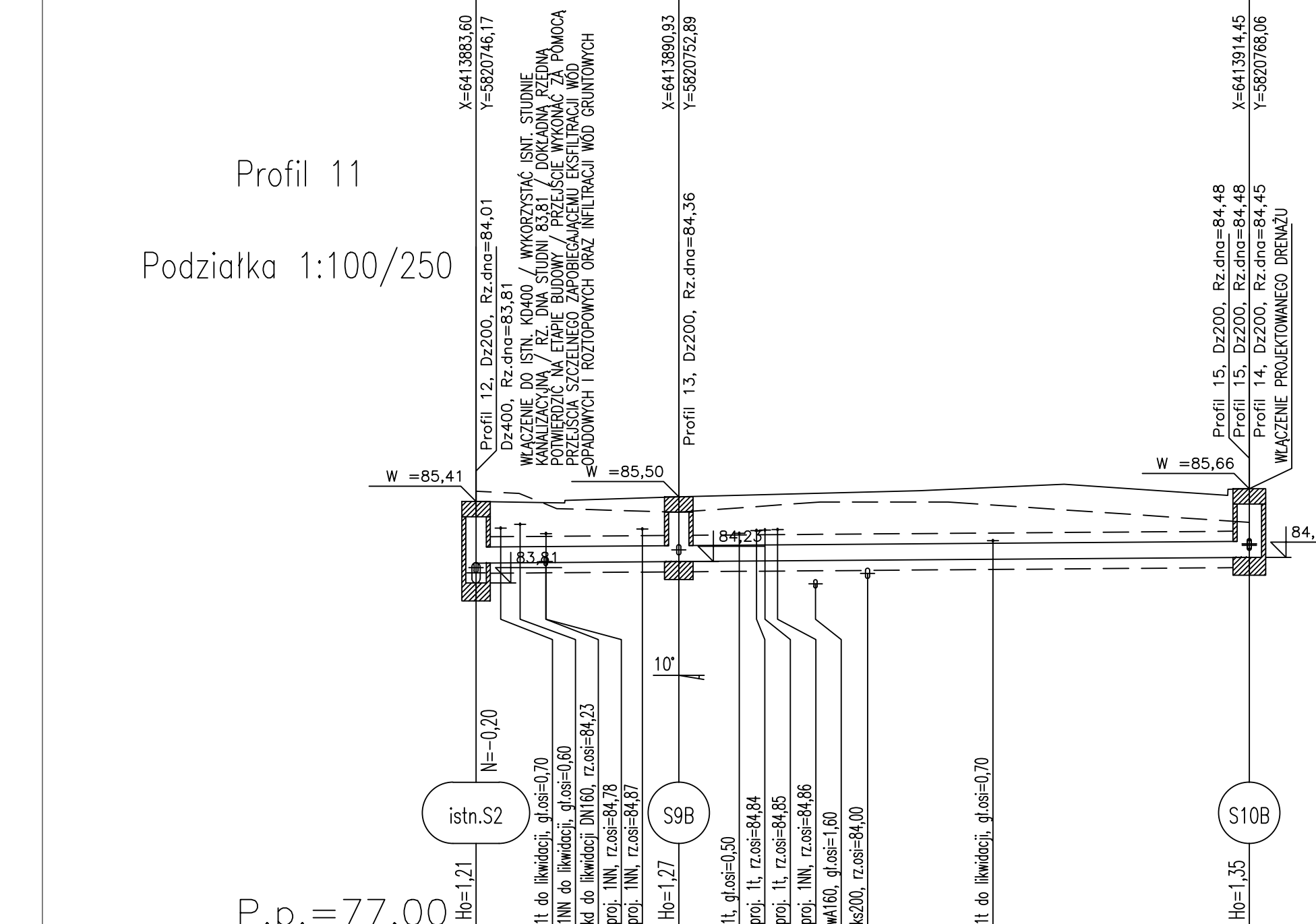
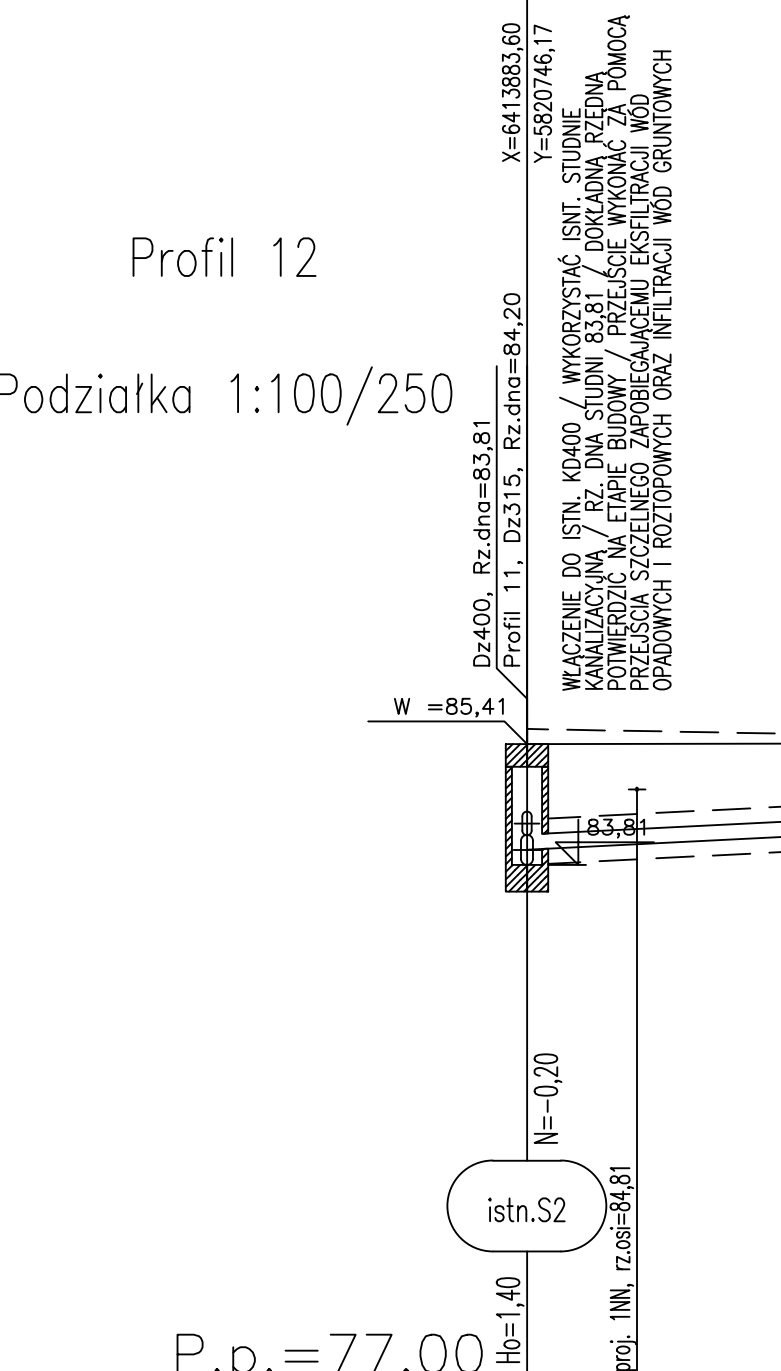


