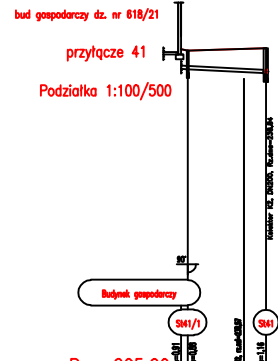


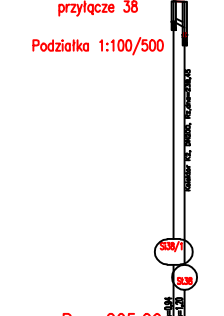
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	7.71	34.38	7.87
Proj. spadek kanalu, odległość	1:30.38	1:50.26	1:15.84
Proj. średnica nominalna	DN90	DN250	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



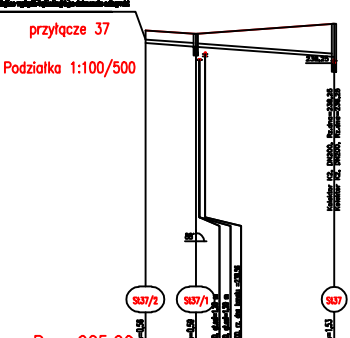
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	0.00	18.17	
Proj. spadek kanalu, odległość		1:18.82	1:15.84
Proj. średnica nominalna		DN160	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



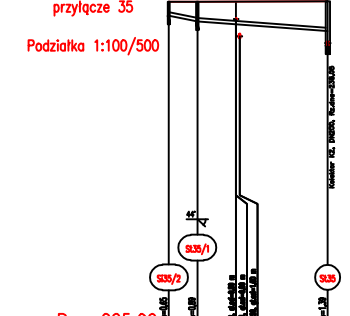
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	0.00	1.24	1.10
Proj. spadek kanalu, odległość		1:15.84	1:24.00
Proj. średnica nominalna		DN200	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



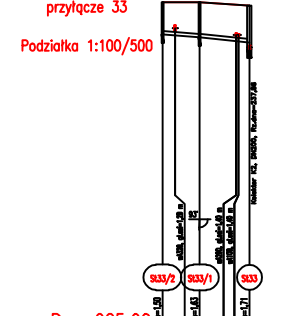
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	11.26	32.81	1.15
Proj. spadek kanalu, odległość	1:53.71	1:30.24	1:15.84
Proj. średnica nominalna		DN160	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



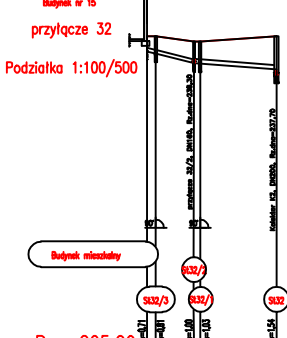
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	7.61	31.24	
Proj. spadek kanalu, odległość	1:30.38	1:30.24	1:15.84
Proj. średnica nominalna		DN160	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



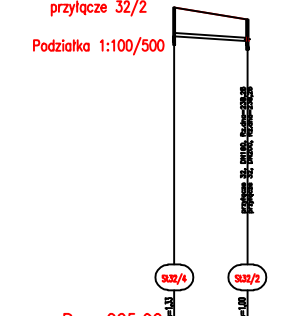
P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	0.00	11.95	
Proj. spadek kanalu, odległość	1:30.38	1:30.24	1:15.84
Proj. średnica nominalna		DN160	
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	0.00	0.00	17.78
Proj. spadek kanalu, odległość	1:30.38	1:30.24	1:15.84
Proj. średnica nominalna		DN160	DN200
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00



P.p. = 225.00

Rzędna istniejącego terenu	225.00	225.00	225.00
Rzędna dna proj. kanalu	225.00	225.00	225.00
Długość odcinka	0.00	0.00	15.84
Proj. spadek kanalu, odległość			1:15.84
Proj. średnica nominalna			DN160
Hektometr i odległości	0.00	0.00	0.00

- P Pogrzebany
- SI Szkło

Projektant	
Data	
Lp. 20	
2019	