

PROFIL PRZŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.IV

Wp36
proj. jezdnia

Wp37
proj. jezdnia

Wp38
proj. jezdnia

Wp39
proj. jezdnia

Wp40
proj. jezdnia

Wp41
proj. jezdnia

Wp42
proj. jezdnia

Wp43
proj. jezdnia

Wp44
proj. jezdnia

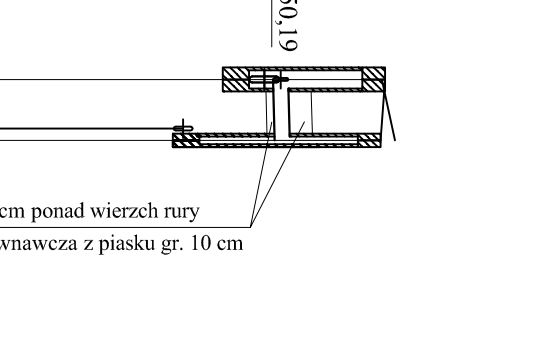
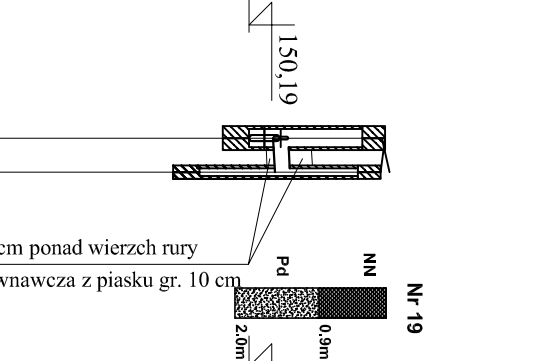
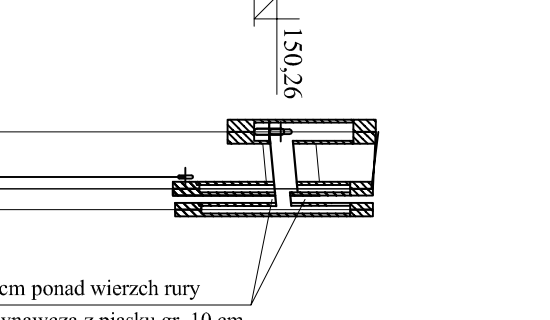
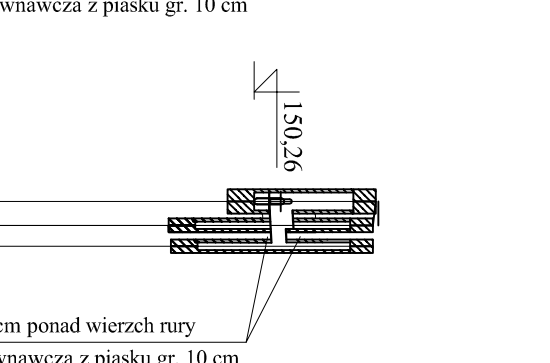