Profil 11
Podziałka 1:100/250



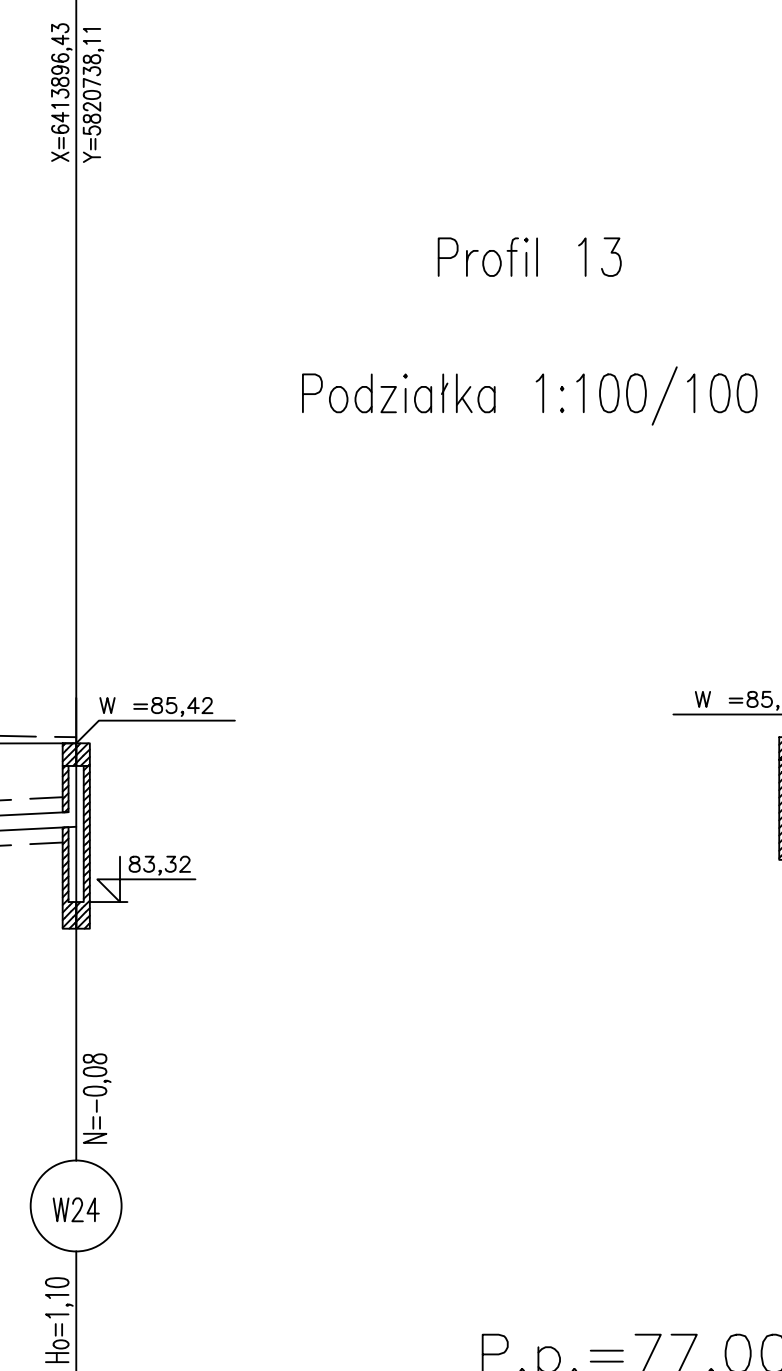
Rzędna istniejącego terenu	85,61	85,67	85,27	85,20	85,40	85,40	85,00
Rzędna projektowanego terenu	85,41	85,38		85,50	85,62	85,75	85,66
Rzędna dna proj. kanału	84,20			84,23			84,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,21	1,27		1,27	1,35	1,46	1,35
Długość odcinka	9,9			28,0			
Proj. spadek kanału, odległość	L=37,9			i=3,0 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315 PVC-U klasy S lite SN8						
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-						
Hektometr i odległości	0	2,2	3,4	8,2	9,9	12,9	37,9
				14,2	16,7	19,2	25,4

