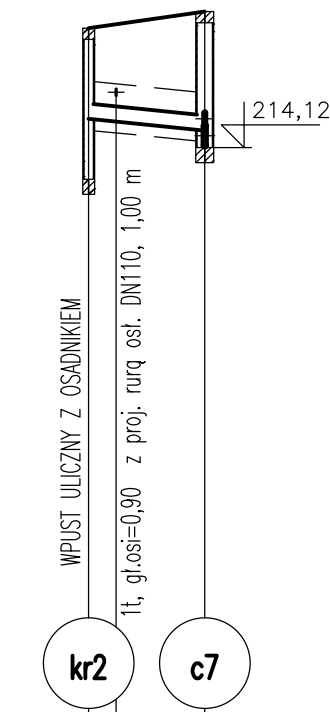


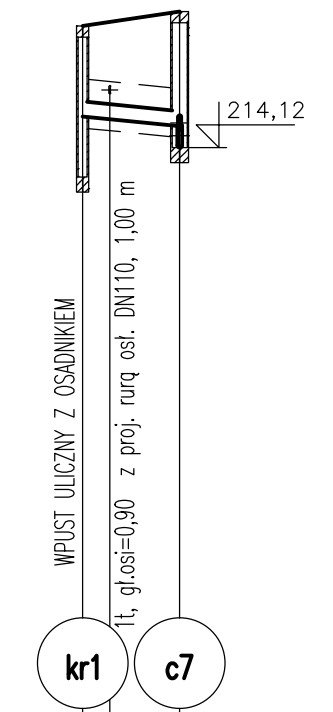
Profil po trasie
odc. kr2–c7
skala 1:100/500



P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	215,70	215,92
Rzędna dna proj. kanalu	214,50	214,35
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,57
Długość odcinka	7,67	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=20,0 ‰ L=7,67	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	7,67

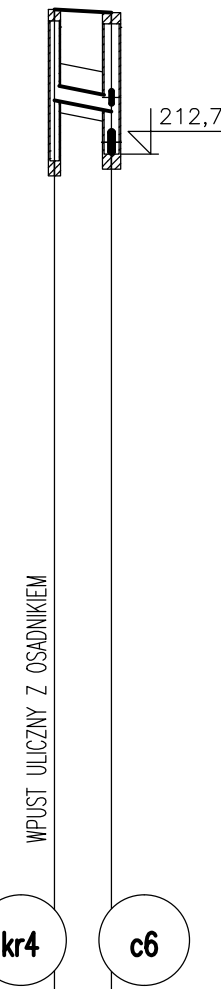
Profil po trasie
odc. kr1–c7
skala 1:100/500



P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	215,73	215,92
Rzędna dna proj. kanalu	214,53	214,40
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,52
Długość odcinka	6,41	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=20,0 ‰ L=7,67	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	6,41

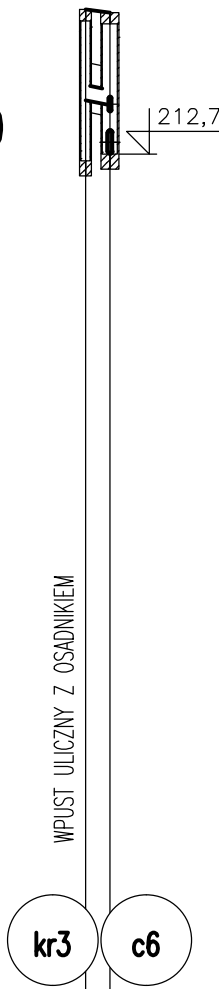
Profil po trasie
odc. kr4–c6
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	214,61	214,57
Rzędna dna proj. kanalu	213,41	213,26
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,31
Długość odcinka	3,77	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=3,77	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	3,77

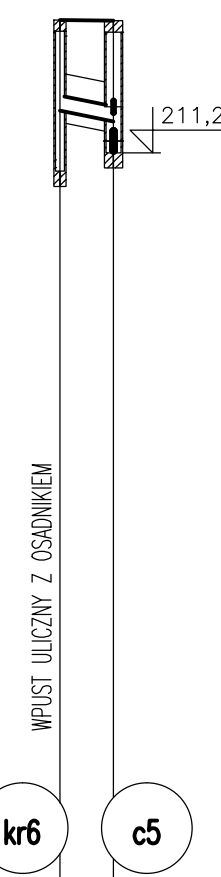
Profil po trasie
odc. kr3–c6
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	214,61	214,57
Rzędna dna proj. kanalu	213,41	213,35
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,22
Długość odcinka	1,61	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=1,61	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	1,61

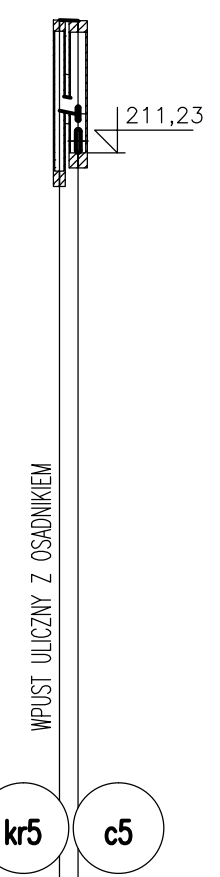
Profil po trasie
odc. kr6–c5
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	212,99	212,98
Rzędna dna proj. kanalu	211,79	211,65
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,33
Długość odcinka	3,54	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=3,54	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	3,54

