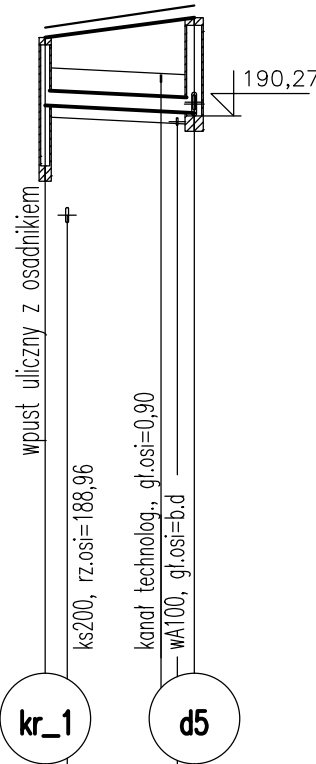
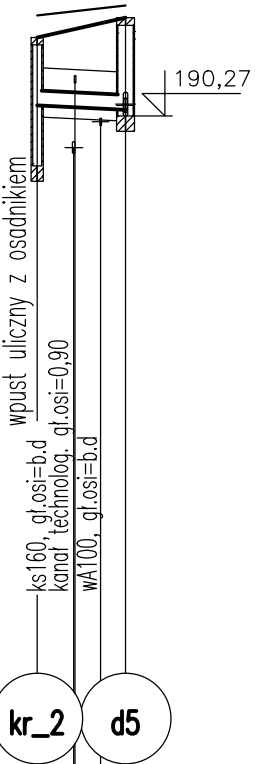


Profil po trasie
kanalu odc. kr_1–d5
skala 1:100/500



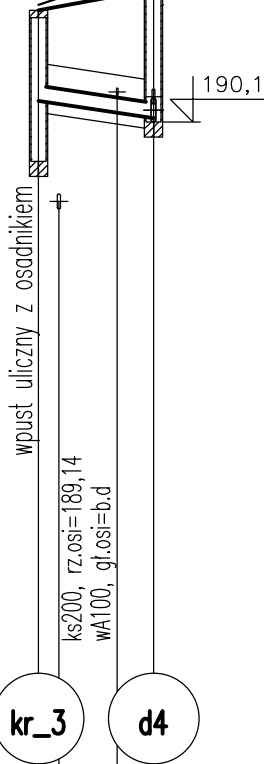
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,44
Rzędna projektowanego terenu	191,31
Rzędna dna proj. kanatu	190,41
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,90
Długość odcinka	9,85
Proj. spadek kanatu, odległość	i=10,0 ‰ L=9,85
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+9,85

Profil po trasie
kanalu odc. kr_2–d5
skala 1:100/500



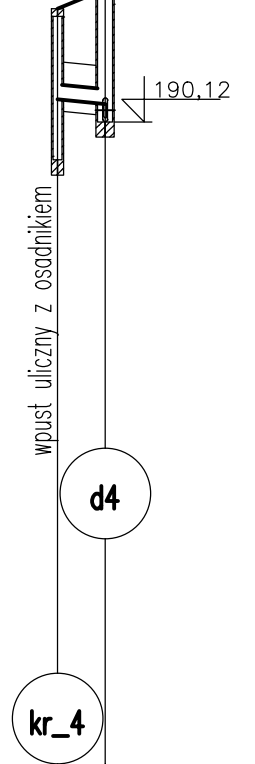
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,60
Rzędna projektowanego terenu	191,31
Rzędna dna proj. kanatu	190,41
Zagłęb. dna względem terenu proj.	0,90
Długość odcinka	5,84
Proj. spadek kanatu, odległość	i=10,0 ‰ L=5,84
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+2,51

Profil po trasie
kanalu odc. kr_3–d5
skala 1:100/500



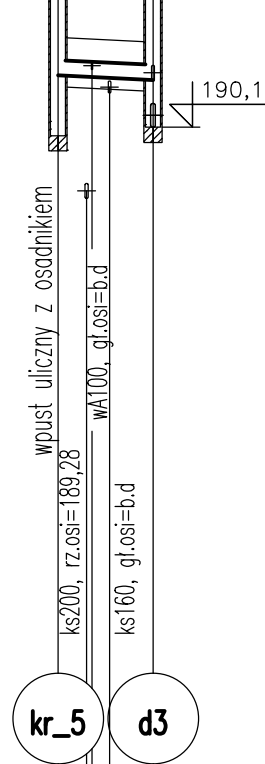
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,74
Rzędna projektowanego terenu	191,67
Rzędna dna proj. kanatu	190,47
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	7,61
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=7,61
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+7,61

Profil po trasie
kanalu odc. kr_4–d5
skala 1:100/500



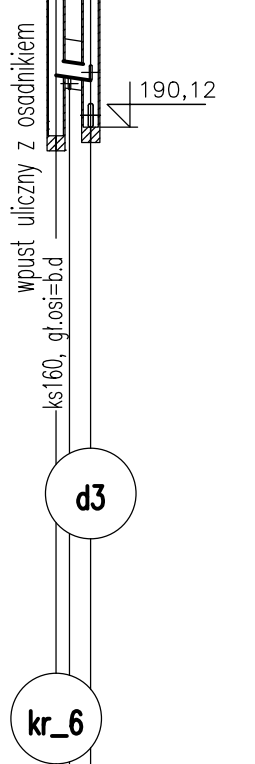
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,84
Rzędna projektowanego terenu	191,77
Rzędna dna proj. kanatu	190,57
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	3,15
Proj. spadek kanatu, odległość	i=45,0 ‰ L=3,15
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+3,15

