

TABELA STRUKTUR - Sieć powidzko	
Nazwa	Dane struktury
w9	Rz. wläzu = 99.245 Rz. osadnika = 97.680 Rury - 1 R35 WY = 98.680
w8	Rz. wläzu = 99.156 Rz. osadnika = 97.590 Rury - 1 R5 WY = 98.590
S14	Rz. wläzu = 99.092 Rz. osadnika = 97.600 Rury - 2 R4 (1) WE = 97.600 R5 WE = 98.560
S13	Rz. wläzu = 99.009 Rz. osadnika = 97.060 Rury - 3 R4 (2) WE = 97.060 R6 WE = 98.440 R4 (1) WY = 97.060
w7	Rz. wläzu = 98.957 Rz. osadnika = 97.460 Rury - 1 R6 WY = 98.460
S12	Rz. wläzu = 98.593 Rz. osadnika = 96.660 Rury - 3 R4 (3) WE = 96.660 R7 WE = 98.060 R4 (2) WY = 96.660
w6	Rz. wläzu = 98.583 Rz. osadnika = 97.080 Rury - 1 R7 WY = 98.080
S11	Rz. wläzu = 98.285 Rz. osadnika = 96.300 Rury - 3 R4 WE = 96.300 R8 WE = 97.720 R4 (3) WY = 96.300
w5	Rz. wläzu = 98.252 Rz. osadnika = 96.750 Rury - 1 R8 WY = 97.750
S10	Rz. wläzu = 98.120 Rz. osadnika = 96.060 Rury - 2 R18 WE = 96.060 R4 WY = 96.060
S9	Rz. wläzu = 97.934 Rz. osadnika = 95.840 Rury - 3 R17 WE = 95.850 R34 WE = 97.369 R18 WY = 95.840
w4	Rz. wläzu = 97.901 Rz. osadnika = 97.400 Rury - 1 R34 WY = 97.400
S7	Rz. wläzu = 97.602 Rz. osadnika = 95.430 Rury - 2 R15 (2) WE = 95.430 R16 WY = 95.430
S6	Rz. wläzu = 97.561 Rz. osadnika = 95.210 Rury - 3 R15 WE = 95.210 R33 WE = 96.996 R15 (2) WY = 95.210
w3	Rz. wläzu = 97.475 Rz. osadnika = 96.010 Rury - 1 R33 WY = 97.010
S8	Rz. wläzu = 97.377 Rz. osadnika = 95.510 Rury - 2 R16 WE = 95.510 R17 WY = 95.510
S5	Rz. wläzu = 97.375 Rz. osadnika = 95.080 Rury - 2 R14 WE = 95.080 R15 WY = 95.080
S4	Rz. wläzu = 97.113 Rz. osadnika = 94.830 Rury - 2 R13 WE = 94.830 R14 WY = 94.830
S3	Rz. wläzu = 96.666 Rz. osadnika = 94.640 Rury - 3 R12 WE = 94.640 R32 WE = 95.443 R13 WY = 94.640
w2	Rz. wläzu = 96.616 Rz. osadnika = 95.451 Rury - 1 R32 WY = 95.451

TABELA STRUKTUR - Sieć powidzko	
Nazwa	Dane struktury
S2	Rz. wläzu = 96.337 Rz. osadnika = 94.450 Rury - 3 R11 WE = 94.450 R31 WE = 95.480 R12 WY = 94.450
S1	Rz. wläzu = 96.245 Rz. osadnika = 94.250 Rury - 1 R11 WY = 94.250
w1	Rz. wläzu = 96.141 Rz. osadnika = 94.500 Rury - 1 R31 WY = 95.500

WSPÓLRZĘDNE STUDIUM - Sieć powidzko		
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
S1	6428143.318	5701702.524
S2	6428135.752	5701669.373
S3	6428126.489	5701639.491
S4	6428119.467	5701608.888
S5	6428106.013	5701569.050
S6	6428097.622	5701543.226
S7	6428089.472	5701514.217
S8	6428098.195	5701502.531
S9	6428150.572	5701484.523
S10	6428186.008	5701475.460
S11	6428214.748	5701468.055
S12	6428258.201	5701456.859
S13	6428306.975	5701444.293
S14	6428354.100	5701429.760
w2	6428128.146	5701638.966
w3	6428096.281	5701543.625
w4	6428150.581	5701487.581
w9	6428381.137	5701425.473
W1	6428137.448	5701668.974
W5	6428215.495	5701470.527

WSPÓLRZĘDNE STUDIUM - Sieć powidzko		
Nazwa	Współrzędna Wsch	Współrzędna Pn
W6	6428259.013	5701458.989
W7	6428307.404	5701445.816
W8	6428354.834	5701432.707

TABELA RUR - Sieć powidzko							
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa	Rzędna spodu
R4	315mm	29.68m	-0.81%	S10	96.06m	S11	96.30m
R4 (1)	315mm	49.32m	-1.09%	S13	97.06m	S14	97.60m
R4 (2)	315mm	50.37m	-0.79%	S12	96.66m	S13	97.06m
R4 (3)	315mm	44.87m	-0.80%	S11	96.30m	S12	96.66m
R5	160mm	3.04m	0.99%	W8	98.59m	S14	98.56m
R6	160mm	1.58m	1.26%	W7	98.46m	S13	98.44m
R7	160mm	2.28m	0.88%	W6	98.08m	S12	98.06m
R8	160mm	2.58m	1.16%	W5	97.75m	S11	97.72m
R11	315mm	34.00m	-0.59%	S1	94.25m	S2	94.45m
R12	315mm	31.29m	-0.61%	S2	94.45m	S3	94.64m
R13	315mm	31.40m	-0.61%	S3	94.64m	S4	94.83m
R14	315mm	42.05m	-0.59%	S4	94.83m	S5	95.08m
R15	315mm	27.15m	-0.48%	S5	95.08m	S6	95.21m
R15 (2)	315mm	30.13m	-0.73%	S6	95.21m	S7	95.43m
R16	315mm	14.58m	-0.55%	S7	95.43m	S8	95.51m
R17	315mm	55.39m	-0.61%	S8	95.51m	S9	95.85m
R18	315mm	36.58m	-0.60%	S9	95.84m	S10	96.06m
R31	160mm	1.74m	1.15%	W1	95.50m	S2	95.48m
R32	160mm	1.74m	0.50%	w2	95.45m	S3	95.44m
R33	160mm	1.40m	1.00%	w3	97.01m	S6	97.00m

TABELA RUR - Sieć powidzko							
Nazwa	Średnica	Długość	Spadek	Struktura początkowa	Rzędna spodu	Struktura końcowa	Rzędna spodu
R34	160mm	3.06m	1.00%	w4	97.40m	S9	97.37m
R35	160mm	3.39m	1.00%	w9	98.68m		98.65m

Tabela rur			
Nazwa rury	Rozmiar	Długość	Nachylenie
R4	315.000	29.678	-0.81%
R5	160.000	3.037	0.99%
R4 (1)	315.000	49.315	-1.09%
R6	160.000	1.582	1.26%
R4 (2)	315.000	50.366	-0.79%
R7	160.000	2.279	0.88%
R4 (3)	315.000	44.872	-0.80%
R8	160.000	2.583	1.16%
R11	315.000	34.003	-0.59%
R12	315.000	31.285	-0.61%
R13	315.000	31.399	-0.61%
R14	315.000	42.048	-0.59%
R15	315.000	27.153	-0.48%
R16	315.000	14.583	-0.55%
R17	315.000	55.386	-0.61%

Tabela rur			
Nazwa rury	Rozmiar	Długość	Nachylenie
R18	315.000	36.577	-0.60%
R15 (2)	315.000	30.132	-0.73%
R31	160.000	1.742	1.15%
R32	160.000	1.739	0.50%
R33	160.000	1.399	1.00%
R34	160.000	3.058	1.00%
R35	160.000	3.391	1.00%