Profil 12
Podziałka 1:100/250



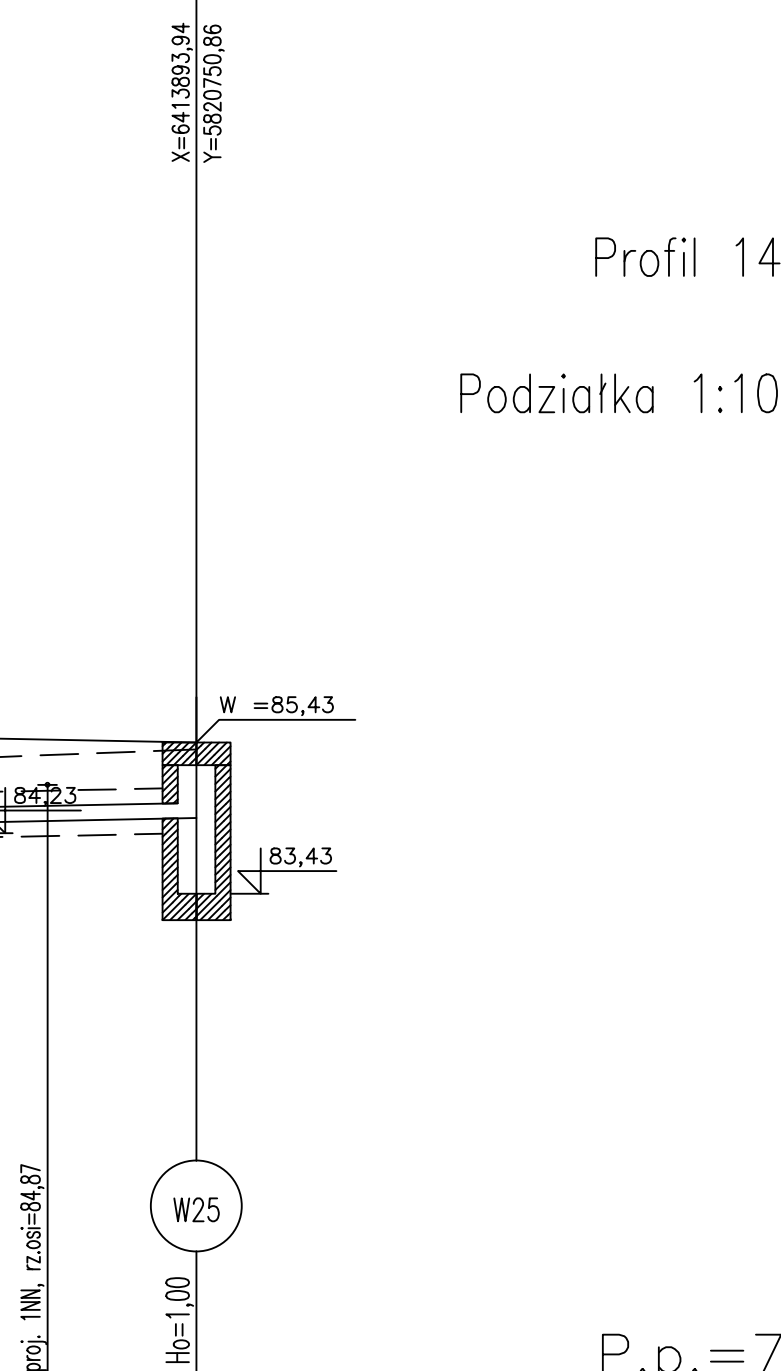
dna istniejącego terenu	85,61	
dna projektowanego terenu	85,41	
dna dna proj. kanału	84,01	
głęb. dna względem terenu proj.	1,40	
głębokość odcinka		15,2
proj. spadek kanału, odległość	L=15,2	
proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8	
prędkość, przepływ, wypełnienie		-
hektometr i odległości	00	3,6

Profil 13
Podziałka 1:100/100



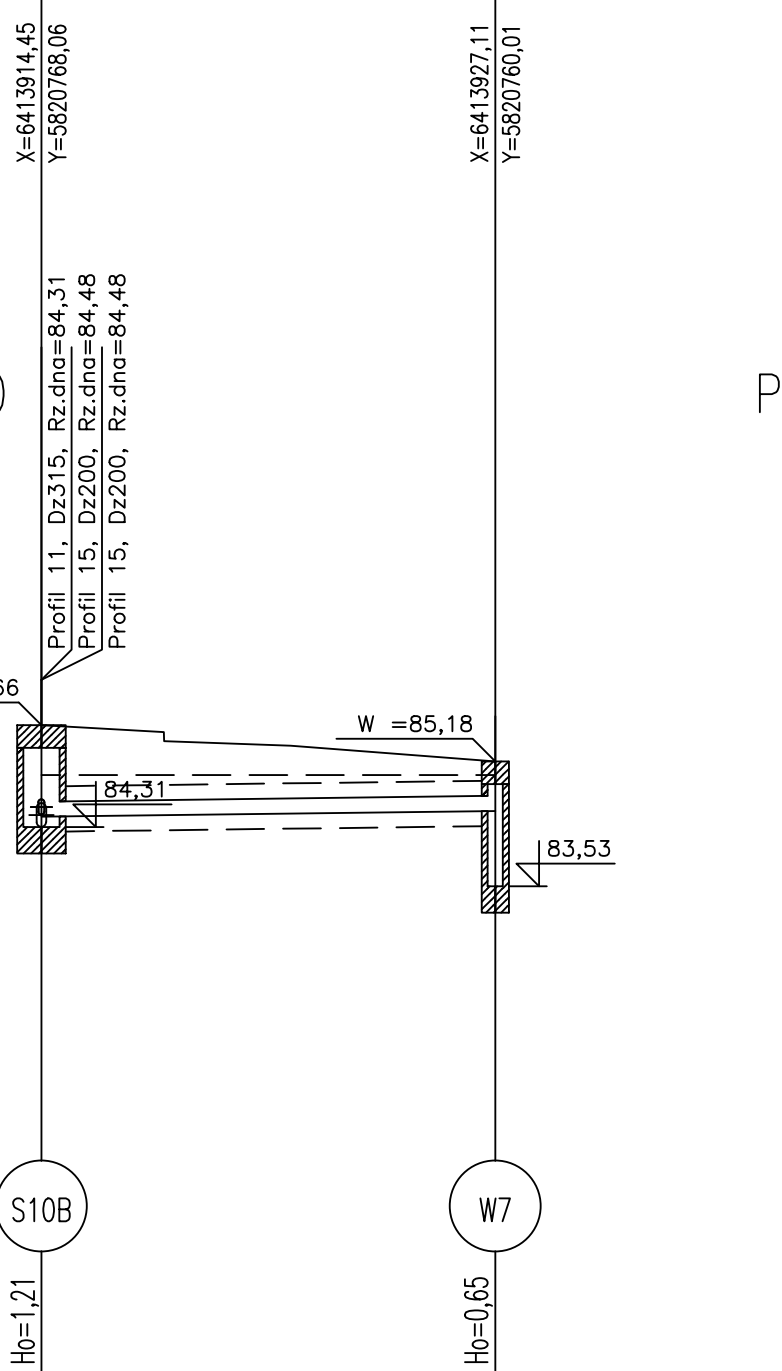
Rzędna istniejącego terenu	85,20	85,34	85,00
Rzędna projektowanego terenu	85,50	85,43	85,18
Rzędna dna proj. kanału	84,36	84,43	84,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,14	1,00	0,65
Długość odcinka	3,6		15,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,6		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	1,7	3,6	15,0