Profil po trasie
kanalu odc. kr_5–d5
skala 1:100/500



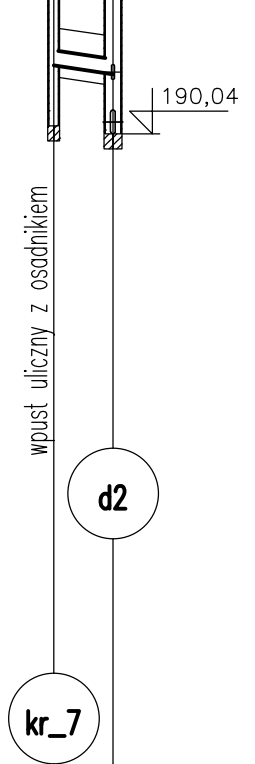
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	192,40
Rzędna projektowanego terenu	192,01
Rzędna dna proj. kanatu	190,81
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	6,28
Proj. spadek kanatu, odległość	i=10,0 ‰ L=5,90
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+3,41

Profil po trasie
kanalu odc. kr_6–d5
skala 1:100/500



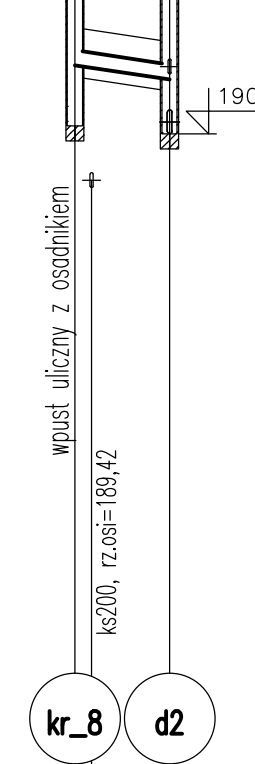
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	192,50
Rzędna projektowanego terenu	192,22
Rzędna dna proj. kanatu	190,74
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,48
Długość odcinka	2,30
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=2,30
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+2,30

Profil po trasie
kanalu odc. kr_7–d5
skala 1:100/500



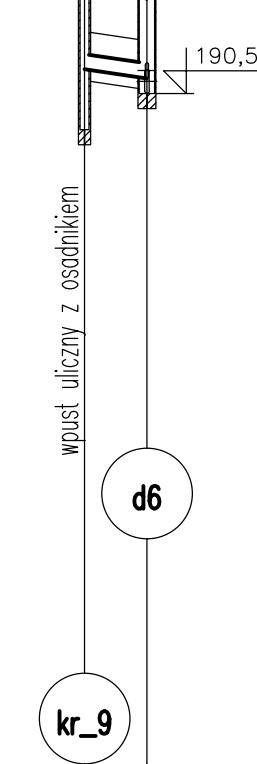
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,93
Rzędna projektowanego terenu	192,14
Rzędna dna proj. kanatu	190,94
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	3,92
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=3,92
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+3,92

Profil po trasie
kanalu odc. kr_8–d5
skala 1:100/500



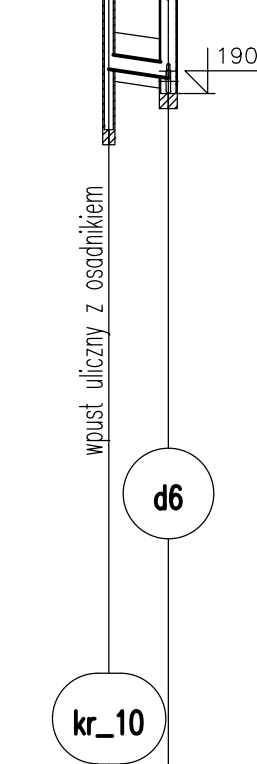
P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	191,94
Rzędna projektowanego terenu	192,14
Rzędna dna proj. kanatu	190,94
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	6,25
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=6,25
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+6,25

Profil po trasie
kanalu odc. kr_9–d5
skala 1:100/500



P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	192,20
Rzędna projektowanego terenu	192,09
Rzędna dna proj. kanatu	190,89
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	4,13
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=4,13
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+4,13

Profil po trasie
kanalu odc. kr_10–d5
skala 1:100/500



P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	192,15
Rzędna projektowanego terenu	192,09
Rzędna dna proj. kanatu	190,89
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	3,93
Proj. spadek kanatu, odległość	i=30,0 ‰ L=3,93
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200
Hektometr i odległości	0+3,93

WYKONAWCA: Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków	
INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej klasy D - ulica Malinowa w km 0+000,00 - km 0+112,43 w Pińczowie (etap I odc. dl. 115m)	
TREŚĆ RYSUNKU: PROFILE PO TRASIE PRZYŁĄCZY WPUSTÓW	
SKALA: 1:100/500	
NR RYS: 3	
AUTOR: mgr inż. Jolanta Mucha, spec. instalacyjna	
Opracował: dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	
Sprawdził: dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	
DATA: 01.2021	
PODPIS: PROJEKT WYKONAWCZY	