

lp.	punkt zapalania	Typ zab. przedcznikowego	wartość zabezpieczenia przedcznikowego	Typ przewodu zasilającego oświetlenie	Typ zab. zalicznik	wartość zabezpieczenia przedcznikowego	obrot	nr stupa	klasa drogi	nr działki	moc oprawy ist.	ilość opraw	roztław szpary do [..m]	odległość od krawędzi jezdni [..m]	szerokość jezdni [m]	wysięgni [m]	namis [m]	wysokość punktu swieszenia	wychyle nie [°]	wytężcie dla oprawy na podstawie tabeli Nr. B	proj. max moc oprawy	współczynnik konserwacji	Obliczenia		moc [100W]	strumień oprawy [100lm]	sprężność	kgł	Lm [cd/m²]	Uo	Ui	TI	ERI
1	ST SZO - Przechód 1	Topikowe	35A	ASXSN 2x25	S301	B20	Przechód	3	M5	296	150	1	46	2	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								4	M5	332	150	2	46	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								8	M5	332	150	3	46	2,00	5,00	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								10/1	M5	230	150	4	46	2,00	5,00	1,00	-1,00	9,00	15,00	8858,5	59,9	0,8	DR5-5-M46-H9-N-4	59,9	8858,5	100% 17 5 ⁰	0,50	0,50	0,40	10,00	0,64		
								15	M5	693/3	150	5	46	2,00	5,00	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								18	M5	442	150	6	46	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								22	M5	295	150	7	46	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	6958,77	51,5	0,8	DR5-5-M46-H9-N-2	51,5	6958,77	100% 2 5 ⁰	0,52	0,48	0,49	12,00	0,67		
								24	M5	292/1	150	8	46	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	6958,77	51,5	0,8	DR5-5-M46-H9-N-2	51,5	6958,77	100% 2 5 ⁰	0,52	0,48	0,49	12,00	0,67		
								26	M5	1017	150	9	46	3,00	5,00	1,00	-2,00	9,00	15,00	6958,77	51,5	0,8	DR5-5-M46-H9-N-2	51,5	6958,77	100% 2 5 ⁰	0,52	0,48	0,49	12,00	0,67		
								28	M5	363	150	10	46	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	6958,77	51,5	0,8	DR5-5-M46-H9-N-2	51,5	6958,77	100% 2 5 ⁰	0,52	0,48	0,49	12,00	0,67		
								30	M5	363	150	11	46	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M46-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 0 ⁰	0,50	0,46	0,48	11,00	0,68		
								7	M5	719/1	150	12	48	5,00	5,50	1,00	-4,00	10,00	15,00	8858,5	59,9	0,8	DR5-5-M48-H9-N-4	59,9	8858,5	100% 17 5 ⁰	0,55	0,50	0,40	10,00	0,64		
								14	M5	735	150	13	48	10,00	5,50	1,00	-9,00	9,00	15,00	15339,97	112,4	0,8	DR5-5-M48-H9-N-9	112,4	15339,97	100% 25 ⁰	0,56	0,50	0,67	12,00	0,68		
								17	M5	971	150	14	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,51	0,39	0,40	7,00	0,46		
2	ST SZO - Przechód	Topikowe	35A	AL... 2x25	S301	B25	Przechód	6	M5	1006	150	15	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,51	0,39	0,40	7,00	0,46		
								9	M5	971	150	16	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,51	0,39	0,40	7,00	0,46		
								12	M5	971	150	17	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,51	0,39	0,40	7,00	0,46		
								15	M5	971	150	18	43	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 2 5 ⁰	0,54	0,52	0,60	10,00	0,69		
								17	M5	971	150	19	43	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 2 5 ⁰	0,54	0,52	0,60	10,00	0,69		
								19	M5	971	150	20	43	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 2 5 ⁰	0,54	0,52	0,60	10,00	0,69		
