

PRZEDMIAR ROBÓT

Wybudowanie odcinka elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV (o długości około 100,00 m.) na projektowanych stanowiskach słupowych elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego niskiego nap. 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 54 W typu ASTRA LED 53 W (2,00 sztuki) i niezbędnym osprzętem oraz wymiana i montaż istniejących opraw oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła rtęciowym i sodowym na oprawy oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53 W typu ASTRA LED 53 W (11,00 sztuk) i niezbędnym osprzętem w miejscowości Gołystok gmina Rząśnik, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

Koszt materiałów netto:

Lp.	Zakres prac, materiał, towar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1.	Żerdź słupowa wirowana elektroenergetyczna typu E-10,5/2,5 kN	sztuka	2,00		
2.	Płyta żelbetowa ustojowa typu U-85 wraz z mocowaniem	komplet	4,00		
3.	Przewód elektroenerget. aluminiowy typu AsXSn 2x25 mm², 0,6/1 kV	metr	100,00		
4.	Hak nakrętkowy mocny do linii głównych M16 typu PD 2.3	sztuka	1,00		
5.	Hak wieszakowy do linii głównych M16 x 200,0 mm typu SOT 21.16	sztuka	2,00		
6.	Hak wieszakowy do linii głównych M16 x 240,00 mm typu SOT 21.116	sztuka	1,00		
7.	Uchwyt odciągowy typu SO 80.235S (2x16,0-35,0 mm²)	sztuka	4,00		
8.	Uchwyt ocynkowany typu W101C L = 200,0 mm do mocowania wysięgnika na żerdzi słupowej elektroenerget. żelbetowej typu ŻN	sztuka	16,00		
9.	Uchwyt ocynkowany typu W1051 do mocowania wysięgnika za pomocą taśm stalowych na żerdzi słupowej wirowanej	sztuka	4,00		
10.	Taśma stalowa ze stali nierdzewnej typu COT 37 (20,0 mm x 0,7 mm)	metr	12,00		
11.	Klamerka stalowa ze stali nierdzewnej typu COT 36	sztuka	8,00		
12.	Wysięgnik rurowy krótki typu W20 0,5 x 0,5 m (15°) do mocowania oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła w technologii LED	sztuka	10,00		
13.	Oprawa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53,00 W typu ASTRA LED 53 W, 7300 lm, 5700 K, SP10 kV, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, kl. II, IP 66, IK 08	komplet	13,00		
14.	Bezpiecznikowe izolacyjne złącze napowietrzne typu BZO-03	sztuka	13,00		
15.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa typu BiWtz, gG, DII, 2A, 750 V	sztuka	13,00		
16.	Przewód miedziany okrągły typu YDYżo 3x2,5 mm², 450/750 V	metr	19,50		
17.	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający izolację typu SLIP 22.1	sztuka	17,00		
18.	Drobny materiał (śruby, nakrętki, podkładki, wkręty, elementy złączne)	komplet	13,00		