

## ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

**OBIEKT:** ULICA DO DYSA W OS. BURSAKI W LUBLINIE  
WRAZ Z UZBROJENIEM OD SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ  
CHOINY DO SKRZYŻOWANIA Z AL.SPÓŁDZIELCZOŚCI  
PRACY

### BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO I LINII KABLOWYCH NN

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
1	Kabel nn typu YAKY 4 x 240 mm <sup>2</sup>	m	1235
2	Kabel nn typu YKY 5 x 35 mm <sup>2</sup>	m	3241
3	Kabel nn typu YKY 5 x 25 mm <sup>2</sup>	m	2925
4	Mufa kablowa Raychem typu SMOE 81515	kpl.	3
5	Tabliczka bezpiecznikowa TB-I w drugiej klasie izolacji z jednym bezpiecznikiem typu S191B6	szt.	31
6	Jw. lecz z dwoma bezpiecznikami	szt.	63
7	Jw. lecz z trzema bezpiecznikami	szt.	4
8	Przewód typu YDY 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m	3500
9	Oprawa sodowa typu FURYO3 - 250W lub MODENA 250W w drugiej klasie izolacji	kpl.	59
10	Oprawa sodowa typu FURYO3 - 150W lub MODENA 150W w drugiej klasie izolacji	kpl.	109
11	Oprawa sodowa typu FURYO3 - 100W lub MODENA 100W w drugiej klasie izolacji	kpl.	8
12	( W1) wysięgnik jednoramienny do słupa S1 typu AL-Y o wysięgu 1m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	5
13	( W2) jw. lecz o wysięgu 1,5 m	szt.	8
14	( W3) jw. lecz o wysięgu 2 m	szt.	8
15	( W4) jw. lecz o wysięgu 2,5 m	szt.	9
16	( W5) wysięgnik dwuramienny typu T do słupa S1 typu AL-Y o wysięgu 1m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	10
17	( W6) jw. lecz o wysięgu 1,5 m	szt.	15
18	( W7) jw. lecz o wysięgu 2 m	szt.	3
19	( W8) jw. lecz o wysięgu 2,5 m	szt.	27
20	( W9) wysięgnik dwuramienny typu V o kącie rozwarcia 60° do słupa S1 typu AL-Y o wysięgu 2m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	1
21	( W10) wysięgnik dwuramienny typu V o kącie rozwarcia 90° do słupa S1 typu AL-Y o wysięgu 2m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	1
22	( W11) wysięgnik jednoramienny do słupa S2 typu WT1G-1000/2000/10° o wysięgu 1m, wysokości 2m i	szt.	2

	<b>kącie nachylenia 10°</b>		
23	( W12) wysięgnik dwuramienny typu T do słupa S2 typu WT2G-1000/2000/10° o wysięgu 1m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	4
24	( W13) wysięgnik dwuramienny typu T do słupa S2 typu WT2G-1000/2000/10° o wysięgu 1m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	1
25	( W14) wysięgnik dwuramienny typu T do słupa S2 typu WT2G-1000/2000/10° o wysięgu 3m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	1
26	( W15) wysięgnik dwuramienny typu V o kącie rozwarcia 60° do słupa S2 typu WT2G-3500/2000/10° o wysięgu 3,5m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	1
27	( W16) wysięgnik trójramienny o kącie rozwarcia 120° do słupa S2 typu WT3G-1500/2000/10° o wysięgu 1,5m, wysokości 2m i kącie nachylenia 10°	szt.	4
28	( W17) Wysięgnik jednoramienny typu WŁ 1/1,5/4,2/5 do słupa oświetleniowego SAL-10,5 (S3) wysięgu W = 1,5 m i kącie nachylenia 5°	szt.	2
29	( W18) Wysięgnik dwuramienny typu WŁ 2/1,5/4,2/5 do słupa oświetleniowego SAL-10,5 (S3) wysięgu W = 1,5 m i kącie nachylenia 5°	szt.	1
30	Słup trakcyjno – oświetleniowy wielokątne (12-kątne) typu KRO/Op – 12/10 z wytrzymałością do przenoszenia maksymalnej wypadkowej siły naciągu na wysokości 8 m , o wysokości 10m z fundamentem prod. Kromiss-Bis Częstochowa	kpl.	4
31	Słup trakcyjno – oświetleniowy wielokątne (12-kątne) typu KRO/Op – 15/10 z wytrzymałością do przenoszenia maksymalnej wypadkowej siły naciągu na wysokości 8 m , o wysokości 10m z fundamentem prod. Kromiss-Bis Częstochowa	kpl.	9
32	Słup oświetlenia ulicznego aluminiowy anodowany na kolor czarny typu S-110SRwAL o wysokości H = 11 m wraz z fundamentem F 160 prod. produkcji Elektromontaż-u Rzeszów S.A.	kpl.	87
33	Słup oświetlenia ulicznego aluminiowy anodowany na kolor czarny typu SAL-10,5 o wysokości H = 10,5 m wraz z fundamentem B-7 150 prod. Zakładu Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA	kpl.	3
34	Szafki oświetlenia ulicznego 10-obwodowe w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego z fundamentem	kpl.	2
35	Rura arota DVR 75	m	5995
36	Rura arota DVK 160	m	126
37	Rura arota SRS 110	m	2033
38	Rura arota SRS 160	m	202
39	Rura arota A 110 PS	m	48

40	Rura arota A 160 PS		
41	Folia kalandrowana koloru niebieskiego	m	52
42	Piasek	m <sup>2</sup>	443
43	Cement	m <sup>3</sup>	1738
44	Plaskownik ocynkowany PFeZn 30x4 mm	t	49,3
45	Przewód LY 25 mm <sup>2</sup>	m	4230
46	Zimia urodzajna (humus)	m	240
47	Nasiona traw	m <sup>3</sup>	174
48	Beton B20	kg	40
49	Betonowa kostka brukowa grubości 6cm	m <sup>3</sup>	57
50	Obrzeże betonowe 20x6cm	m <sup>2</sup>	81
51	Mieszanka asfaltu lanego	szt.	150
52	Tłuczeń	t	25,5
		t	84,9

**Materiały drobne i pomocnicze przewidzi wykonawca.**