

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
SO1	9,5	1	5	105
SO2	9,5	1	5	105
SO3	9,5	1	5	105
SO4	9,5	1	5	105
SO5	9,5	1	5	105
SO6	9,5	1	5	105
SO7	9,5	1	5	105
SO8	9,5	1	5	105
SO9	9,5	1	5	105
SO10	9,5	2,5	5	129
SO11	9,5	1,5	5	105
SO12	6	1	0	67
SO13	6	1,5	0	67

SO14	9,5	1	5	105
SO15	9,5	1	5	129
SO16	9,5	1	5	129
SO17	9,5	1	5	105
SO18	9,5	1	5	105
SO19	9,5	1	5	105
SO20	9,5	1	5	105
SO21	9,5	1	5	105
SO22	9,5	1	5	105
SO23	9,5	1	5	105
SO24	9,5	1	5	105
SO25	9,5	1	5	105
SO26	9,5	1	5	105
SO27	9,5	1	5	105
SO28	9,5	1	5	105
SO85	9,5	2,5	5	154
SO86	9,5	2,5	5	154
SO87	9,5	2,5	5	154
SO88	9,5	2,5	5	154
SO89	9,5/7	1/2,5	5/0	154/105
SO90	6	0,5	0	67
SO91	9,5	2,5	5	154
SO92	9,5	2,5	5	154
SO93	9,5	2,5	5	154
SO94	9,5	2,5	5	154
SO95	9,5	2,5	5	154
SO96	9,5	2,5	5	154
SO97	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.

11. Zestawienie ważniejszych materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Oprawa LED 67 W	szt.	3
2	Oprawa LED 105 W	szt.	24
3	Oprawa LED 129 W	szt.	3
4	Oprawa LED 154 W	szt.	12
5	Słup oświetleniowy aluminiowy 6m	kpl.	3
6	Słup oświetleniowy aluminiowy 9,5	kpl.	38

7	Fundament pod słup oświetleniowy 6m	kpl.	3
8	Fundament pod słup oświetleniowy 9,5m	kpl.	38
9	Wysięgnik	zgodnie z rozdziałem 10.	
10	Złącze słupowe oświetleniowe(II kl. ochrony) dla 1 oprawy	kpl.	40
11	Złącze słupowe oświetleniowe(II kl. ochrony) dla 2 opraw	kpl.	1
12	Kabel YAKXS 4x35	m.	2238
13	Kabel YKY 3x6	m.	40
14	Bednarka Fe/Zn 30x4	m.	1941
15	Przewód YDY 3x2,5	m.	562
16	Uziom typu TP 2x10	kpl.	19
17	Rura RHDPEp110	m.	289
18	Rura RHDPEk-S110	m.	47
19	Rura RHDPE-D110	m.	6