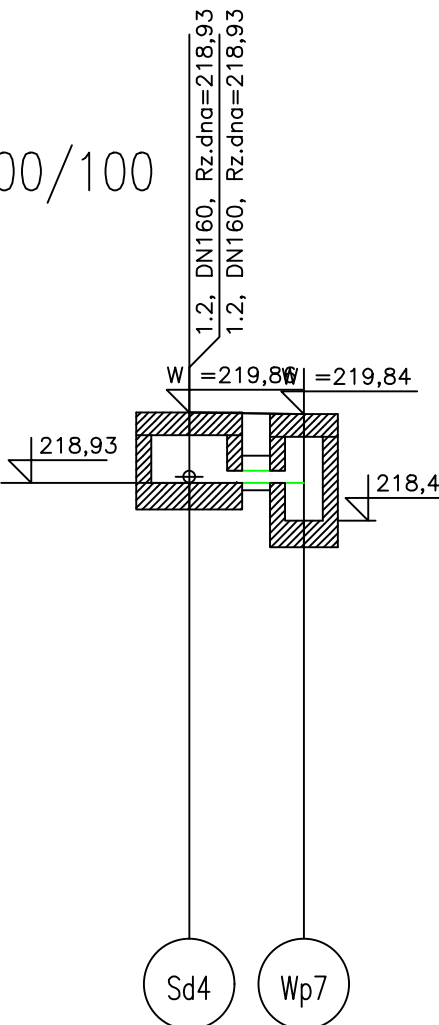


3

1.2.1

Podziałka 1:100/100

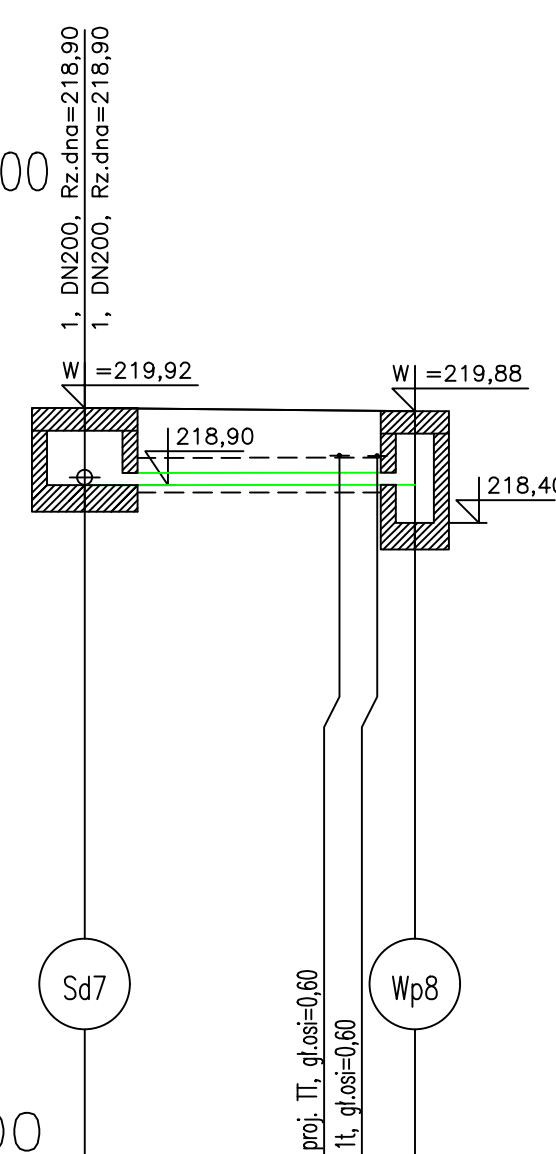


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	219.86	219.84
Rzędna dna proj. kanatu	218.93	218.93
Zagłębienie dna od terenu istn.	0.93	0.91
Długość odcinka		1.52
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.52 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PVC-u	
Hektometr i odległości	00	1.52