								22	M5	1042	150	21	43	4,00	5,50	1,00	-3,00	9,00	10,00	6394,38	46,2	0,8	DR5-5-M43-H9-N-3	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,51	0,47	0,44	8,00	0,54		
								25	M5	971	150	22	43	4,00	5,50	1,00	-3,00	9,00	10,00	6394,38	46,2	0,8	DR5-5-M43-H9-N-3	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,51	0,47	0,44	8,00	0,54		
								31	M5	1043/2	150	23	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	10,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,51	0,39	0,40	7,00	0,46		
								34	M5	1046	150	24	43	6,00	5,50	1,00	-5,00	9,00	15,00	8858,5	59,9	0,8	DR5-5-M43-H9-N-5	59,9	8858,5	100% 17 5 ⁰	0,55	0,56	0,55	9,00	0,62		
								37	M5	1054	150	25	43	5,00	5,50	1,00	-4,00	9,00	15,00	7785,91	53,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-4	53,1	7785,91	100% 7 5 ⁰	0,52	0,48	0,48	8,00	0,51		
								54	M5	971	150	26	45	2,00	5,50	1,00	-1,00	7,00	10,00	5784,5	41,1	0,8	DR5-5-M45-H9-N-1	41,1	5784,5	100% 2 5 ⁰	0,52	0,50	0,55	11,00	0,69		
								51	M5	976	150	27	45	3,00	5,50	1,00	-4,00	9,00	15,00	7785,91	53,1	0,8	DR5-5-M45-H9-N-4	53,1	7785,91	100% 7 5 ⁰	0,50	0,45	0,43	9,00	0,51		
								48	M5	1209	150	28	45	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	6394,38	46,2	0,8	DR5-5-M45-H9-N-2	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,51	0,51	0,56	12,00	0,67		
3	SZO na słupie nr 1 Zeszczynka 1	Topikowe	35A	AL... 2x25	S301	B20	Zeszczynka	29/2	M5	812	150	29	45	4,00	4,00	1,00	-3,00	9,00	15,00	6394,38	46,2	0,8	DR4-M45-H9-N-3	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,54	0,47	0,40	7,00	0,68		
								1	M5	814	150	30	45	6,00	4,00	1,00	-5,00	9,00	15,00	7785,91	53,1	0,8	DR4-M45-H9-N-5	53,1	7785,91	100% 17 5 ⁰	0,51	0,58	0,48	9,00	0,73		
								5	M5	814	150	31	45	3,00	4,00	1,00	-2,00	9,00	15,00	6394,38	46,2	0,8	DR5-5-M45-H9-N-2	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,51	0,51	0,56	12,00	0,67		
								11	M5	816	150	32	45	4,00	4,00	1,00	-3,00	9,00	15,00	6394,38	46,2	0,8	DR4-M45-H9-N-3	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,54	0,47	0,40	7,00	0,68		
								14	M5	820	150	33	45	4,00	4,00	1,00	-3,00	9,00	15,00	6394,38	46,2	0,8	DR4-M45-H9-N-3	46,2	6394,38	100% 7 5 ⁰	0,54	0,47	0,40	7,00	0,68		
								36	M5	826	150	34	45	10,00	5,00	1,00	-9,00	10,00	15,00	13069,06	89,3	0,8	DR5-5-M45-H9-N-9	89,3	13069,06	100% 27 5 ⁰	0,51	0,71	0,72	11,00	0,68		
								40	M5	833	150	35	45	9,00	5,00	1,00	-8,00	10,00	15,00	11806,37	78,2	0,8	DR5-5-M45-H9-N-8	78,2	11806,37	100% 27 5 ⁰	0,50	0,70	0,70	11,00	0,69		
								44	M5	837	150	36	45	10,00	5,00	1,00	-9,00	9,00	15,00	13069,06	89,3	0,8	DR5-5-M45-H9-N-9	89,3	13069,06	100% 27 5 ⁰	0,51	0,71	0,72	11,00	0,68		
								33	M5	73	150	37	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,52	0,41	0,41	7,00	0,50		
								27	M5	102	150	38	43	2,00	5,50	1,00	-1,00	9,00	15,00	5112,71	35,8	0,8	DR5-5-M43-H9-N-1	35,8	5112,71	100% 2 5 ⁰	0,52	0,42	0,41	6,00	0,55		
								24	M5	253	150	39	43	3,00	5,50	1,00	-2,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,52	0,41	0,41	7,00	0,50		
								22	M5	254	150	40	43	5,50	5,50	1,00	-4,00	9,00	15,00	5773,91	41,1	0,8	DR5-5-M43-H9-N-2	41,1	5773,91	100% 2 5 ⁰	0,52	0,42	0,41	7,00	0,50		
								4	M5																								