

Tablica 1. Odległości między kablami ułożonymi w ziemi przy skrzyżowaniach i zbliżeniach

LP.	SKRZYŻOWANIE LUB ZBLIŻENIE	NAJMNIEJSZA DOPUSZCZALNA ODLEGŁOŚĆ, CM	
		Pionowa, przy skrzyżowaniu	Pozioma, przy zbliżeniu
1	2	3	4
1	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami o tym samym napięciu lub kablami sygnalizacyjnymi	15	5*
2	Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą stykać się
3	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N < 30 \text{ kV}$	15	25
4	Kable elektroenergetycznych o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N < 30 \text{ kV}$ z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych.		10
5	Kable różnych użytkowników o napięciu znamionowym do 30kV		25
6	Kable z mufami innych kabli	nie dopuszcza się	Jak lp. 1-5
7	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych	50	50

* za wyjątkiem p. 2.5.4

10. Zestawienie projektowanego oświetlenia

Oznaczenie	H punktu świetlnego	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia wysięgnika	Moc oprawy
SO29	9,5	1	5	105
SO30	9,5	1	5	105
SO31	8	2,5	0	105
SO32	9,5	1/1	5/5	105/105
SO33	8,5	2,5	5	154
SO34	9,5/8,5	1/-	5/5	105/154
SO35	9,5	1/1	5/5	105/105
SO36	9,5	1/1	5/5	105/105
SO37	8,5	-	5	154
SO38	9,5	1/1	5/5	105/105
SO39	8	1,5	5	105
SO40	8	2,5	10	105
SO41	8	2,5	5	154

Projekt Wykonawczy - branża OŚWIETLENIOWA

SO42	9,5	1,5	5	105
SO43	9,5	1,5	5	105
SO44	9,5	1/1	5/5	55/105
SO45	9,5	2,5	5	105
SO46	9,5	1/1	5/5	55/105
SO47	7	1,5	0	105
SO48	9,5	1,5	5	105
SO49	7	-	0	105
SO50	9,5	1/1	5/5	55/105
SO51	9,5	1,5	5	105
SO52	9,5	1/1	5/5	55/105
SO53	9,5	1,5	5	105
SO54	9,5	1/1	5/5	55/105
SO55	9,5	1,5/1,5	5/5	105/105
SO56*	8	-	5	105
SO57*	9,5	1,5	5	67
SO58*	9,5	1,5	5	67
SO59	9,5	1,5	5	67
SO60	9,5	1,5	5	67
SO61	9,5	1,5	5	67
SO62	9,5	1,5	5	67
SO63	9,5	1,5	5	67
SO64	9,5	1,5	5	67
SO65	9,5	1,5	5	67
SO66	9,5	1,5	5	67
SO67*	9,5	1,5	5	67
SO68*	9,5/8	1,5/-	5/0	67/105
SO69*	9,5	1,5	5	105
SO70	9,5	1/1	5/5	55/105
SO71	9,5	1/1	5/5	55/105
SO72	6	1,5	0	67
SO73	6	0,5	0	67
SO74	9,5	1/1	5/5	55/105
SO75	9,5	1/1	5/5	55/105
SO76	9,5	1/1	5/5	55/105
SO77	9,5	1/1	5/5	55/129
SO78	9,5	1	5	129
SO79*	9,5/6	1/2	5/0	129/67
SO80*	6	1	0	67
SO81*	9,5	1	5	154
SO82*	9,5	2,5	5	154
SO83*	9,5	2,5	5	154
SO84	9,5	2,5	5	154

Uwaga: Jeżeli w tabeli występują dwie wartości np. 10/6 w kolumnie wysokości oznacza to, że należy zastosować słup zintegrowany o wysokości 10m, z możliwością zawieszenia wysięgnika na wysokości 6m.

Uwaga2: Gwiazdką oznaczono konstrukcje przegubowe.

11. Zestawienie ważniejszych materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Oprawa LED 55 W	szt.	11
2	Oprawa LED 67 W	szt.	16
3	Oprawa LED 105 W	szt.	37
4	Oprawa LED 129 W	szt.	3
5	Oprawa LED 154 W	szt.	8
6	Słup oświetleniowy aluminiowy 6m	kpl.	3
7	Słup oświetleniowy aluminiowy 7m	kpl.	2
8	Słup oświetleniowy aluminiowy 8m	kpl.	5
9	Słup oświetleniowy aluminiowy 8,5m	kpl.	2
10	Słup oświetleniowy aluminiowy 9,5m	kpl.	44
11	Fundament pod słup oświetleniowy 6m	kpl.	3
12	Fundament pod słup oświetleniowy 7m	kpl.	2
13	Fundament pod słup oświetleniowy 8m	kpl.	5
14	Fundament pod słup oświetleniowy 8,5m	kpl.	2
15	Fundament pod słup oświetleniowy 9,5m	kpl.	44
16	Wysięgnik	zgodnie z rozdziałem 10.	
17	Złącze słupowe oświetleniowe(II kl. ochronności) dla 1 oprawy	kpl.	37
18	Złącze słupowe oświetleniowe(II kl. ochronności) dla 2 opraw	kpl.	19
19	Kabel YAKXS 4x35	m.	2628
20	Kabel YKY 3x6	m.	65
21	Bednarka Fe/Zn 30x4	m.	2279
22	Przewód YDY 3x2,5	m.	778
23	Uziom typu TP 2x10	kpl.	24
24	Rura RHDPEp110	m.	615
25	Rura RHDPEk-S110	m.	318