1.3

Podziałka 1:100/100

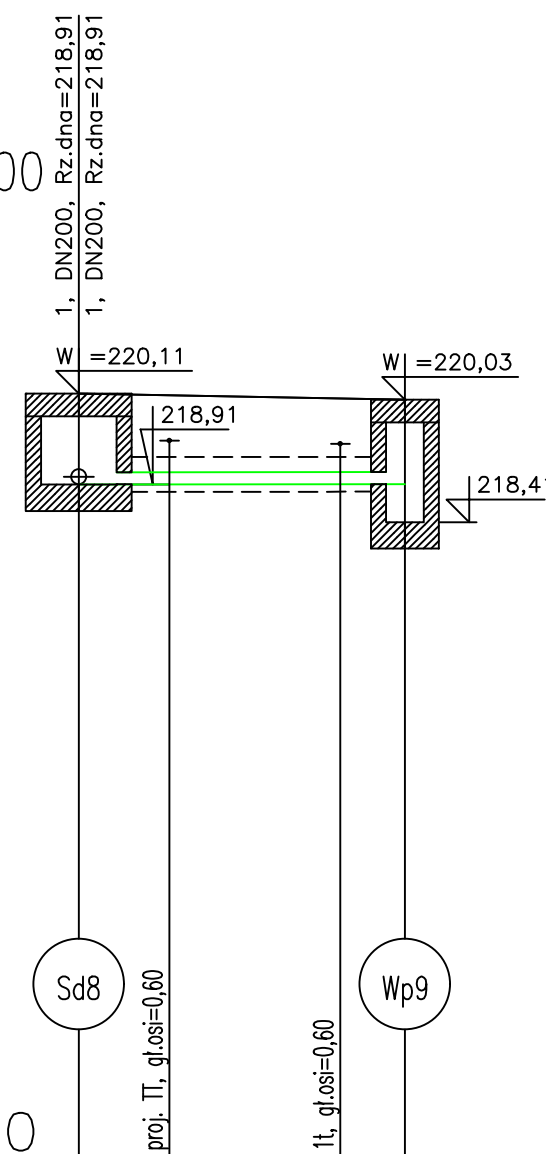


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	219.92	219.88
Rzędna dna proj. kanatu	218.90	218.90
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.02	0.98
Długość odcinka		4.37
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4.37 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	3.37 4.37

1.4

Podziałka 1:100/100

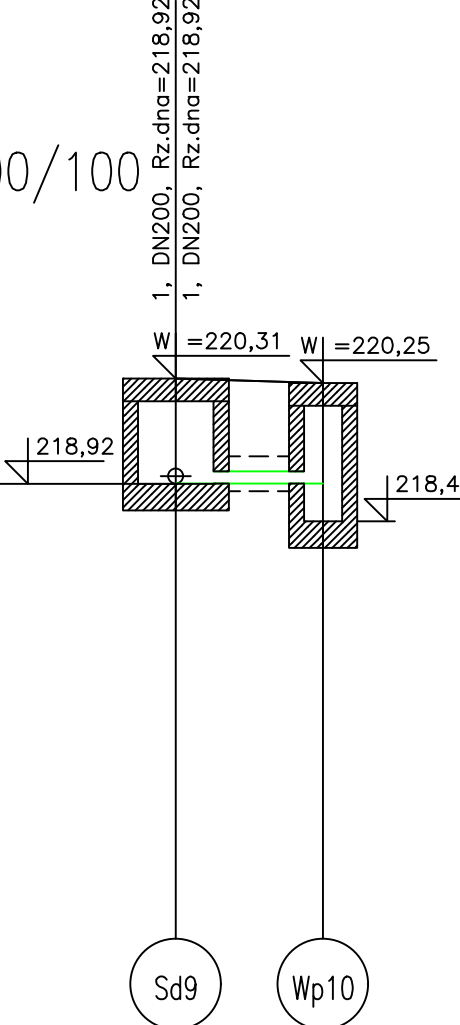


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220.11	220.03
Rzędna dna proj. kanatu	218.91	218.91
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.20	1.12
Długość odcinka		4.31
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4.31 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	1.20 3.46 4.31