Profil 14
Podziałka 1:100/250



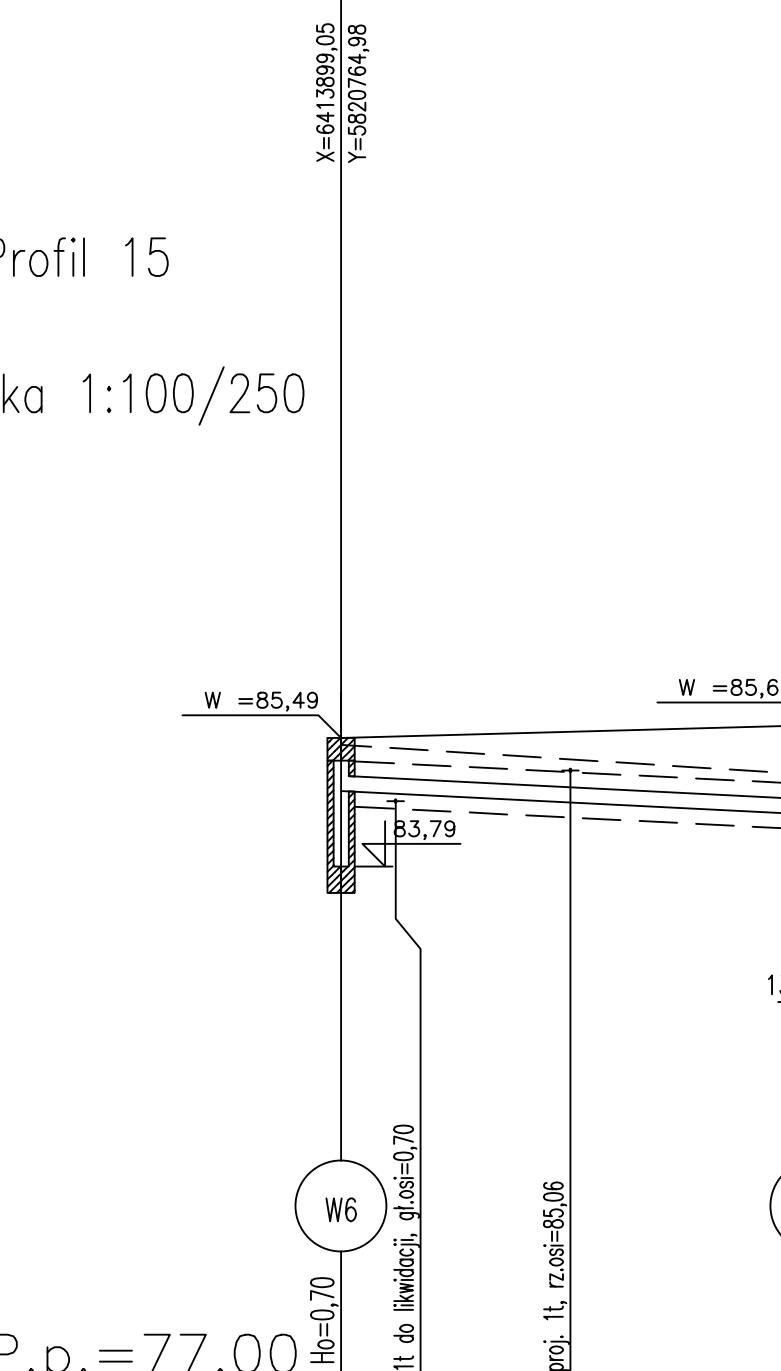
Rzędna istniejącego terenu	85,20	85,34	85,00
Rzędna projektowanego terenu	85,50	85,43	85,18
Rzędna dna proj. kanału	84,36	84,43	84,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,21	0,90	0,65
Długość odcinka	15,0		7,6
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN12		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	1,7	3,6	15,0