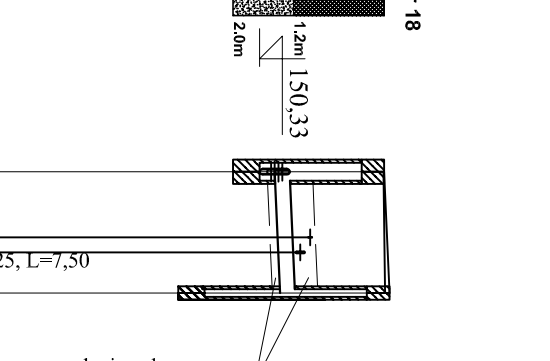
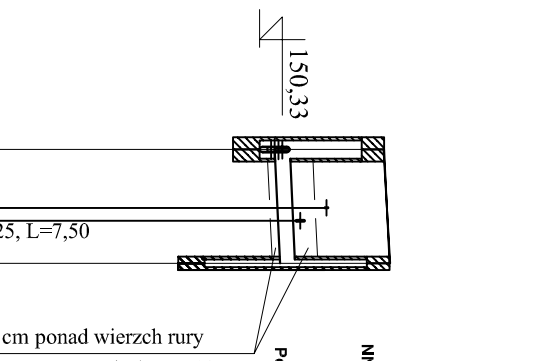
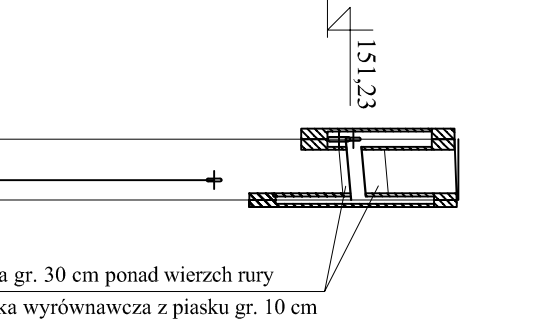
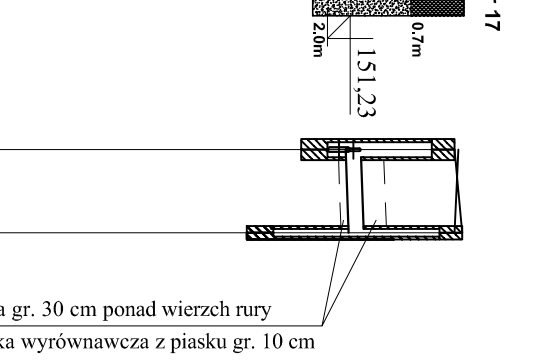
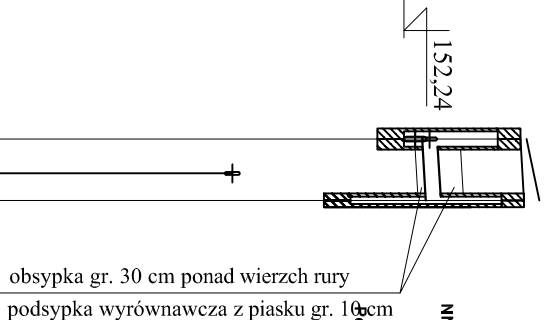
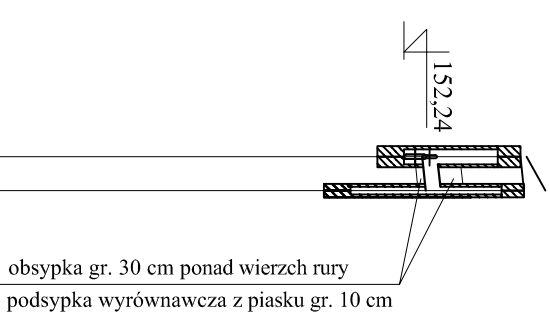
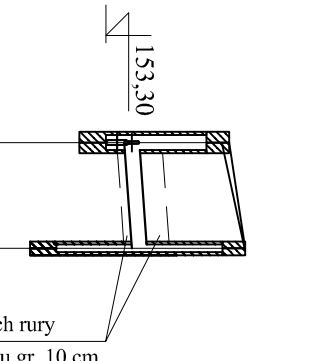
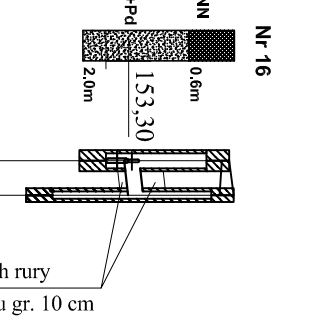
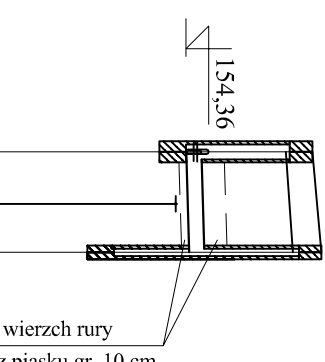
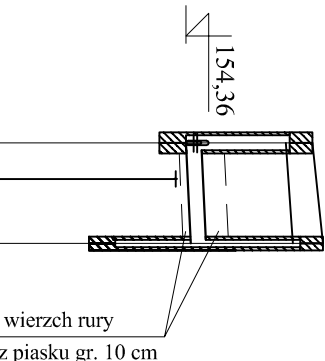
Wp45
proj. jezdnia