1.5

Podziałka 1:100/100

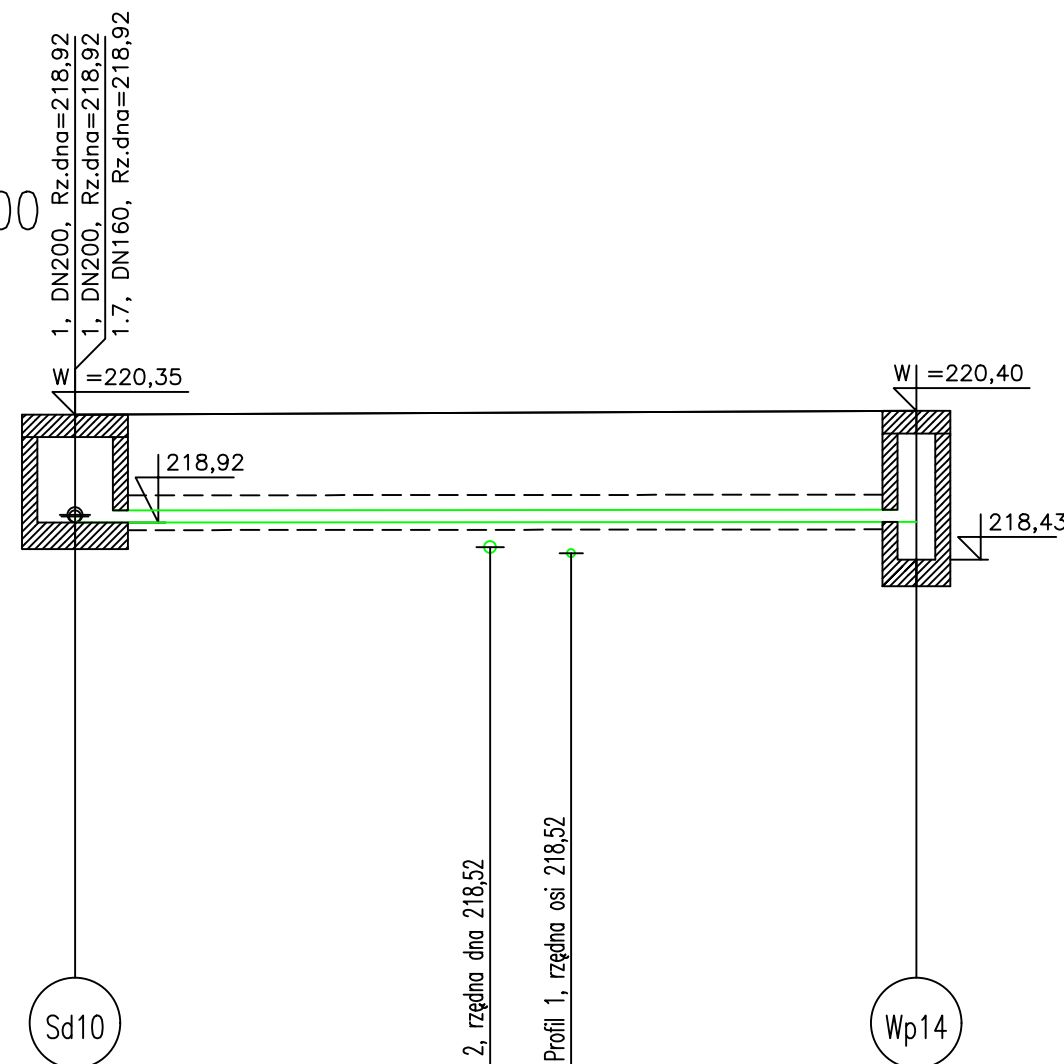


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220.31	220.25
Rzędna dna proj. kanatu	218.92	218.92
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.39	1.33
Długość odcinka		1.95
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1.95 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PVC-u	
Hektometr i odległości	00	1.95

