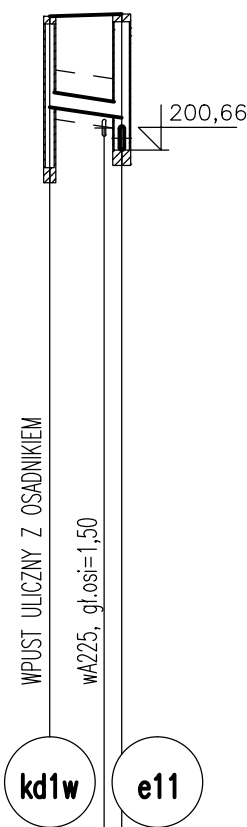
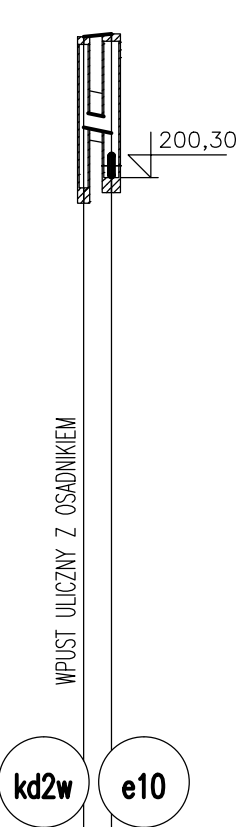


Profil po trasie  
odc. kd1w–e11  
skala 1:100/500



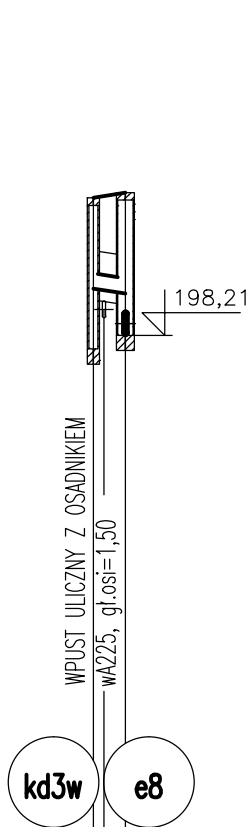
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	202,43 202,46
Rzędna dna proj. kanału	201,23 201,09
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,37
Długość odcinka	4,77
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=4,77
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 4,77

Profil po trasie  
odc. kd2w–e10  
skala 1:100/500



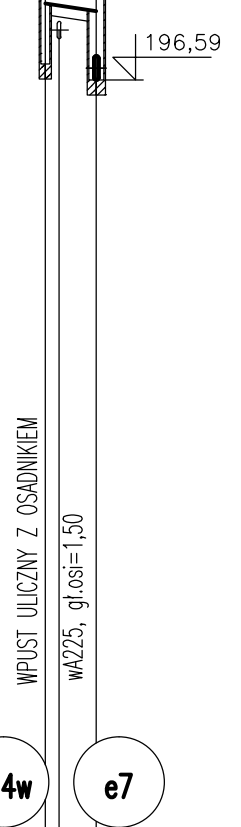
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	202,16 202,20
Rzędna dna proj. kanału	200,96 200,89
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,31
Długość odcinka	1,83
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=1,83
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 1,83

Profil po trasie  
odc. kd3w–e8  
skala 1:100/500



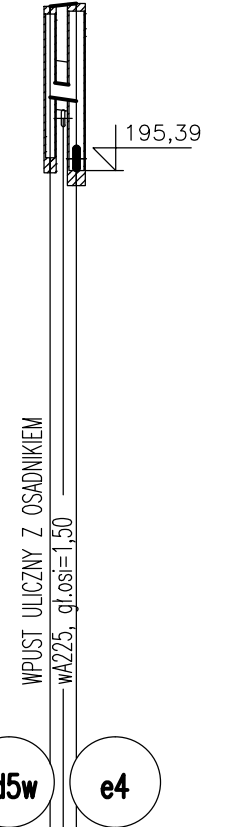
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	200,03 200,10
Rzędna dna proj. kanału	198,83 198,77
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,33
Długość odcinka	2,12
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=2,12
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 2,12

Profil po trasie  
odc. kd4w–e7  
skala 1:100/500



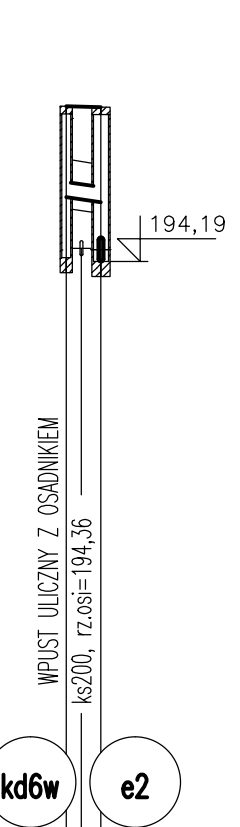
P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	198,80 198,60
Rzędna dna proj. kanału	197,60 197,50
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,10
Długość odcinka	3,37
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=3,37
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 3,37

Profil po trasie  
odc. kd5w–e4  
skala 1:100/500



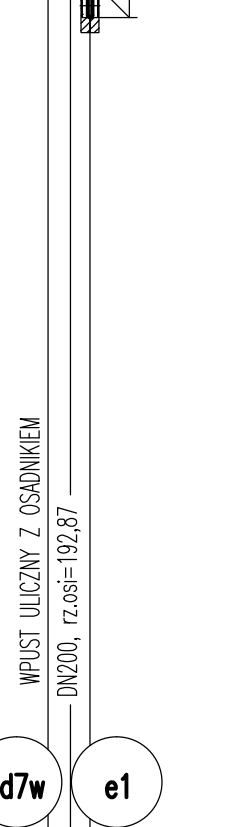
P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	197,56 197,60
Rzędna dna proj. kanału	196,36 196,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,29
Długość odcinka	1,73
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=1,73
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 1,73

Profil po trasie  
odc. kd6w–e2  
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	196,24 196,23
Rzędna dna proj. kanału	195,04 194,97
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,26
Długość odcinka	2,29
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=2,29
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 2,29

Profil po trasie  
odc. kd7w–e1  
skala 1:100/500



P.p.=180,00	
Rzędna istniejącego terenu	194,94 195,03
Rzędna dna proj. kanału	193,74 193,66
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20 1,38
Długość odcinka	2,79
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=2,79
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø200
Hektometr i odległości	0 2,79

WYKONAWCA: Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków	
INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej na działce ewid. nr 45/2 obr. 09 Pińczów w km 0+000,00 – km 0+298,51 wraz z budową oświetlenia ulicznego i kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. : „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”.	
ADRES INWESTYCJI: 45/2, jedn. ewid. 260804, 4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie	
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PO TRASIE WPUSTÓW	SKALA: 1:500
AUTOR: mgr inż. Jolanta Mucha, sp. instalacyjna	NR RYS: <b>S3dw</b>
SPRAWDZIŁ: dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: 12.2020	DATA: 12.2020
NR UPR. MAP/0141/PW05/07	NR RYS. 97/2000