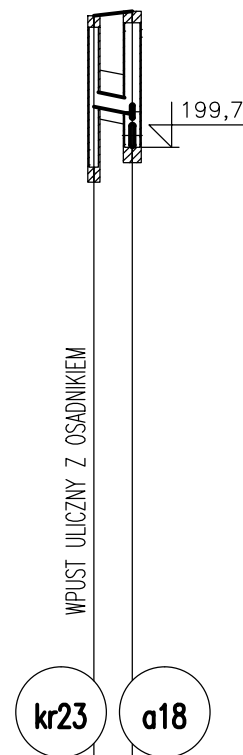
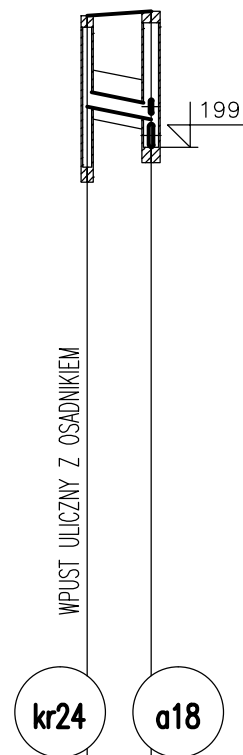


Profil po trasie
odc. kr23-a18
skala 1:100/500



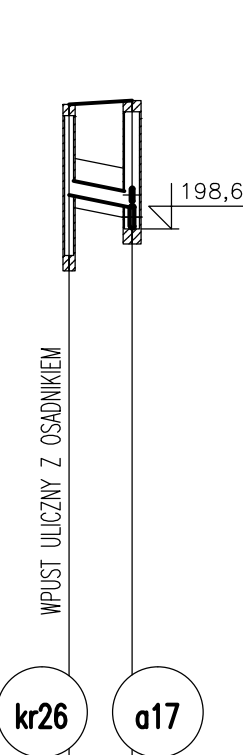
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	201,51
Rzędna dna proj. kanału	200,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	2,55
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=2,55
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 2,55

Profil po trasie
odc. kr24-a18
skala 1:100/500



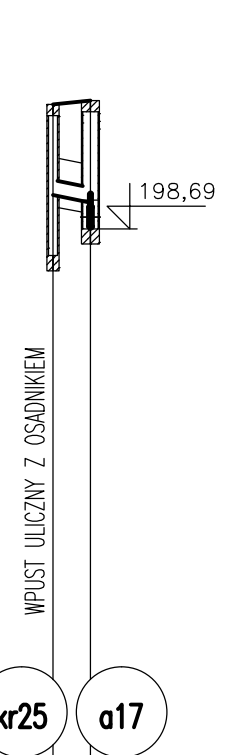
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	201,51
Rzędna dna proj. kanału	200,31
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	4,22
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=4,22
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 4,22

Profil po trasie
odc. kr26-a17
skala 1:100/500



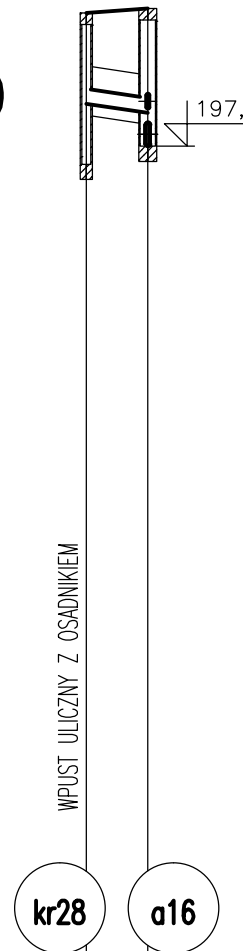
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	200,34
Rzędna dna proj. kanału	199,14
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	4,17
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=4,17
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 4,17

Profil po trasie
odc. kr25-a17
skala 1:100/500



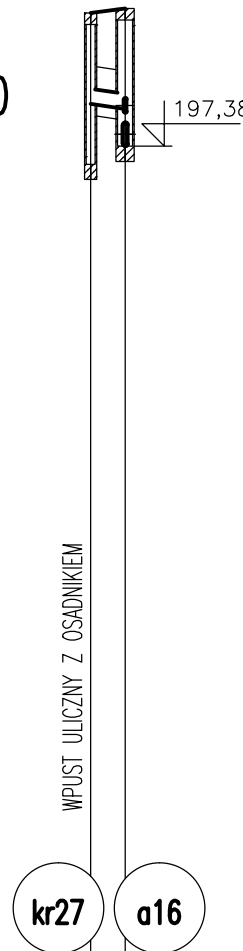
P.p.=190,00	
Rzędna istniejącego terenu	200,34
Rzędna dna proj. kanału	199,14
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	2,48
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=2,48
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 2,48

Profil po trasie
odc. kr28-a16
skala 1:100/500



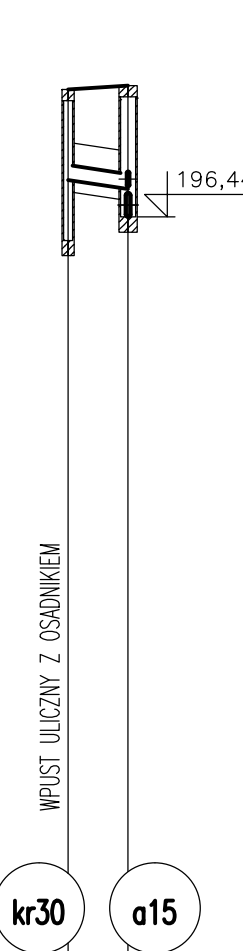
P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	199,14
Rzędna dna proj. kanału	197,94
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	4,06
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=4,06
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 4,06

Profil po trasie
odc. kr27-a16
skala 1:100/500



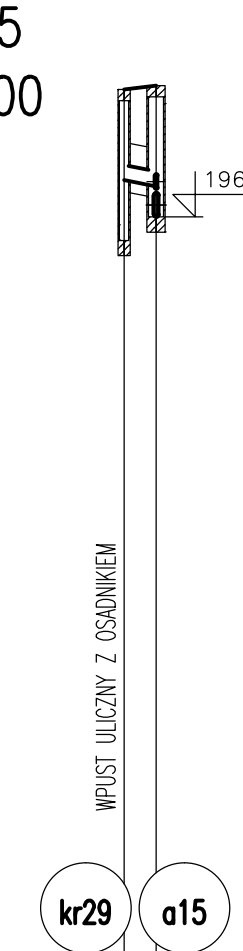
P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	198,13
Rzędna dna proj. kanału	196,93
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	3,97
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=3,97
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 3,97

Profil po trasie
odc. kr30-a15
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	198,13
Rzędna dna proj. kanału	196,93
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	2,12
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=2,12
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 2,12

Profil po trasie
odc. kr29-a15
skala 1:100/500



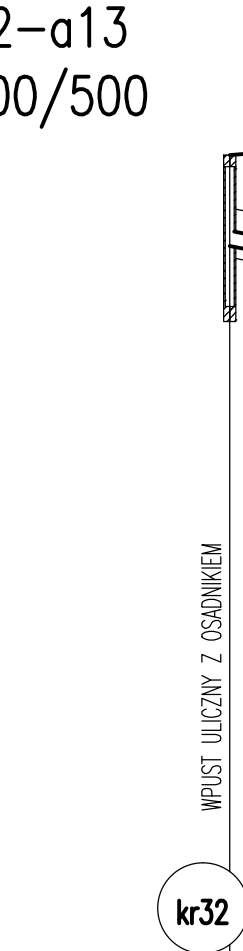
P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	197,81
Rzędna dna proj. kanału	196,61
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	6,67
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰ L=6,67
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 6,67

Profil po trasie
odc. kr4.1-a14
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	197,81
Rzędna dna proj. kanału	196,61
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	6,67
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰ L=6,67
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 6,67

Profil po trasie
odc. kr32-a13
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	197,26
Rzędna dna proj. kanału	196,06
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	3,77
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=3,77
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 3,77

Profil po trasie
odc. kr35-a12
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	196,45
Rzędna dna proj. kanału	195,19
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	1,90
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰ L=1,90
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 1,90

Profil po trasie
odc. kr31-a13
skala 1:100/500



P.p.=185,00	
Rzędna istniejącego terenu	197,26
Rzędna dna proj. kanału	196,06
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	1,70
Proj. spadek kanału, odległość	i=30,0 ‰ L=1,70
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC ø200
Hektometr i odległości	0 1,70

WYKONAWCA: Mariusz Paweł 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), 302/6 (302/3), 303/10, 300/13, 309/6, 309/9, 309/1, 300/45 (300/6), 228/1 (228), 309/10 (309/5), 287/1 (287), 286/1, 283/1, 132, 206, Odręb. 06 Pińczów, jedn. ewid. 260804, 4 Pińczów, 86/3, 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), 40/2 (40), 44/3, 125, 14/19, 14/16, 45/2, jedn. ewid. 260804, 4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie.	
TRESC RYSUNKU: PODŁĄCZENIA WPUSTÓW, CZ. 1	
SKALA: 1:500	
NR RYS: S7	
AUTOR: mgr inż. Jolanta Mucha, sp. instalacyjna	
SPECIALNOŚĆ: imię i nazwisko	
NR UPR: MAP/0141/PWOS/07	
DATA: 12.2020	
PODPIS: [Signature]	
SPRAWDZIŁ: dr inż. Zbigniew Mucha, sp. instalacyjna	
97/2000	
12.2020	
PROJEKT WYKONAWCZY	