1.6

Podziałka 1:100/100

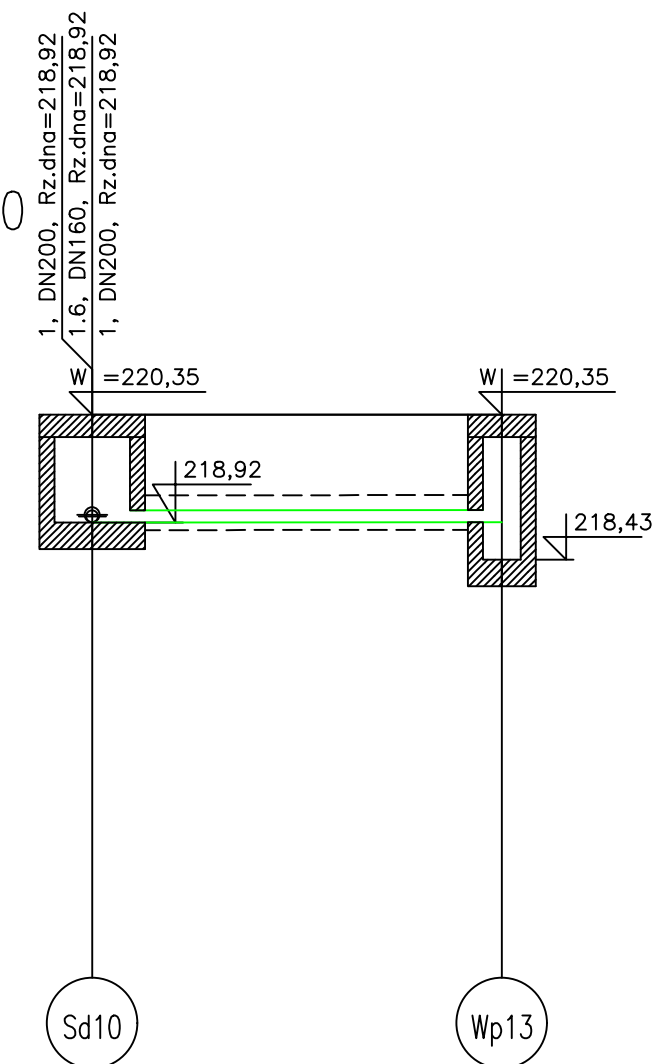


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220.35	220.37	220.38	220.40
Rzędna dna proj. kanatu	218.92	218.93	218.93	218.93
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.43	1.45	1.45	1.47
Długość odcinka	5.49	1.07	4.57	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=11.13 i=0.1 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u			
Hektometr i odległości	00	5.49	6.56	11.13

1.7

Podziałka 1:100/100

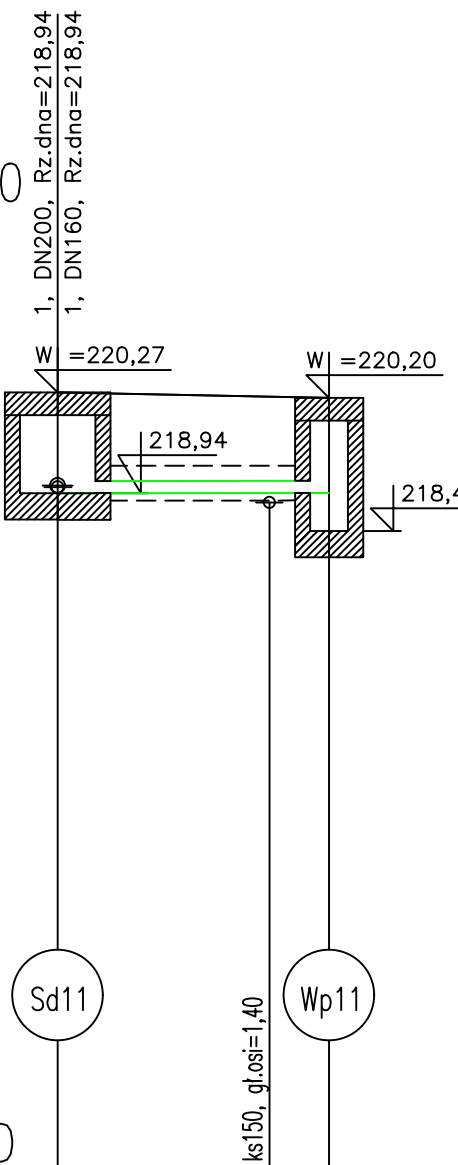


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220.35	220.35
Rzędna dna proj. kanatu	218.92	218.93
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.43	1.42
Długość odcinka		5.42
Proj. spadek kanatu, odległość	L=5.42 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	5.42


1.8

Podziałka 1:100/100



P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220.27	220.20
Rzędna dna proj. kanatu	218.94	218.94
Zagłębienie dna od terenu istn.	1.33	1.26
Długość odcinka		3.59
Proj. spadek kanatu, odległość	L=3.59 i=0.1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u	
Hektometr i odległości	00	2.80 3.59



Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

Eco Pro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

ADRES: dz. nr 90/1, 90/2, 92 obr. Osiedle Wschód nr 2
58-150 Strzegom

STADIUM: Projekt Techniczny
BIURO BRANŻOWE: ECOPRO

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Furtak

SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UPR. NR: 331/DOS/12

NAZWA RYSUNKU:
Profil kanalizacji deszczowej - cz.2

DATA: 14.06.2021 ZMIANA: - NR RYS. PZT-S-04 SKALA: 1:100/100

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO