

UWAGA

Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią istniejącej odłogi oświetlenia lub istniejącym kablem a górną powierzchnią drogi zgodnie z obowiązującą normą N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" powinna być nie mniejsza niż 50 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym Un ≤ 30 kV, natomiast nie mniejsza niż 100 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym Un > 30 kV.

Rzeczna przebudowywanej drogi jest równa rzędnej istniejącego terenu. W związku z tym, że wykonawca robót powinien składować istniejące kable elektroenergetyczne na planie sytuacyjnym rzędnej istniejącego terenu, nie ma konieczności podawania na planie sytuacyjnym rzędnej istniejącego terenu.

UWAGA

Rzeczna przebudowywanej drogi jest równa rzędnej istniejącego terenu. Odległość istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych przebiegających w pobliżu przebudowywanej drogi oraz przecinających ją drogę powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami a w szczególności z:

- PN-EN 50141-1:2015-05 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV Część 1: Wymagania ogólne - Specyfikacje wspólne

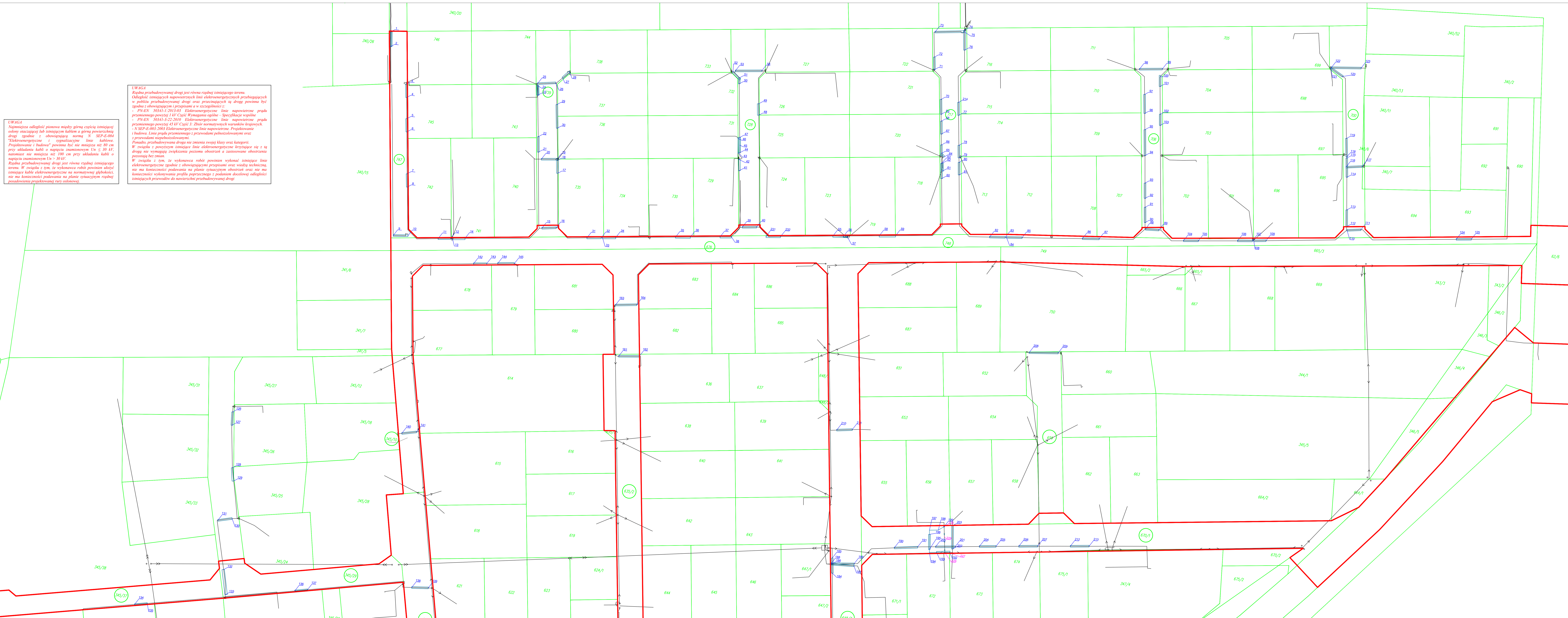
- PN-EN 50141-2:2010 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV Część 2: Zbiór normatywnych warunków krajowych

- N SEP-E-003:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pojedynczoizolowanymi oraz z przewodami niepojedynczoizolowanymi.

Ponadto, przebudowywana droga nie zmienia swojej klasy oraz kategorii.

Przebiegiem i budową istniejącej linii elektroenergetycznej krępującej się z tą drogą nie wymagają zwiększenia poziomu obciążenia a zastosowanie obciążenia pozostają bez zmian.

W związku z tym, że wykonawca robót powinien składować istniejące linie elektroenergetyczne zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wiedzą techniczną, nie ma konieczności podawania na planie sytuacyjnym obciążenia oraz nie ma konieczności wykonywania profilu poprzecznego z podaniem dokładnej odległości istniejących przewodów do powierzchni przebudowywanej drogi.



Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	6540589,29	5790000,96	81	6540859,80	5789962,58	161	6540710,89	5789861,69
2	6540589,84	5789994,06	82	6540877,01	5789935,26	162	6540720,45	5789862,68
3	6540599,08	5789977,37	83	6540884,27	5789935,91	163	6540706,90	5789885,32
4	6540599,84	5789971,25	84	6540884,84	5789935,95	164	6540716,76	5789886,56
5	6540600,95	5789961,44	85	6540892,10	5789936,60	165	6540738,86	5789718,03
6	6540601,62	5789955,31	86	6540920,09	5789939,11	166	6540749,71	5789719,30
7	6540603,79	5789935,88	87	6540927,88	5789939,81	167	6540758,72	5789720,37
8	6540604,54	5789929,75	88	6540948,93	5789946,59	168	6540769,57	5789721,62
9	6540600,40	5789906,58	89	6540955,16	5789946,88	169	6540773,15	5789724,28
10	6540607,27	5789907,22	90	6540948,36	5789949,67	170	6540772,32	5789730,88
11	6540621,38	5789907,34	91	6540947,61	5789946,74	171	6540799,03	5789725,08
12	6540627,17	5789908,03	92	6540947,16	5789960,89	172	6540809,11	5789726,29
13	6540628,07	5789907,97	93	6540946,41	5789967,96	173	6540817,44	5789726,04
14	6540633,84	5789908,82	94	6540945,04	5789980,74	174	6540818,95	5789726,90
15	6540669,03	5789917,34	95	6540943,69	5789992,71	175	6540816,98	5789727,17
16	6540675,60	5789918,22	96	6540942,83	5790000,26	176	6540816,90	5789727,75
17	6540673,64	5789943,57	97	6540941,84	5790009,04	177	6540813,79	5789727,44
18	6540672,89	5789949,55	98	6540938,20	5790020,49	178	6540812,24	5789729,11
19	6540672,61	5789950,04	99	6540948,82	5790021,71	179	6540811,46	5789731,46
20	6540665,34	5789949,32	100	6540948,12	5790018,00	180	6540811,12	5789738,62
21	6540663,59	5789952,40	101	6540948,61	5790013,52	181	6540811,47	5789738,66
22	6540662,78	5789959,55	102	6540950,04	5790000,65	182	6540818,49	5789739,51
23	6540660,49	5789978,76	103	6540950,62	5789995,48	183	6540819,10	5789739,60
24	6540659,96	5789983,27	104	6540967,09	5789943,08	184	6540820,69	5789771,69
25	6540659,84	5789984,13	105	6540974,01	5789943,81	185	6540819,88	5789778,63
26	6540658,18	5789985,32	106	6540992,16	5789945,73	186	6540819,47	5789775,70
27	6540671,18	5789997,99	107	6540999,08	5789946,47	187	6540830,32	5789776,14
28	6540674,06	5789991,22	108	6540999,68	5789946,53	188	6540819,52	5789775,85
29	6540669,80	5789975,36	109	6541005,36	5789947,30	189	6540830,31	5789777,09
30	6540671,14	5789964,43	110	6541042,40	5789956,02	190	6540848,13	5789786,43
31	6540690,33	5789915,05	111	6541048,80	5789956,96	191	6540858,89	5789787,99
32	6540696,99	5789915,82	112	6541042,05	5789957,77	192	6540874,24	5789786,86
33	6540697,57	5789915,89	113	6541041,27	5789965,44	193	6540867,96	5789786,46
34	6540703,66	5789916,60	114	6541039,73	5789980,64	194	6540864,65	5789786,05
35	6540731,37	5789919,74	115	6541038,72	5789989,53	195	6540864,50	5789787,46
36	6540738,27	5789920,51	116	6541038,80	5789985,25	196	6540863,77	5789794,42
37	6540752,03	5789922,04	117	6541046,27	5789986,34	197	6540863,57	5789796,36
38	6540757,27	5789922,70	118	6541038,64	5789990,09	198	6540867,70	5789796,87
39	6540761,82	5789927,63	119	6541037,60	5789998,61	199	6540870,20	5789798,70
40	6540768,49	5789928,38	120	6541032,81	5790027,17	200	6540867,25	5789788,98
41	6540757,57	5789953,65	121	6541026,99	5790030,48	201	6540876,32	5789789,99
42	6540756,85	5789958,93	122	6541027,09	5790030,67	202	6540875,17	5789788,78
43	6540756,17	5789961,94	123	6541040,95	5790031,96	203	6540874,08	5789799,66
44	6540757,02	5789962,08	124	6541033,50	5789997,23	204	6540887,49	5789807,49
45	6540756,62	5789965,59	125	6541100,49	5789998,02	205	6540895,21	5789812,12
46	6540755,52	5789968,61	126	6540534,70	5789816,85	206	6540905,82	5789793,30
47	6540756,21	5789969,18	127	6540534,95	5789816,65	207	6540914,49	5789794,24
48	6540763,98	5789980,41	128	6540537,28	5789790,95	208	6540901,01	5789883,61
49	6540763,34	5789985,68	129	6540538,55	5789784,88	209	6540914,51	5789884,89
50	6540753,36	5789994,01	130	6540539,68	5789767,33	210	6540815,63	5789838,19
51	6540753,14	5789996,75	131	6540533,13	5789765,85	211	6540822,82	5789839,20
52	6540749,90	5789999,14	132	6540538,24	5789743,29	212	6540929,68	5789795,86
53	6540750,90	5789999,80	133	6540540,22	6540540,22	213	6540938,36	5789796,76
54	6540763,19	5790001,13	134	6540498,67	5789722,73	214	6540855,93	5789996,21
55	6540804,28	5789927,99	135	6540504,53	5789723,84	215	6540630,94	5789702,92
56	6540809,15	5789928,26	136	6540572,31	5789736,92	216	6540635,57	5789700,36
57	6540810,93	5789928,51	137	6540578,15	5789738,08	217	6540639,85	5789701,08
58	6540825,77	5789930,40	138	6540626,35	5789744,27	218	6540643,66	5789701,73
59	6540833,36	5789931,25	139	6540634,05	5789744,85	219	6540644,35	5789701,17
60	6540851,87	5789960,01	140	6540614,15	5789815,23	220	6540817,44	5789726,04
61	6540851,86	5789963,51	141	6540620,88	5789816,64	221	6540818,59	5789726,42
62	6540851,52	5789963,62	142	6540639,05	5789897,46	222	6540818,82	5789727,20
63	6540851,06	5789966,99	143	6540645,17	5789898,18	223	6540818,95	5789727,78
64	6540851,99	5789970,22	144	6540650,25	5789898,77	224	6540816,70	5789732,48
65	6540850,53	5789971,68	145	6540657,93	5789899,49	225	6540816,39	5789737,13
66	6540850,59	5789975,60	146	6540631,01	5789703,13	226	6540819,10	5789739,60
67	6540849,52	5789980,64	147	6540632,86	5789703,47	227	6540874,24	5789786,86
68	6540848,84	5789986,63	148	6540642,63	5789705,29	228	6540871,81	5789786,69
69	6540848,48	5789989,82	149	6540643,51	5789705,44	229	6540870,82	5789794,11
70	6540847,70	5789996,72	150	6540644,36	5789701,42	230	6540870,20	5789798,70
71	6540843,19	5790010,23	151	6540643,63	5789695,56	231	6540773,34	5789924,40
72	6540842,50	5790016,00	152	6540636,17	5789693,86	232	6540780,02	5789925,19
73	6540841,60	5790027,64	153	6540655,37	5789611,50			
74	6540855,18	5790029,98	154	6540656,15	5789605,16			
75	6540855,01	5790029,27	155	6540659,42	5789708,36			
76	6540856,17	5790020,72	156	6540670,27	5789709,61			
77	6540856,63	5789990,22	157	6540699,28	5789713,24			
78	6540858,24	5789976,28	158	6540710,12	5789714,58			
79	6540858,91	5789970,49	159	6540721,17	5789718,10			
80	6540859,14	5789968,38	160	6540720,57	5789724,74			

