

Współrzędne geodezyjne

przewód zasilający

P1	5976731.05	5452126.24
k63	5976730.89	5452125.25
zo3	5976732.62	5452124.97
z1	5976735.07	5452124.58
z2	5976741.23	5452126.30
z3	5976745.56	5452125.59
z4	5976750.18	5452121.81
z5	5976763.76	5452118.39
z6	5976760.67	5452099.14
z7	5976764.62	5452098.51
T1	5976755.86	5452043.81
g1	5976752.89	5452025.29
z8	5976747.61	5451987.81
z9	5976752.26	5451987.15
z10	5976737.82	5451894.20
T2	5976713.82	5451897.77
z11	5976696.35	5451900.39
z12	5976695.92	5451896.99
z13	5976697.14	5451895.41
z14	5976696.87	5451893.43
F	5976695.89	5451893.56

przewód powrotny

P1a	5976730.43	5452125.92
k63a	5976730.24	5452124.78
zo3a	5976731.97	5452124.50
z1a	5976735.10	5452124.00
z2a	5976741.26	5452125.73
z3a	5976745.32	5452125.06
z4a	5976749.92	5452121.29
z5a	5976763.12	5452117.97
z6a	5976760.02	5452098.67
z7a	5976763.97	5452098.04
T1a	5976755.24	5452043.55
g1a	5976752.28	5452025.04
z8a	5976746.97	5451987.33
z9a	5976751.62	5451986.67
z10a	5976737.35	5451894.84
T2a	5976713.56	5451898.38
z11a	5976695.86	5451901.02
z12a	5976695.52	5451898.34
z13a	5976697.72	5451895.50
z14a	5976697.41	5451892.79
Fa	5976696.38	5451892.91

przyłącze ciepłownicze T1

przewód zasilający

T1	5976755.86	5452043.80
zo1.1	5976759.36	5452043.24
A2	5976793.70	5452037.74

przewód powrotny		
T1a	5976755.24	5452043.55
zo1.1a	5976758.75	5452042.99
A2a	5976793.65	5452037.39

Ogałężenie T2

przewód zasilający		
T2	5976713.82	5451897.77
z2.1	5976713.17	5451893.42
z2.2	5976710.23	5451893.62
zo2.1	5976710.11	5451891.88
P2.1	5976710.00	5451890.16

przewód powrotny		
T2a	5976713.56	5451898.38
z2.1a	5976712.88	5451893.79
z2.2a	5976709.75	5451894.00
zo2.1a	5976709.63	5451892.23
P2.1a	5976709.47	5451889.75