

PRZEDMIAR ROBÓT

Wybudowanie odcinka elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV (o długości około 250,00 metrów) na projektowanych stanowiskach słupowych elektroenergetycznej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV wraz z montażem opraw ośw. ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53 W typu ASTRA LED 53 W (3,00 sztuki) i niezbędnym osprzętem w miejscowości Nowa Wieś 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.	Żerdź słupowa elektroenergetyczna żelbetowa typu ŻN-10/200 kN	sztuka	3,00		
4.	Belka żelbetowa ustojowa typu B-60 wraz z mocowaniem	komplet	3,00		
5.	Przewód elektroenerget. alumiiniowy typu AsXSn 2x25 mm², 0,6/1 kV	metr	250,00		
6.	Hak nakrętkowy mocny do linii głównych M16 typu PD 2.3	sztuka	2,00		
7.	Hak wieszakowy do linii głównych M16 x 200,0 mm typu SOT 21.16	sztuka	5,00		
8.	Uchwyt odciągowy typu SO 80.235S (2x16,0-35,0 mm ²)	sztuka	4,00		
9.	Uchwyt przelotowy typu SO 270 (2x25,0-35,0 mm ² /4x16,0-120,0 mm ²)	sztuka	3,00		
10.	Uchwyt ocynkowany typu W101C L = 200,0 mm do mocowania wysięgnika na żerdzi słupowej elektroenerget. żelbetowej typu ŻN	sztuka	4,00		
11.	Uchwyt ocynkowany typu W1051 do mocowania wysięgnika za pomocą taśm stalowych na żerdzi słupowej wirowanej	sztuka	2,00		
12.	Taśma stalowa ze stali nierdzewnej typu COT 37 (20,0 mm x 0,7 mm)	metr	6,00		
13.	Klamerka stalowa ze stali nierdzewnej typu COT 36	sztuka	4,00		
14.	Wysięgnik rurowy krótki typu W20 0,5 x 0,5 m (15°) do mocowania oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła w technologii LED	sztuka	3,00		
15.	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	3,00		
16.	Bezpiecznikowe izolacyjne złącze napowietrzne typu BZO-03	sztuka	3,00		
17.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa typu BiWtz, gG, DII, 2A, 750 V	sztuka	3,00		
18.	Przewód miedziany okrągły typu YDYżo 3x2,5 mm², 450/750 V	metr	4,50		
19.	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający izolację typu SLIP 22.1	sztuka	5,00		
20.	Drobny materiał (śruby, nakrętki, podkładki, wkręty, elementy złączne)	komplet	3,00		