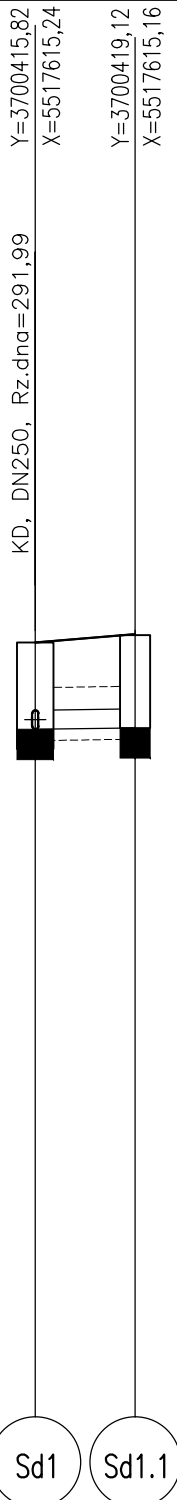
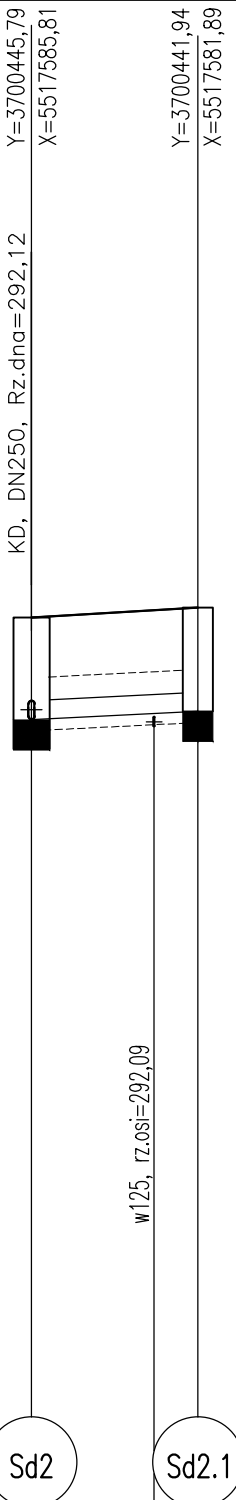


Przykanalik kd nr 1
Podziałka 1:100/250



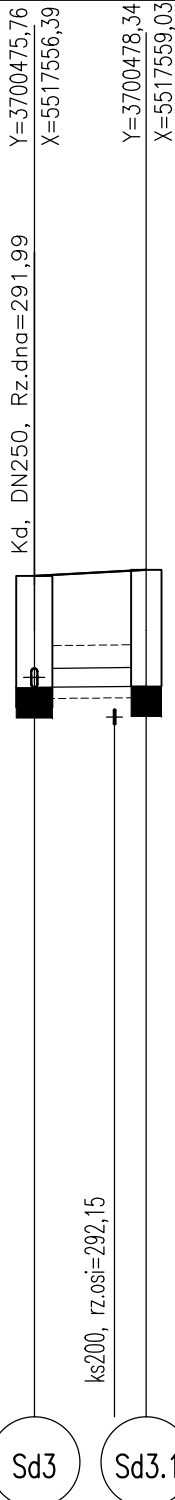
p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	283,14
Rzędna dna proj. kanału	291,99
Długość odcinka	3,3
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,3 i=5‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 pp
Hektometr i odległości	00 3,3

Przykanalik kd nr 2
Podziałka 1:100/250



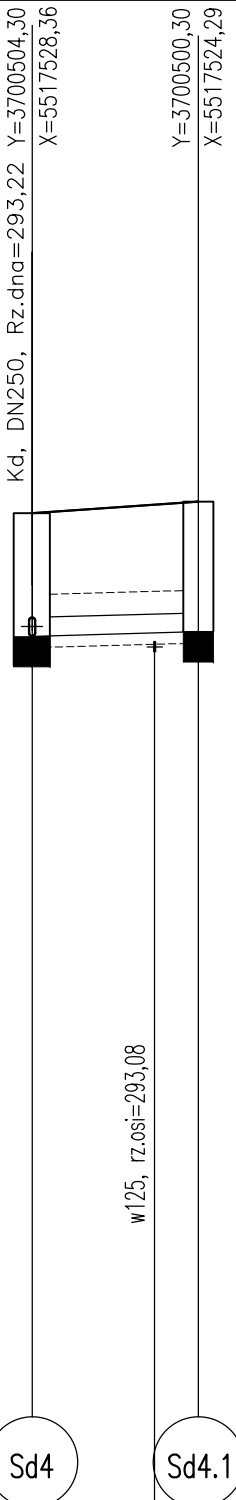
p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	293,47
Rzędna dna proj. kanału	292,12
Długość odcinka	5,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=20‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PP
Hektometr i odległości	00 4,0 5,5

Przykanalik kd nr 3
Podziałka 1:100/250



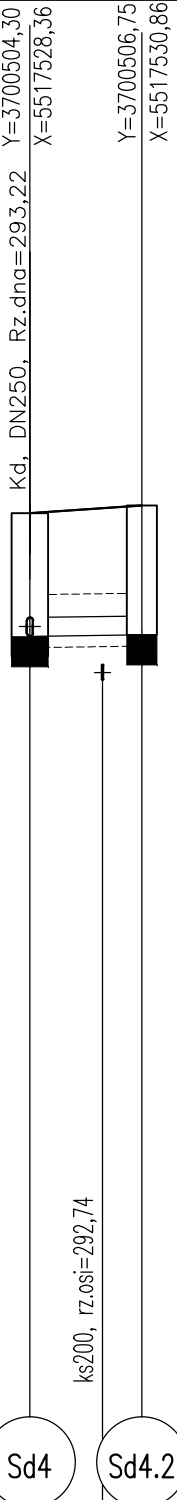
p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	294,02
Rzędna dna proj. kanału	292,54
Długość odcinka	3,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,7 i=5‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 pp
Hektometr i odległości	00 2,7 3,7

Przykanalik kd nr 4
Podziałka 1:100/250



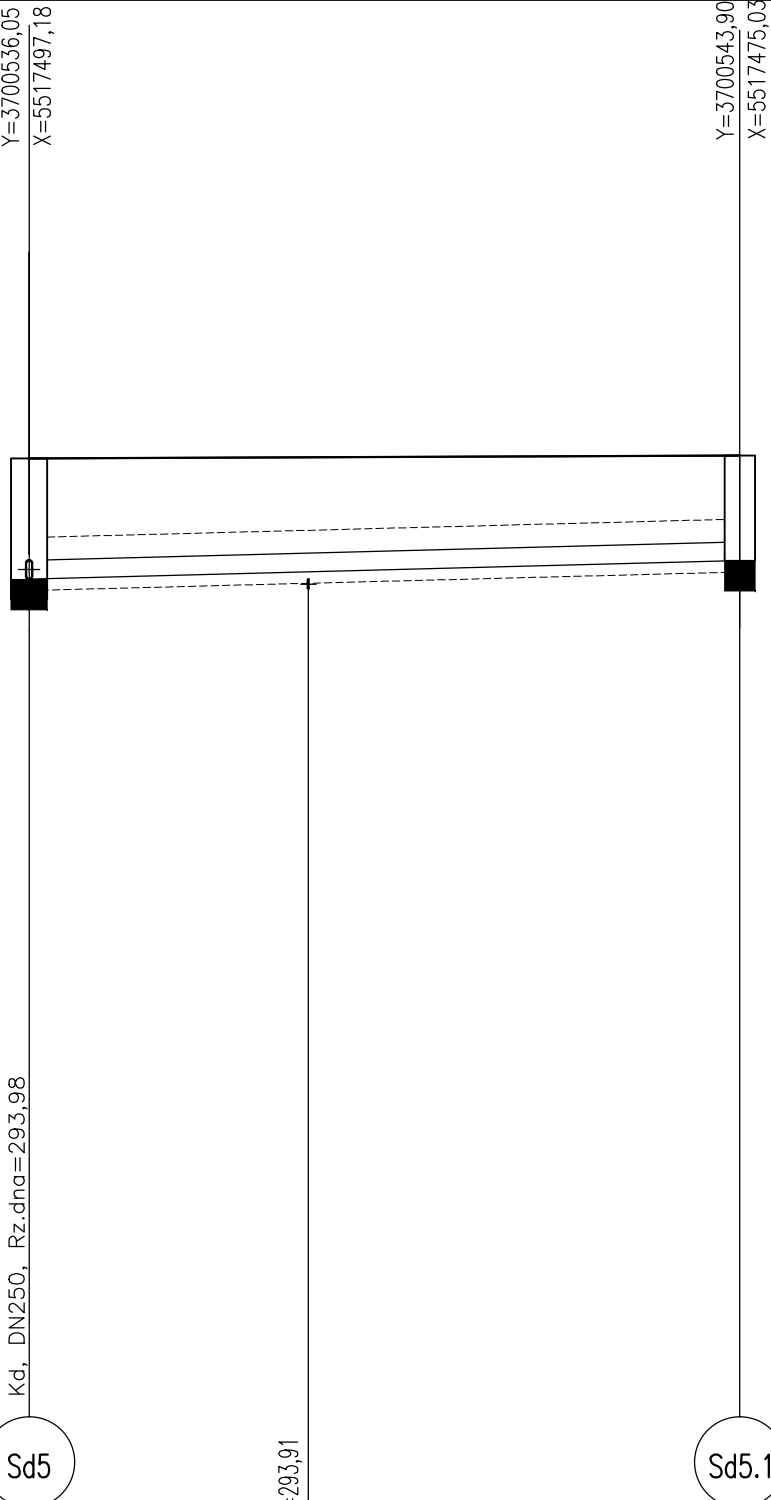
p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	294,85
Rzędna dna proj. kanału	293,22
Długość odcinka	5,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,7 i=10‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PP
Hektometr i odległości	00 4,0 5,7

