

12. Zestawienie podstawowych materiałów

Budowa sieci oświetlenia ulicznego			
1.	Słup stalowy h=9m CN 9/30-60-F160	Kpl.	6
2.	Fundament D16/160	Kpl.	6
3.	Wysięgnik W20/0,2/1/1,5-60/10	Kpl.	6
4.	Oprawa sodowa (z demontażu)	Kpl.	6
5.	Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	66
6.	Rurka karbowana PVC 32	m	66
7.	Złącze słupowe 3-odejściowe	Kpl.	6
8.	Wkładka bezpiecznikowa D01-6A	Szt.	6
9.	Głowica SKE 4F/1+2	Szt.	12
10.	Uziemienie słupa	Kpl.	6
11.	Materiały pomocnicze	Kpl.	1

Budowa doświetlenia przejść dla pieszych			
1.	Słup SAL-60	Kpl.	6
2.	Fundament B-60	Kpl.	2
3.	Wysięgnik WR-4/1/0,5/5	Kpl.	1
4.	Wysięgnik WR-4/1/1,0/5	Kpl.	3
5.	Wysięgnik WR-4/1/1,5/5	Kpl.	2
6.	Oprawa LED Cuddle II LED 48 55 W 5000 K	Kpl.	6
7.	Kabel YAKXS 4x25 mm ²	m	111(73)
8.	Rura SRS 75	m	45
9.	Rura DVR 75	m	12
10.	Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	48
11.	Rurka karbowana PVC 32	m	48
12.	Złącze słupowe 3-odejściowe	Kpl.	6
13.	Wkładka bezpiecznikowa D01-6A	Szt.	6
14.	Głowica SKE 4F/1+2	Szt.	12
15.	Bednarka FeZn 30x4	m	102
16.	Materiały pomocnicze	Kpl.	1

Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nN – sygnalizacja świetlna			
1.	Zestaw złącza kablowo-pomiarowego typu ZK-1+SL-1 z wyposażeniem		kpl. 1
	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00	Szt. 1	
	Wkładka bezpiecznikowa WT-00 gG 20 A	Szt. 3	
	Listwa zaciskowa LZ 4x35	Szt. 1	
	Wyłącznik nadprądowy S303 C10 A	Szt. 1	
2.	Kabel YAKXS 4x35 mm ²	m	33 (22)
3.	Kabel YKY 4x4 mm ²	m	5(1)
4.	Niebieska folia ostrzegawcza	m	11
5.	Rura SRS 75 (przecisk)	m	9

6.	Rura DVR 75	m	3,5
7.	Rura BE 75	m	3
8.	Uchwyty U75W do mocowania rury BE 75	Szt.	4
9.	Koszulka termokurczliwa UV do rury BE 75	Szt.	1
10.	Zaciski SL	Szt.	4
11.	Uchwyty do mocowania kabla po słupie UKB-2(o)km	Szt.	4
12.	Taśma stalowa COT37	Kpl.	1
13.	Klamerka COT36 20 mm	Szt.	8
14.	Głowica SKE 4F/3+4	Szt.	1
15.	Głowica GN-1/35	Szt.	1
16.	Ogranicznik przepięć ASA 500/10	Szt.	4
17.	Materiały pomocnicze	Kpl.	1

Budowa sieci elektroenergetycznej – realizacja po weryfikacji w terenie			
1.	Kabel nN – typ i przekrój po potwierdzeniu w terenie	m	157(147)
2.	Niebieska folia ostrzegawcza	m	62
3.	Rura SRS 110 (przecisk)	m	85,5
4.	Rura DVR 110	m	7,5
5.	Mufa nN – typ po potwierdzeniu w terenie	m	6

Demontaż			
1.	Słup stalowy h=9m wraz z wysięgnikiem	Kpl.	6
2.	Oprawa sodowa (do wykorzystania)	Kpl.	6

Materiały z demontażu zdać do magazynu Inwestora.

Wszystkie podane w projekcie typy aparatów i urządzeń są przykładowe i mogą być zastąpione innymi o równorzędnych parametrach technicznych.

Projektant:

Sprawdzający: