

D75	5979064,55	3332436,60
D76	5979068,80	3332435,19
D77	5979063,74	3332434,16
D78	5979069,12	3332432,37
D79	5979060,61	3332424,74
D80	5979066,18	3332422,89
D81	5979066,81	3332423,21
D82	5979058,03	3332416,96
D83	5979064,55	3332414,79
D84	5979064,28	3332397,75
D85	5979065,53	3332401,52
D86	5979092,79	3332391,49
D87	5979093,60	3332391,24
D88	5979020,05	3332395,55
D89	5979027,55	3332394,67
D90	5979017,22	3332386,82
D91	5978993,00	3332394,68
D92	5979053,05	3332341,84
D93	5979052,89	3332341,38
D94	5979101,52	3332336,00
D95	5979111,99	3332336,40
D96	5979111,50	3332349,22
D97	5979116,06	3332349,39

II. Współrzędne geodezyjne sieci elektrycznych

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