

TABELA 1

Elementy montażowe latarni oświetleniowych dla zadania IV

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni (od granicy działki) [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Typ oprawy	Źródło światła	Fundament
1	2	3	4	5	6	7	8
1/2-1	KORMORAN 9m	2,0	0,0	1,7m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
2/2-1	KORMORAN 9m	3,0	-0,4	2,3m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
3/2-1	KORMORAN 9m	2,0	0,0	1,7m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
4/2-1	KORMORAN 9m	2,0	0,0	1,7m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
5/2-1	KORMORAN PLUS 9m	3,5	-0,2	3,0m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
6/2-1	KORMORAN 9m	2,0	0,0	1,7m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
7/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
8/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
9/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
10/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
11/2-1	KORMORAN 9m	1,0	0,8	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
12/2-1	KORMORAN 9m	1,0	0,8	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
13/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
14/2-1	KORMORAN 9m	1,5	0,3	1,5m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
15/2-1	BOCIAN 7m	(0,8)	-1,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
16/2-1	BOCIAN 7m	(1,0)	-1,0	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
17/2-1	BOCIAN 7m	(1,5)	0,0	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
1/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
2/3-1	KORMORAN PLUS 9m	3,5	-0,2	3,0m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
3/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
4/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
5/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
6/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200

TABELA 1 ciąg dalszy

Elementy montażowe latarni oświetleniowych dla zadania IV

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni (od granicy działki) [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Typ oprawy	Źródło światła	Fundament
1	2	3	4	5	6	7	8
7/3-1	KORMORAN 9m	2,5	0,0	2,2m/0 <sup>0</sup>	OU-1 - VEGA	HST-MF 100W/220LL	400x400x1200
8/3-1	BOCIAN 7m	(1,8)	-0,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
9/3-1	BOCIAN 7m	(1,8)	-0,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
10/3-1	BOCIAN 7m	(1,8)	-0,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
11/3-1	BOCIAN 7m	(1,8)	-0,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
12/3-1	BOCIAN 7m	(1,8)	-0,2	-/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	400x400x1200
13/3-1	CITY 7m	(0,6)	0,1	1,0m/5 <sup>0</sup>	5NA597E1MT0F SC mini	HST-MF 70W/220LL	300x300x1000