Przykanalik kd nr 5
Podziałka 1:100/250



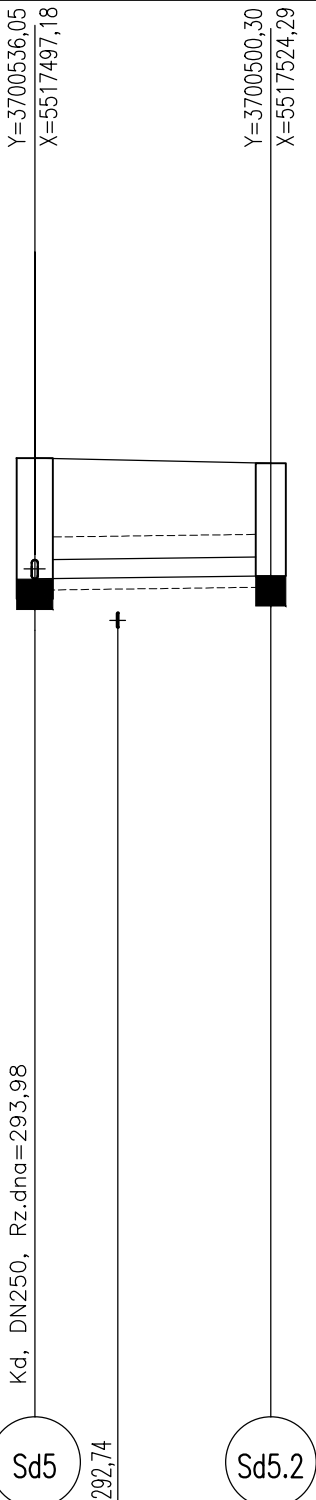
p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	294,85
Rzędna dna proj. kanału	293,22
Długość odcinka	3,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,5 i=5‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 pp
Hektometr i odległości	00 2,4 3,5

Przykanalik kd nr 6
Podziałka 1:100/250



p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	295,57
Rzędna dna proj. kanału	293,98
Długość odcinka	23,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=23,5 i=10‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PP
Hektometr i odległości	00 9,2 23,5

Przykanalik kd nr 7
Podziałka 1:100/250



p.p.=280,00	
Rzędna istniejącego terenu	295,57
Rzędna dna proj. kanału	293,98
Długość odcinka	7,8
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,8 i=5‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PP
Hektometr i odległości	00 2,7 7,8