LEGENDA

- proj. kable elektroenergetyczne nN
- proj. rura osłona nN
- istn. kable elektroenergetyczne nN do demontażu
- istn. kable elektroenergetyczne bez zmian
- istn. słupce kablowe - pomiarowe - bez zmian
- istn. linia napowietrzna nN - bez zmian
- istn. linia napowietrzna nN - bez zmian
- numer współrzędnej - trasa projektowana
- numer współrzędnej - trasa istniejąca do demontażu
- numer działki
- granice działek
- numer działki
- ZAKRES PROJEKTU

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiede Leśne)

ADRES: m. Osiek Wielki (Osiede Leśne), Gmina Osiek Wielki

INWESTOR: Gmina Osiek Wielki
ul. Główna 1, 62-013 Osiek Wielki

TREŚĆ: Plan zagospodarowania terenu. Współrzędne szkieletu trasy.

BRANŻA: NR ZLEC: SKALA: NUMER RYS:

Elektryczna Z: 2023 1: 500 E-031

IMIĘ I NAZWISKO: NR UPRAW: DATA I PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Naczkowski ZAPISZ I PODPISZ: mgr inż. Jacek Naczkowski

INFRAPOLIS Bartoż Urbaniak
Bartoż Urbaniak

12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11
12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11

12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11
12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11

12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11
12-200 Kozłowski, Pruszków, ul. Główna 11