Wp46-47
proj. jezdnia

Wp48-49
proj. jezdnia

Wp50
proj. jezdnia

Wp51
proj. jezdnia



Rzędna projektowanego terenu	156,03	156,17
Rzędna istniejącego terenu	155,68	155,77
Rzędna dna proj. kanału	154,36	154,42
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,67	1,75
Długość odcinka	6,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=6 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	6,5	

Rzędna projektowanego terenu	156,03	156,15
Rzędna istniejącego terenu	155,68	155,77
Rzędna dna proj. kanału	154,36	154,40
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,67	1,75
Długość odcinka	6,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=6 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	6,5	

Rzędna projektowanego terenu	154,93	154,99
Rzędna istniejącego terenu	154,83	154,80
Rzędna dna proj. kanału	153,54	153,59
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,40
Długość odcinka	2,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=22 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	2,5	

Rzędna projektowanego terenu	154,93	155,14
Rzędna istniejącego terenu	154,83	155,13
Rzędna dna proj. kanału	153,54	153,64
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,39	1,50
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=14,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	7,0	

Rzędna projektowanego terenu	153,78	153,83
Rzędna istniejącego terenu	153,86	154,11
Rzędna dna proj. kanału	152,48	152,53
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,30	1,30
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=22,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	2,0	

Rzędna projektowanego terenu	153,78	153,83
Rzędna istniejącego terenu	153,86	154,03
Rzędna dna proj. kanału	152,48	152,53
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,30	1,30
Długość odcinka	4,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0 i=12,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	4,0	

Rzędna projektowanego terenu	152,91	153,01
Rzędna istniejącego terenu	152,96	152,91
Rzędna dna proj. kanału	151,47	151,51
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,44	1,50
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=7,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	5,5	

Rzędna projektowanego terenu	152,91	152,94
Rzędna istniejącego terenu	152,96	152,96
Rzędna dna proj. kanału	151,47	151,54
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,44	1,40
Długość odcinka	4,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0 i=7,4 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	4,0	

Rzędna projektowanego terenu	151,98	152,05
Rzędna istniejącego terenu	151,97	152,06
Rzędna dna proj. kanału	150,53	150,60
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,45	1,45
Długość odcinka	7,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,5 i=9,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	
Hektometr i odległości	7,5	

Rzędna projektowanego terenu	151,87	151,83
Rzędna istniejącego terenu	151,90	151,90
Rzędna dna proj. kanału	150,46	150,49
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,41	1,34
Długość odcinka	1,50,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=10 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN300 PP	
Hektometr i odległości	1,5	

Rzędna projektowanego terenu	151,87	151,83
Rzędna istniejącego terenu	151,90	151,81
Rzędna dna proj. kanału	150,46	150,55
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,41	1,28
Długość odcinka	4,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0 i=8,6 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN300 PP	
Hektometr i odległości	4,0	

PROJEKT PRZŁĄCZY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ — LUKASZ MILEWSKI —	PROJEKT PRZŁĄCZY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ — LUKASZ MILEWSKI —
Nazwa projektu: PRZŁĄCZ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ cz.IV	Adres: ul. Podgórna 4, 20-030 Lublin
Data: 12.01.2015	Skala: 1:1000
Stwierdził: [podpis]	Wykonał: [podpis]
Projektant: [podpis]	Wykonawca: [podpis]
Wzrost: 1,80m	Waga: 75kg
Temperatura: 20°C	Ciężar ciała: 750N
Wiek: 34	Stwierdził: [podpis]
Wzrost: 1,80m	Wykonał: [podpis]
Temperatura: 20°C	Wykonawca: [podpis]
Wiek: 34	Wzrost: 1,80m