Profil 15
Podziałka 1:100/250



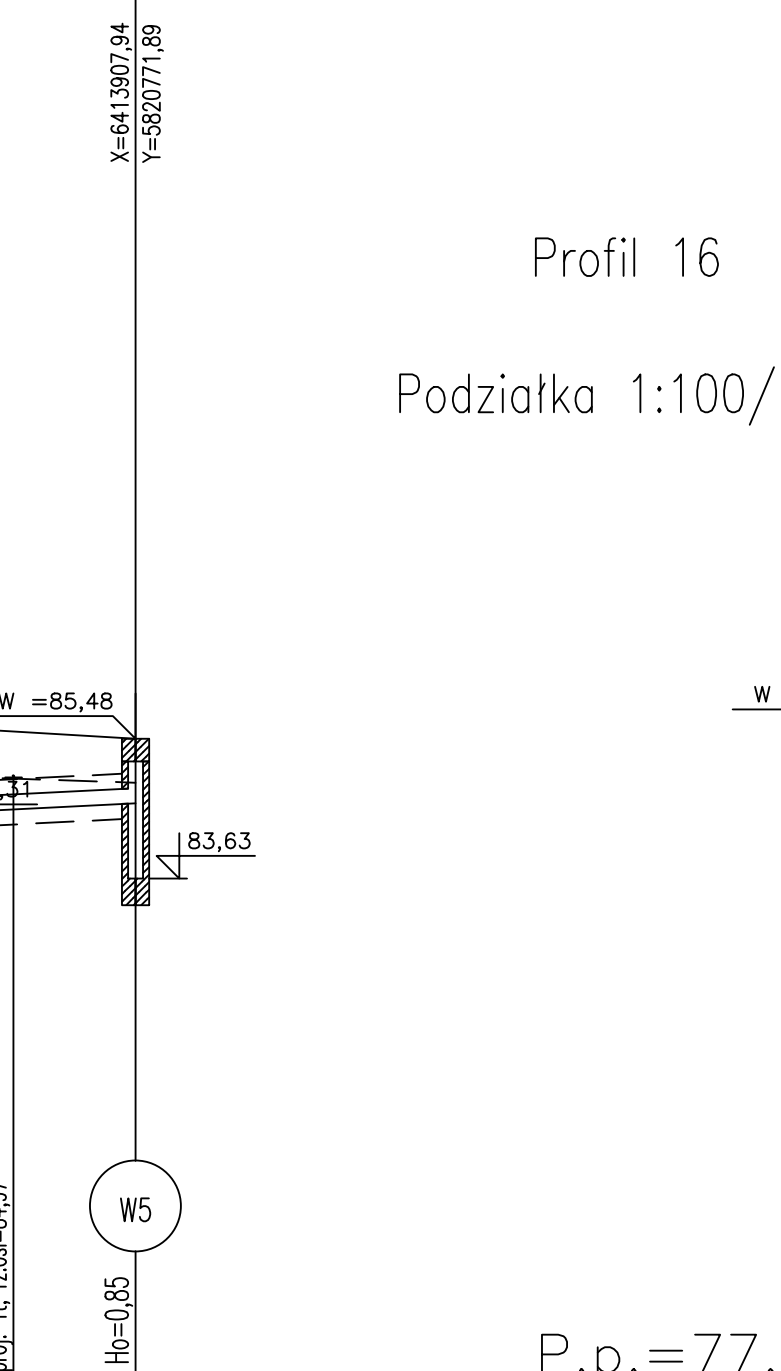
Rzędna istniejącego terenu	85,40	85,00	84,90
Rzędna projektowanego terenu	85,49	85,66	85,48
Rzędna dna proj. kanału	84,79	84,48	84,63
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,70	1,18	0,85
Długość odcinka	15,7		7,6
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,7		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN12		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	1,9	7,6	15,7

Profil 16
Podziałka 1:100/100



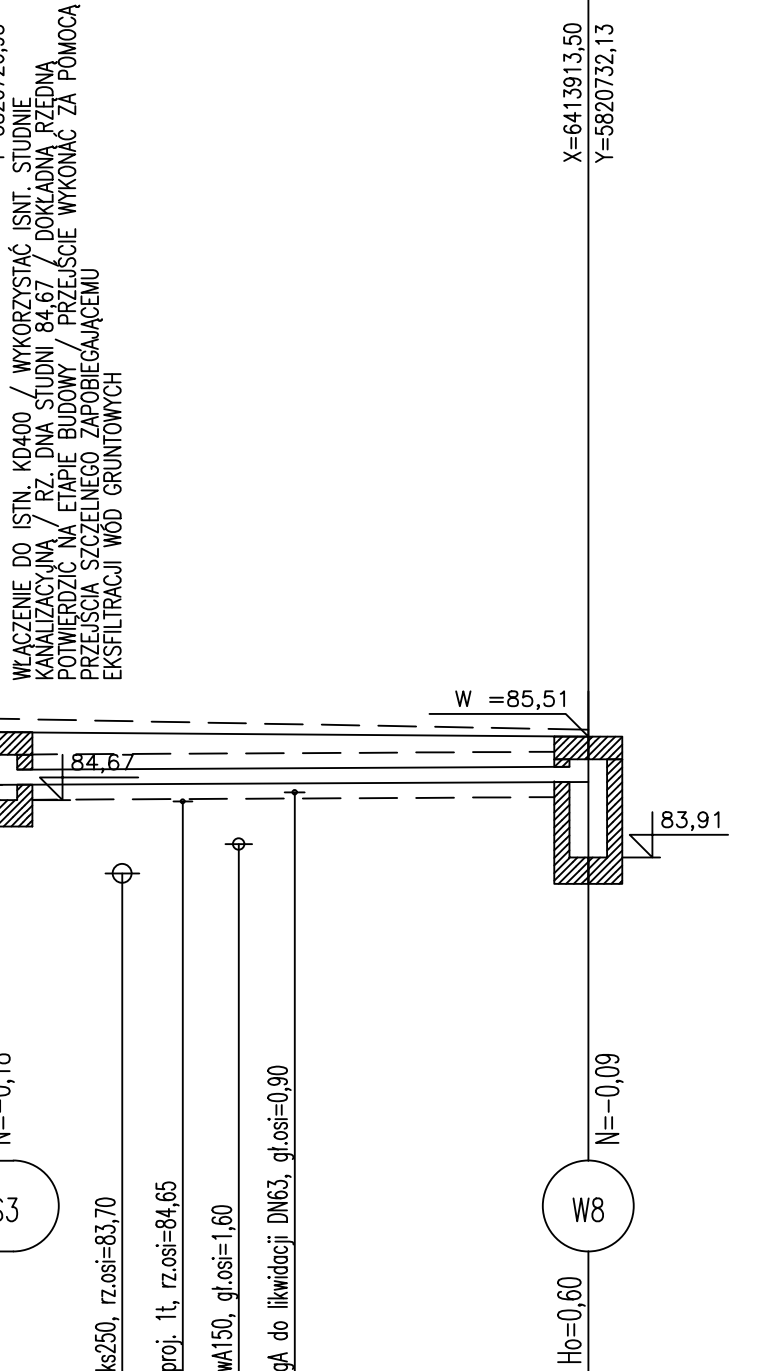
Rzędna istniejącego terenu	85,75	85,00	85,60
Rzędna projektowanego terenu	85,57	85,66	85,51
Rzędna dna proj. kanału	84,67	84,48	84,91
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,70	1,18	0,60
Długość odcinka	8,1		7,3
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,1		i=5,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN12		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	1,9	7,6	15,7