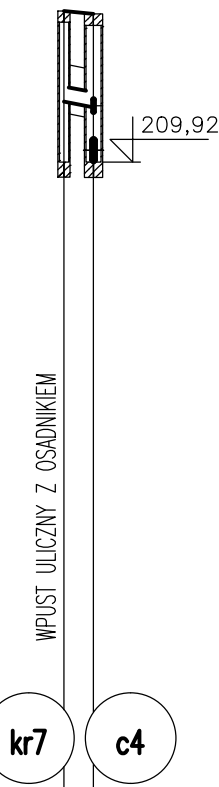
Profil po trasie
odc. kr5–c5
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	212,99	212,98
Rzędna dna proj. kanalu	211,79	211,74
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,24
Długość odcinka	1,24	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=1,24	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	1,24

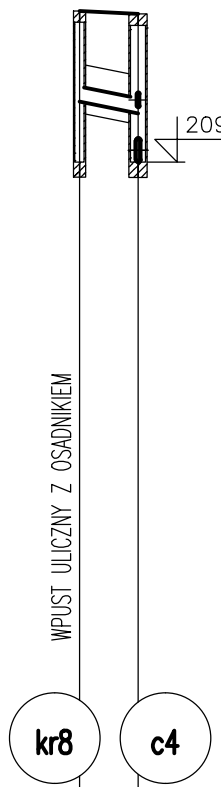
Profil po trasie
odc. kr7–c4
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,92	211,88
Rzędna dna proj. kanalu	210,72	210,64
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,24
Długość odcinka	1,95	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=1,95	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	1,95

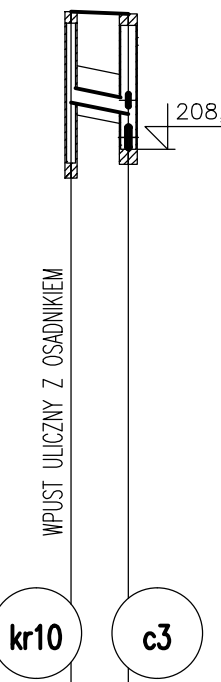
Profil po trasie
odc. kr8–c4
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,92	211,88
Rzędna dna proj. kanalu	210,72	210,57
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,31
Długość odcinka	3,87	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=3,87	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	3,87

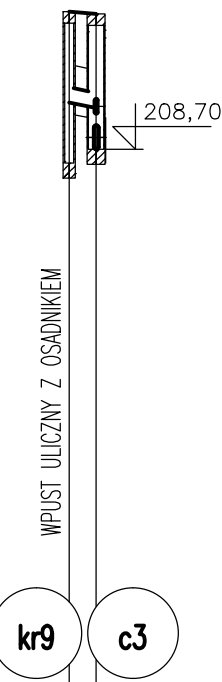
Profil po trasie
odc. kr10–c3
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	210,52	210,49
Rzędna dna proj. kanalu	209,32	209,25
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,24
Długość odcinka	3,79	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=3,79	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	3,79

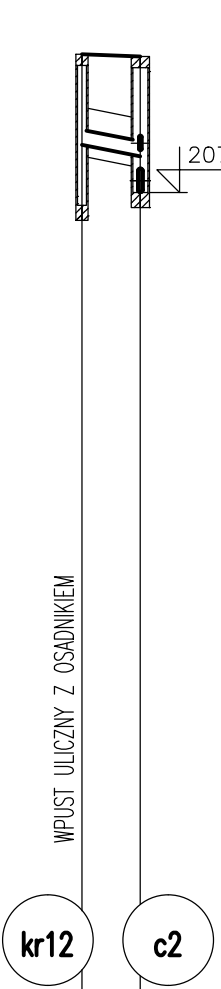
Profil po trasie
odc. kr9–c3
skala 1:100/500



P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	210,52	210,49
Rzędna dna proj. kanalu	209,32	209,25
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,24
Długość odcinka	1,78	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=1,78	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	1,78

Profil po trasie
odc. kr12–c2
skala 1:100/500



P.p.=195,00

Rzędna istniejącego terenu	209,02	208,99
Rzędna dna proj. kanalu	207,82	207,67
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,32
Długość odcinka	3,86	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=40,0 ‰ L=3,86	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200	
Hektometr i odległości	00	3,86

WYKONAWCA:	Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków				
INWESTOR:	Gmina Pińczów ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów				
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi gminnej klasy L ul. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w km 0+000,00 – km 0+890,40 w ramach zadania pn. : „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”.				
ADRES INWESTYCJI:	301/3, 302/2, 303/12, 303/9, 263, 285, 286/2, 300/44 (300/6), 228/2 (228), 287/2 (287), 301/5 (301/2), 302/6 (302/4), 302/8 (302/3), 303/10, 300/13, 309/6, 309/9, 309/1, 300/45 (300/6), 228/1 (228), 309/10, 309/2, 287/1 (287), 286/1, 283/1, 132, 296, Obrosz 08 Pińczów, jedn. ewid. 260804 4 Pińczów, 66/3, 14/19, 124/3, 45/2, 44/5 (44/4), 44/6 (44/4), 44/7 (44/4), 44/8 (44/4), 44/10 (44/4), 44/11 (44/4), 46/2 (46), 44/3, 125, 14/19, 14/16, 45/2, jedn. ewid. 260804 4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie.				
TREŚĆ RYSUNKU:	PODŁĄCZENIA WPUSTÓW, CZ. 4	SKALA: 1:500	NR RYS: S10		
AUTOR:	SPECIALNOŚĆ: IMIE I NAZWISKO	NR UPR:	DATA:	PODPIS:	
Projektowała:	mgr inż. Jolanta Mucha, sp. instalacyjna	MAP/0141/PW05/07	12.2020		
Sprawdził:	dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	9/2000	12.2020		