

Szczegółowa specyfikacja masztów dla kier 13 - obwody nr 9 i 10

Lp	maszty dla lamp nr	szacunkowa wysokość do osi świetlnej / m /	typ masztu
1	2	3	4
1	9-1	0,7	maszt rurowy D51
2	9-2	0,7	maszt rurowy D51
3	9-3	0,7	maszt rurowy D51
4	9-4	0,7	maszt rurowy D51
5	9-5	1,1	maszt rurowy D51
6	9-6	1,1	maszt rurowy D51
7	9-7	1,1	maszt rurowy D51
8	9-8	1,1	maszt rurowy D51
9	9-9	1,5	maszt rurowy D51
10	9-10	1,5	maszt rurowy D51
11	9-11	1,5	maszt rurowy D51
12	9-12	1,5	maszt rurowy D51
13	9-13	1,9	maszt rurowy D86
14	9-14	1,9	maszt rurowy D86
15	9-15	1,9	maszt rurowy D86
16	9-16	1,9	maszt rurowy D86
17	9-17	2,3	maszt rurowy D106
18	9-18	2,3	maszt rurowy D106
19	9-19	2,3	maszt rurowy D106
20	9-20	2,3	maszt rurowy D106
21	9-21	2,5	maszt rurowy D106
22	9-22	2,5	maszt rurowy D106
23	9-23	2,5	maszt rurowy D106
24	9-24	2,5	maszt rurowy D106
25	9-25	2,5	maszt rurowy D106
26	9-26	2,5	maszt rurowy D106
27	9-27	2,5	maszt rurowy D106
28	9-28	2,5	maszt rurowy D106
29	9-29	2,5	maszt rurowy D106
30	9-30	2,5	maszt rurowy D106
31	9-31	2,7	maszt rurowy D106
32	9-32	2,7	maszt rurowy D106
33	9-33	2,7	maszt rurowy D106
34	9-34	2,7	maszt rurowy D106
35	9-35	3,4	maszt rurowy D106
36	9-36	3,4	maszt rurowy D106
37	9-37	3,4	maszt rurowy D106
38	9-38	3,4	maszt rurowy D106
poprzeczka 13			
poprzeczka 11			
poprzeczka 10 długa 30m			
poprzeczka 9			
poprzeczka 7			
poprzeczka 5			
poprzeczka 3			
poprzeczka 1			

Lp	maszty dla lamp nr	szacunkowa wysokość do osi świetlnej / m /	typ masztu
1	2	3	4
1	10-1	0,9	maszt rurowy D51
2	10-2	0,9	maszt rurowy D51
3	10-3	0,9	maszt rurowy D51
4	10-4	0,9	maszt rurowy D51
5	10-5	1,3	maszt rurowy D51
6	10-6	1,3	maszt rurowy D51
7	10-7	1,3	maszt rurowy D51
8	10-8	1,3	maszt rurowy D51
9	10-9	1,7	maszt rurowy D86
10	10-10	1,7	maszt rurowy D86
11	10-11	1,7	maszt rurowy D86
12	10-12	1,7	maszt rurowy D86
13	10-13	2,1	maszt rurowy D106
14	10-14	2,1	maszt rurowy D106
15	10-15	2,1	maszt rurowy D106
16	10-16	2,1	maszt rurowy D106
17	10-17	2,5	maszt rurowy D106
18	10-18	2,5	maszt rurowy D106
19	10-19	2,5	maszt rurowy D106
20	10-20	2,5	maszt rurowy D106
21	10-21	2,5	maszt rurowy D106
22	10-22	2,5	maszt rurowy D106
23	10-23	2,5	maszt rurowy D106
24	10-24	2,5	maszt rurowy D106
25	10-25	2,5	maszt rurowy D106
26	10-26	2,5	maszt rurowy D106
27	10-27	3,1	maszt rurowy D106
28	10-28	3,1	maszt rurowy D106
29	10-29	3,1	maszt rurowy D106
30	10-30	3,1	maszt rurowy D106
31	10-31	4,0	kratowy L400
32	10-32	4,0	
33	10-33	4,0	
34	10-34	4,0	
poprzeczka 14			kratowy L400
poprzeczka 12			
poprzeczka 10 - długa 30m			
poprzeczka 8			
poprzeczka 6			kratowy L400
poprzeczka 4			
poprzeczka 2			

Jednostka projektowa	JBLot specjalistyczne usługi projektowe. Jan Bekisz, 88-265 Bydgoszcz, ul. Gromadzka 4/22, Nr 555-132-46-10	Nr arch.
Investor	Port Lotniczy Gdynia - Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-341 Gdynia	Skala:
Investycja	Przysposobowanie lotniska OKSYWIE do wymogów lotniska cywilnego	---
Typu opracowania	Program funkcjonalno - użytkowy na budowę systemu nawigacji świetlnej ALPA-ATA do łagodzenia w kategorii I.	Nr rys.
Typu rysunku	Szacunkowa specyfikacja maszow dla kler 13, plk - obwody nr 9 i 10 podejście 420m	E 08
Projektował	mgr inż. Jan BEKISZ UAN-42-731076069 KOPHE0006907	Data 27.05.2011 r.
Opracował	Intż. Jarosław SZKAWIWCZ Podpis	Data 27.05.2011 r.