



Projekowane współrzędne instalacji elektryczne

E1	X = 7495404,0629	Y = 5927966,0361
E2	X = 7495407,9100	Y = 5927965,0353
E3	X = 7495408,4111	Y = 5927959,3437
E4	X = 7495406,6098	Y = 5927953,5705
E5	X = 7495404,2648	Y = 5927947,2454
E6	X = 7495404,2648	Y = 5927947,2454
E7	X = 7495440,7665	Y = 5927972,5562
E8	X = 7495447,9975	Y = 5927966,0222
E9	X = 7495460,8810	Y = 5927987,8865
E10	X = 7495460,8810	Y = 5927987,8865
E11	X = 7495511,6558	Y = 5928163,1413
E12	X = 7495586,7679	Y = 5928273,7834
E13	X = 7495587,0637	Y = 5928274,4087
E14	X = 7495597,0637	Y = 5928274,4087
E15	X = 7495587,0637	Y = 5928274,4087
E16	X = 7495596,7108	Y = 5928302,2929
E17	X = 7495597,8503	Y = 5928302,6711
E18	X = 7495622,7105	Y = 5928294,2494

*Projektowane współrzędne instalacji teletechnicznej*

T01	X = 7495574.2330	Y = 5928283.9350
T02	X = 7495586.8602	Y = 5928274.7230
T03	X = 7495613.0855	Y = 5928265.7497
T04	X = 7495613.0855	Y = 5928265.7497
T05	X = 7495622.7515	Y = 5928294.3813