Profil 17
Podziałka 1:100/100



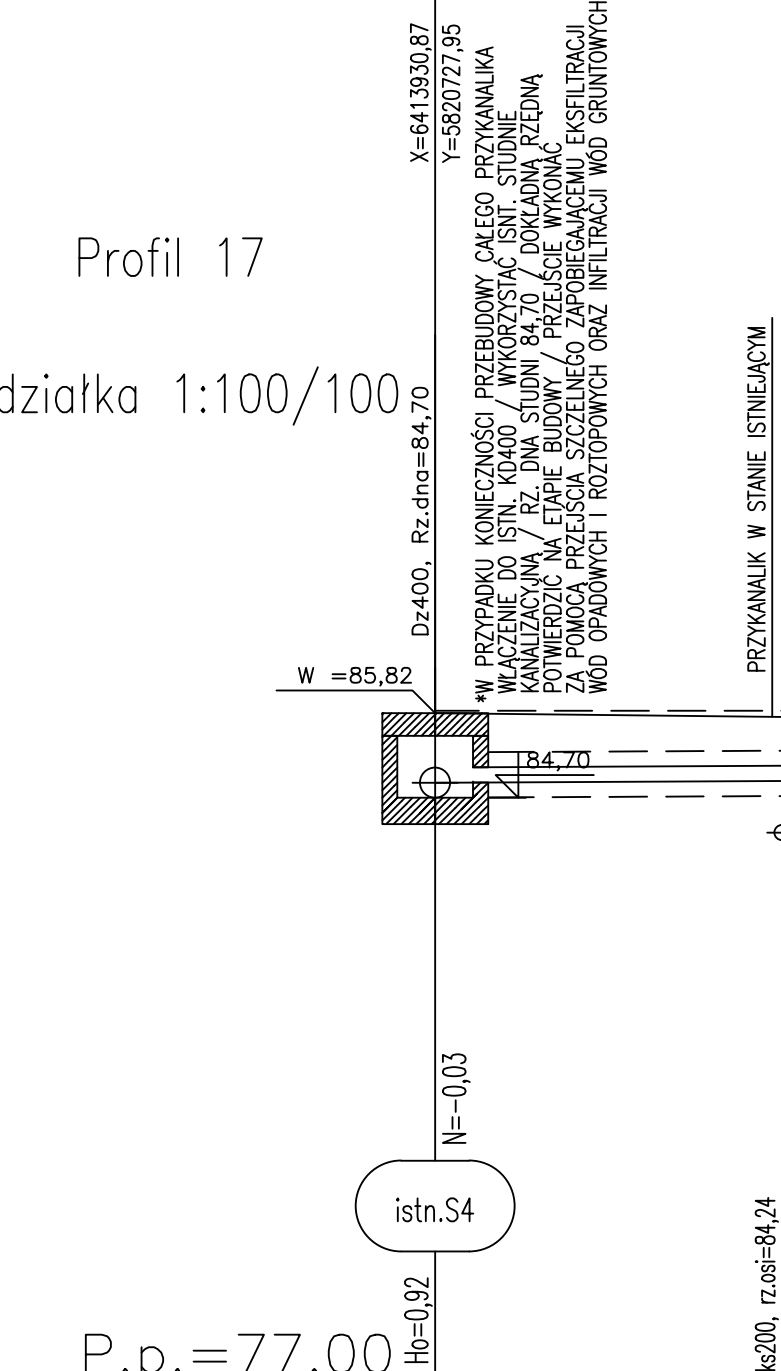
Rzędna istniejącego terenu	85,35	85,00	85,60
Rzędna projektowanego terenu	85,32	85,73	85,58
Rzędna dna proj. kanału	84,92	84,94	84,96
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,32	0,79	0,68
Długość odcinka	8,9		7,3
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,9		i=5,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN12		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	4,5	7,1	8,1

