

6. WSPÓŁRZĘDNE ZAŁOMÓW SIECI KABLOWEJ
0,4kV

E1	5979059,32	3332397,89
E2	5979059,86	3332399,62
E3	5979062,16	3332405,80
E4	5979044,97	3332404,70
E5	5979040,28	3332410,06
E6	5979039,60	3332409,58
E7	5979039,09	3332410,16
E8	5979039,67	3332410,85
E9	5979040,59	3332411,26
E10	5979041,01	3332410,57

7. WSPÓŁRZĘDNE ZAŁOMÓW SIECI KABLOWEJ
OŚWIETLENIA TERENU

O1	5979110,65	3332318,11
O2	5979100,11	3332321,23
O3	5979098,59	3332316,65
O4	5979089,78	3332319,57
O5	5979081,79	3332320,10
O6	5979083,75	3332324,80
O7	5979056,04	3332328,81
O8	5979057,19	3332332,86
O9	5979039,13	3332337,72
O10	5979043,26	3332355,10
O11	5979054,59	3332351,65
O12	5979057,56	3332361,07
O13	5979058,82	3332361,89
O14	5979059,30	3332362,10
O15	5979079,33	3332355,29
O16	5979079,23	3332355,09
O17	5979099,04	3332348,82
O18	5979115,45	3332343,10
O19	5979043,93	3332357,39
O20	5979040,97	3332364,32
O21	5979033,95	3332366,01
O22	5979034,22	3332367,98
O23	5979037,13	3332379,28
O24	5979030,96	3332381,68
O25	5979028,86	3332387,85
O26	5979027,46	3332392,75
O27	5979031,65	3332403,24
O28	5979030,77	3332403,53
O29	5979040,01	3332410,11
O30	5979044,76	3332404,58
O31	5979059,66	3332399,51
O32	5979059,16	3332397,96
O33	5979048,55	3332416,20
O34	5979053,57	3332420,44
O35	5979058,06	3332425,69
O36	5979060,69	3332430,33
O37	5979065,25	3332443,12
O38	5979067,31	3332445,34
O39	5979082,79	3332453,55