY DESZCZOWE  
D8-W14  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,90	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

WPUSTY DESZCZOWE  
D8-W13  
Podziałka 1:100/500



P.p.=82,00

Rzędna istniejącego terenu	81,90	81,95
Rzędna projektowanego terenu	82,00	82,00
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,39
Rzędna dna proj. kanalu	80,00	80,00
Długość odcinka	1,70	1,70
Proj. spadek kanatu, odległość	1=10,35	1=10,35
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2200, PVC-U	D2200, PVC-U
Prędkość, przepływ, wypełnienie	1=0,97	1=0,97
Hektometr i odległości	0	0

PROJEKTANT: **KSM projekt**  
INWESTYCJA: Budowa ulic Świni, Poranek, Tęczowa w Rokietnicy  
INWESTOR: Onia Rokietnica ul. Golecka 1 62-090 Rokietnica  
BRANŻA: SANITARNIA  
ETAP: PB/PWP/T  
PRZEDMIOT: Profile podłuzne - przykanaliki  
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Jarych  
mgr inż. Agnieszka Bosacka  
DATA: 11.2021  
SKALA: 1:100/500  
NR RYS.: W3.2