

współrzędne SC Odrowców

Współrzędne geodezyjne

budowa sieci ciepłej z przebudową odcinka istniejącej sieci ciepłej  
w ul. Odrowców wraz z budową przyłączy ciepłowniczych do proj. budynków  
na dz. nr 159/1 i 157/2 odr.10 w Swinoujściu

przewód zasilający  
sieć ciepła 2xDn125/225

A	5974301.69	5449306.90
zo1	5974297.11	5449311.16
z1	5974295.10	5449313.03
z2	5974297.48	5449315.59
T1	5974267.77	5449343.19
q1	5974244.73	5449364.59
q2	5974227.09	5449380.87
q3	5974217.75	5449388.40
T2	5974208.05	5449397.41
z3	5974205.71	5449399.58
q4	5974218.65	5449413.50
q5	5974226.96	5449422.15
T3	5974235.99	5449432.39
q6	5974240.45	5449437.45
z4	5974256.29	5449454.81
z5	5974252.38	5449458.38
T4	5974255.48	5449461.79
z6	5974257.13	5449463.60
z7	5974261.57	5449459.55
T5	5974268.65	5449467.31
zo2	5974271.51	5449470.45
B	5974272.02	5449471.00

Odgąłęzienie T1 2xDn80/160

T1	5974267.77	5449343.19
z1.1	5974265.73	5449340.99
zo1.1	5974263.86	5449342.73
z1.2	5974262.58	5449343.92
P1	5974263.29	5449344.62

Odgąłęzienie T2 2xDn65/140

T2	5974208.05	5449397.41
z2.1	5974200.12	5449388.88
P2	5974199.39	5449389.56

Przyłącze T3 2xDn40/10

T3	5974235.99	5449432.39
P3	5974234.49	5449433.71

Przyłącze T4 2xDn50/125

T4	5974255.48	5449461.79
zo4.1	5974251.24	5449465.66
z4.1	5974243.89	5449472.37
z4.2	5974238.63	5449466.61
z4.3	5974214.21	5449489.54
W1	5974216.49	5449491.97

Przyłącze T5 2xDn50/125

T5	5974268.65	5449467.31
zo5.1	5974269.66	5449468.41
z5.1	5974270.84	5449469.71
z5.2	5974281.18	5449460.27
W2	5974281.76	5449460.90

przewód powrotny  
sieć ciepła 2xDn125/225

A'	5974301.57	5449307.53
zo1'	5974297.65	5449311.18
z1'	5974295.63	5449313.05
z2'	5974298.01	5449315.61

		współrzędne SC Odrowcow
T1'	5974268.25	5449343.25
g1'	5974244.98	5449364.87
g2'	5974227.33	5449381.16
g3'	5974218.00	5449388.68
T2'	5974208.09	5449397.89
z3'	5974206.24	5449399.60
g4'	5974218.92	5449413.24
g5'	5974227.24	5449421.89
T3'	5974236.44	5449432.34
g6'	5974240.76	5449437.24
z4'	5974256.82	5449454.84
z5'	5974252.91	5449458.41
T4'	5974255.98	5449461.77
z6'	5974257.16	5449463.07
z7'	5974261.59	5449459.02
T5'	5974268.73	5449466.83
zo5.1'	5974269.74	5449467.94
B'	5974272.30	5449470.74

#### Odgałęzienie T1 2xDn80/160

T1'	5974268.25	5449343.25
z1.1'	5974265.75	5449340.55
zo1.1'	5974263.42	5449342.72
z1.2'	5974262.13	5449343.91
P1'	5974262.84	5449344.62

#### Odgałęzienie T2 2xDn65/140

T2'	5974208.09	5449397.89
z2.1'	5974200.15	5449389.34
P2'	5974199.39	5449389.99

#### Przyłącze T3 2xDn40/110

T3'	5974236.44	5449432.34
P3'	5974234.66	5449433.91

#### Przyłącze T4 2xDn50/125

T4'	5974255.98	5449461.77
zo4.1'	5974251.73	5449465.65
z4.1'	5974243.90	5449472.80
z4.2'	5974238.62	5449467.01
z4.3'	5974214.62	5449489.54
w1'	5974216.71	5449491.77

#### Przyłącze T5 2xDn50/125

T5'	5974268.73	5449466.83
z5.1'	5974270.92	5449469.23
zo2'	5974271.79	5449470.19
z5.2'	5974281.20	5449459.85
w2'	5974281.98	5449460.70

*Prismel*