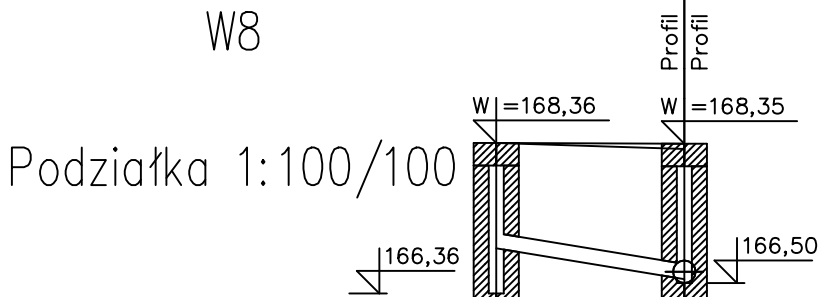
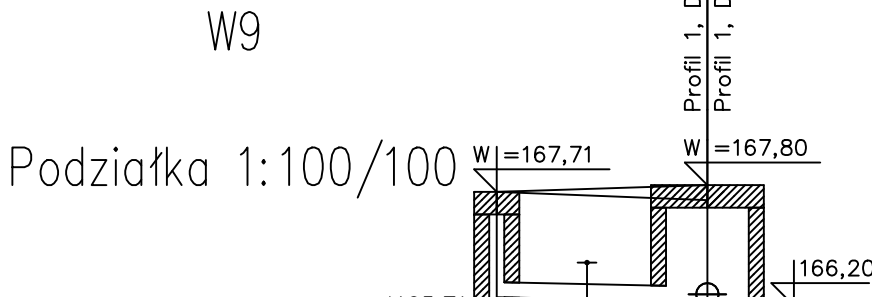


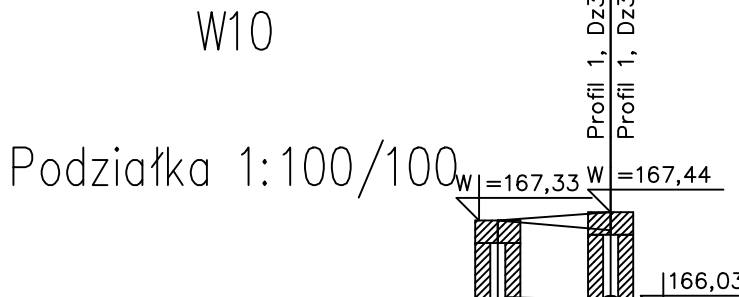
	W7	D8
	Ho=1,40	Ho=1,78
P.p.=155,00		
Rzędna istniejącego terenu	168,70	168,72
Rzędna dna proj. kanału	167,30	166,95
Długość odcinka	1,70	
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,6 % L=1,70	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	1,70



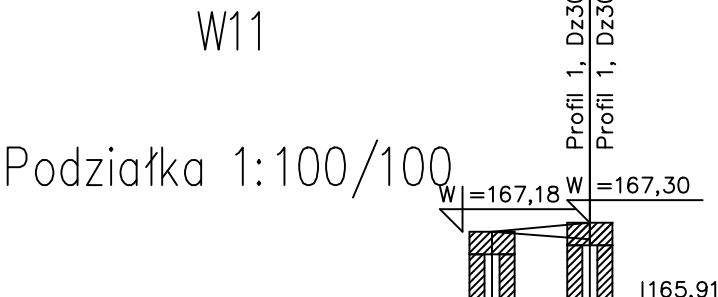
	W8	di4
	Ho=1,40	Ho=1,80
P.p.=155,00		
Rzędna istniejącego terenu	168,36	168,28
Rzędna dna proj. kanału	166,96	166,55
Długość odcinka	2,50	
Proj. spadek kanału, odległość	i=16,4 % L=2,50	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	2,50



	W9	D9
	Ho=1,40	Ho=1,55
P.p.=155,00		
Rzędna istniejącego terenu	167,71	167,60
Rzędna dna proj. kanału	166,31	166,25
Długość odcinka	2,80	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,1 % L=2,80	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	1,20 2,80



	W10	di5
	Ho=1,22	Ho=1,36
P.p.=155,00		
Rzędna istniejącego terenu	167,33	167,20
Rzędna dna proj. kanału	166,11	166,08
Długość odcinka	1,50	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,0 % L=1,50	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	1,50



	W11	di6
	Ho=1,19	Ho=1,34
P.p.=155,00		
Rzędna istniejącego terenu	167,18	167,08
Rzędna dna proj. kanału	165,99	165,96
Długość odcinka	1,30	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,3 % L=1,30	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	1,30

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY- BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA dz. 194, 191/6, 191/2, 157 obr. Nowy Barkoczyn, gm. Nowa Karczma		
Inwestor : Powiat Kościerski Zarzqd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83–400 Kościerzyna		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ W7, W8, W9, W10, W11		
Projektant: inż. Jędrzej Myska upr. nr POM/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Data: maj 2022 r.		Skala 1:100/100
Rys. nr		5