


UNAWAGI

1. Dla słupów montowanych na ekranem akustycznym na estakadzie w celu zapewnienia dostępu do latarniczek bezpieczeństwa, w ekranach będą wykonane odpowiednio wewnątrz ujęte w projekcie branży konstrukcyjne.

2. Słupy oświetlenia należy ustawić tak, aby wzniosły słupów znajdowały się w przeciwnym kierunku do kierunku jazdy nadjeżdżających pojazdów, a w przypadku słupów w pasie dzielącym w przeciwnym kierunku do kierunku jazdy nadjeżdżających pojazdów jeźdźca pozbawiająca osi słup. Natomiast dla słupów montowanych na estakadzie (za ekranem akustycznym) należy powtórzyć znajdującą od strony jezdni.

3. Numeracja słupów należy ustalić na etapie wykonania z PGE Dystrybucja S.A. RE Lublin Miasto.

DETAILED INFORMATION OF THE 50-B02										DETAILED INFORMATION OF THE 50-B12										DETAILED INFORMATION OF THE 50-B02											
#	W value	Material name	Material type	Wt. (kg)	Material name	Material type	Wt. (kg)	Material name	Material type	Wt. (kg)	#	W value	Material name	Material type	Wt. (kg)	Material name	Material type	Wt. (kg)	Material name	Material type	Wt. (kg)	#	W value	Material name	Material type	Wt. (kg)	Material name	Material type	Wt. (kg)		
1	9004_1	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	1	9023_1	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	1	9004_1	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	1	9004_1	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
2	9004_2	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	2	9004_2	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	2	9004_2	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	2	9004_2	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
3	9004_3	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	3	9004_3	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	3	9004_3	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	3	9004_3	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
4	9004_4	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	4	9004_4	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	4	9004_4	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	4	9004_4	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
5	9004_5	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	5	9004_5	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	5	9004_5	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	5	9004_5	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
6	9004_6	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	6	9004_6	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	6	9004_6	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	6	9004_6	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
7	9004_7	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	7	9004_7	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	7	9004_7	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	7	9004_7	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
8	9004_8	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	8	9004_8	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	8	9004_8	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	8	9004_8	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
9	9004_9	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	9	9004_9	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	9	9004_9	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	9	9004_9	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
10	9004_10	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	10	9004_10	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	10	9004_10	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	10	9004_10	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
11	9004_11	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	11	9004_11	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	11	9004_11	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	11	9004_11	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
12	9004_12	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	12	9004_12	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	12	9004_12	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	12	9004_12	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
13	9004_13	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	13	9004_13	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	13	9004_13	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	13	9004_13	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
14	9004_14	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	14	9004_14	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	14	9004_14	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	14	9004_14	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
15	9004_15	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	15	9004_15	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	15	9004_15	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	15	9004_15	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
16	9004_16	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	16	9004_16	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	16	9004_16	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	16	9004_16	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
17	9004_17	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	17	9004_17	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	17	9004_17	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	17	9004_17	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
18	9004_18	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	18	9004_18	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	18	9004_18	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	18	9004_18	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
19	9004_19	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	19	9004_19	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	19	9004_19	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	19	9004_19	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
20	9004_20	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	20	9004_20	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	20	9004_20	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	20	9004_20	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
21	9004_21	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	21	9004_21	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	21	9004_21	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	21	9004_21	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
22	9004_22	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	22	9004_22	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	22	9004_22	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	22	9004_22	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
23	9004_23	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	23	9004_23	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	23	9004_23	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	23	9004_23	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
24	9004_24	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	24	9004_24	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	24	9004_24	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	24	9004_24	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
25	9004_25	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	25	9004_25	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	25	9004_25	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	25	9004_25	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
26	9004_26	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	26	9004_26	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	26	9004_26	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	26	9004_26	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
27	9004_27	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	27	9004_27	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	27	9004_27	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	27	9004_27	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
28	9004_28	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	28	9004_28	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	28	9004_28	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	28	9004_28	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
29	9004_29	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	29	9004_29	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	29	9004_29	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	29	9004_29	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
30	9004_30	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	30	9004_30	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	30	9004_30	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	30	9004_30	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
31	9004_31	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	31	9004_31	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	31	9004_31	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	31	9004_31	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
32	9004_32	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	32	9004_32	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	32	9004_32	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	32	9004_32	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
33	9004_33	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	33	9004_33	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	33	9004_33	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	33	9004_33	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
34	9004_34	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	34	9004_34	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	34	9004_34	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	34	9004_34	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
35	9004_35	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	35	9004_35	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	35	9004_35	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	35	9004_35	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
36	9004_36	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	36	9004_36	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	36	9004_36	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	36	9004_36	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
37	9004_37	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	37	9004_37	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	37	9004_37	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	37	9004_37	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
38	9004_38	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	38	9004_38	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	38	9004_38	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	38	9004_38	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
39	9004_39	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	39	9004_39	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	39	9004_39	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	39	9004_39	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
40	9004_40	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	40	9004_40	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	40	9004_40	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	40	9004_40	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
41	9004_41	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	41	9004_41	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	41	9004_41	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	41	9004_41	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
42	9004_42	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	42	9004_42	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	42	9004_42	12	13	0	100	BO003-120470	B10A	42	9004_42	12	13	0	100	BO003-120470	B10A
43	9004_43	12	13	0	100	BO003-120																									

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogiła 25, 31-042 Kraków			
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr: 12035	Data: 07-2017
Branża: ELEKTRYCZNA	Substata: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE		
Tytuł rysunku: Tom IV 2. Wybudowa oświetlenia ulicznego PLAN SYTUACYJNY		Nr rys.: 2.3	Skala: 1:500
Funkcja: Projektant: Opracował: Sprawdzający:	Tytuł i nazwisko: mgr inż. Jarosław Szyszalski --- mgr inż. Witold Łukaszewski	Specjalność: Instalacje --- Instalacje	Nr Uprawnień: MAP0733P0CE10 --- 14798 BB
		Podpis: 