Profil 18
Podziałka 1:100/100



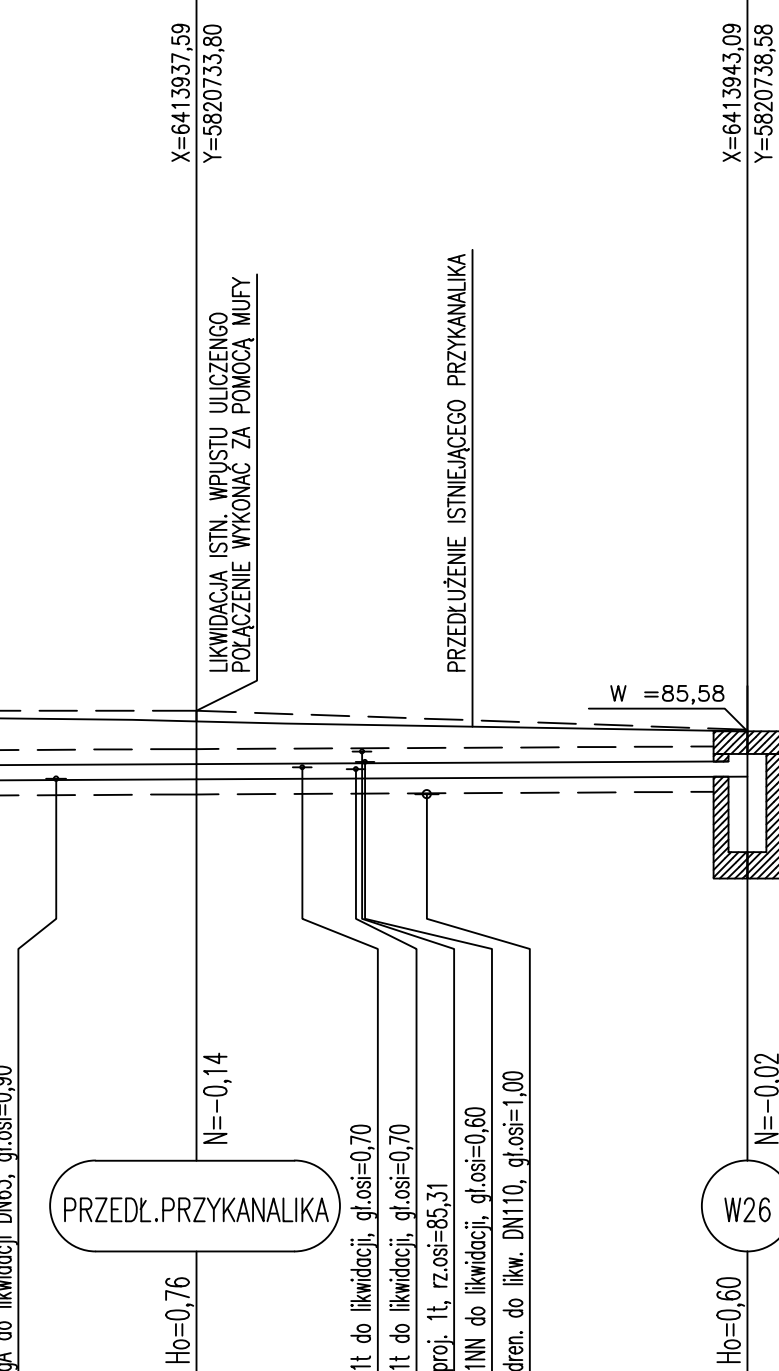
Rzędna istniejącego terenu	86,73	86,74	86,73
Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,74	86,54
Rzędna dna proj. kanału	85,44	85,44	85,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,27	1,20	1,20
Długość odcinka	5,0		5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	2,8	4,3	5,0

Profil 19
Podziałka 1:100/100



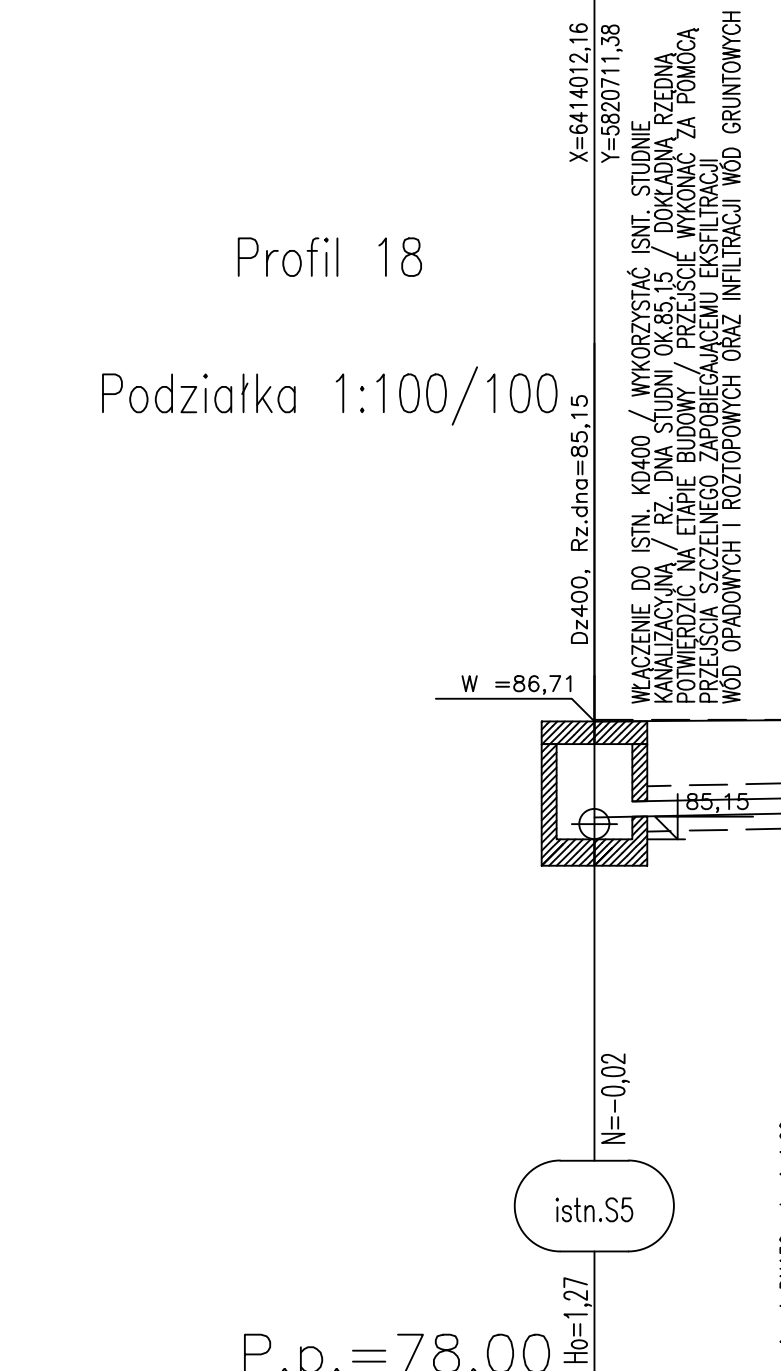
Rzędna istniejącego terenu	86,73	86,74	86,73
Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,74	86,54
Rzędna dna proj. kanału	85,44	85,44	85,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,27	1,20	1,20
Długość odcinka	5,0		5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	2,8	4,3	5,0

Profil 20
Podziałka 1:100/100



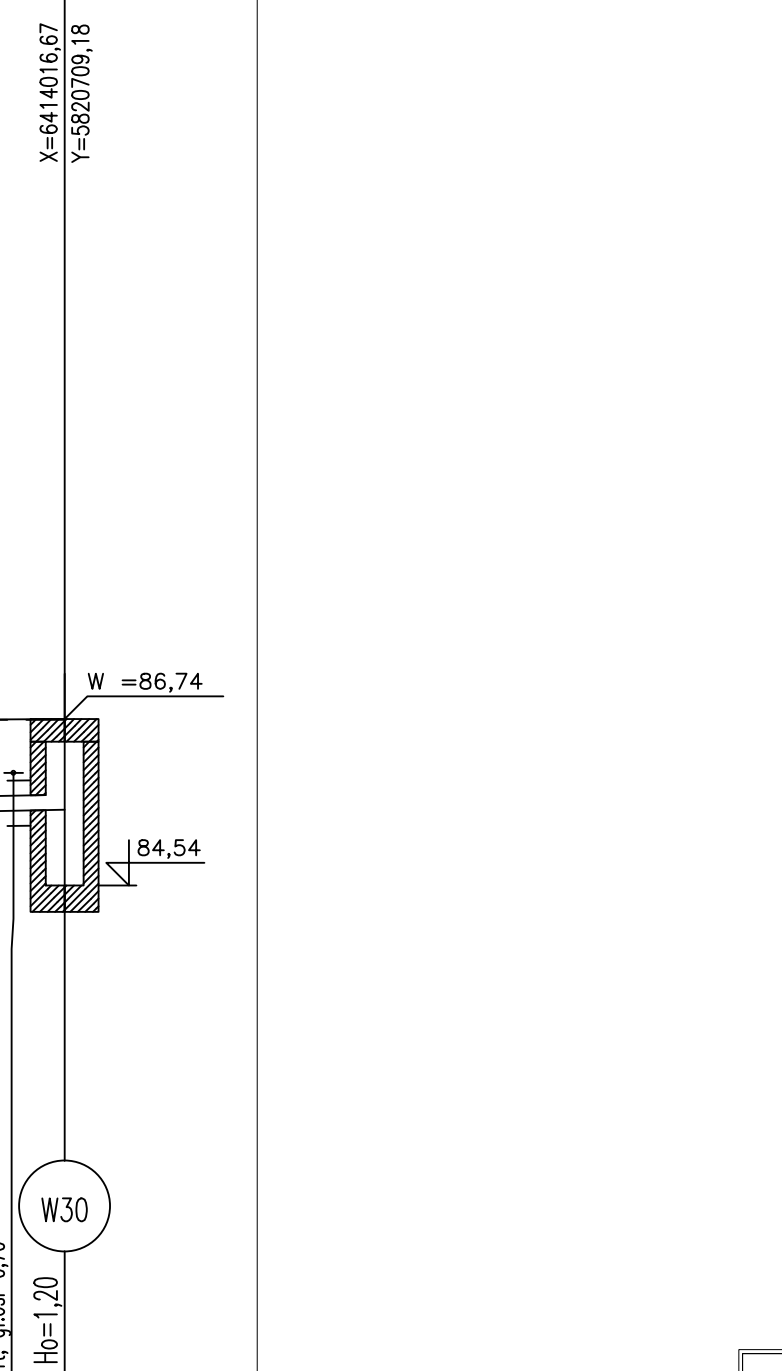
Rzędna istniejącego terenu	86,73	86,74	86,73
Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,74	86,54
Rzędna dna proj. kanału	85,44	85,44	85,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,27	1,20	1,20
Długość odcinka	5,0		5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	2,8	4,3	5,0

Profil 21
Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	86,73	86,74	86,73
Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,74	86,54
Rzędna dna proj. kanału	85,44	85,44	85,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,27	1,20	1,20
Długość odcinka	5,0		5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	2,8	4,3	5,0

Profil 22
Podziałka 1:100/100



Rzędna istniejącego terenu	86,73	86,74	86,73
Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,74	86,54
Rzędna dna proj. kanału	85,44	85,44	85,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,27	1,20	1,20
Długość odcinka	5,0		5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0		i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC-U klasy S lite SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	-		
Hektometr i odległości	2,8	4,3	5,0

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
65-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 881 98 38
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: Gmina Rokietnica
ul. Gołębińska 1 62-090 Rokietnica

Nazwa inwestycji: Rozbudowa skrzyżowania ul. Trakt Napoleoński z ul. Szamulską w ramach zadania Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamulską

Brand: WOD.KAN. Stadium dokumentacji: PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SK/129/PW/0008	
Opracował	mgr inż. Paweł Noga		

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Bosacka 7131-7132/13/PW/2022
Tytuł rysunku: Profil podłużny Nr: 3.3

Nr umowy: 101/2021 Data opracowania: 08/2022 Skala: 1:100/100 1:100/250