

ZESTAWIENIE

odstawowych materiałów projektowanych do budowy sieci kablowej na wspornikach stalowych ocynk. z oprawami LED oświetlenia projekt. drogi Obierwia- Aleksandrowo.

Lp.	Wyszczególnienie materiału lub urządzenia	Jedn.miary.	Il ośc.	Uwagi.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Słup stalowy ocynkowany S-100 wysięgnik 1 ram h-2,5m <5-10°	kpl.	4,-	
2.	Fundament prefabrykowany 0,3x0,3x1,5 m	szt.	4,-	
3.	Płyta żelbetowa 50x50x10 cm pod fundament słupa	szt.	4,-	
4.	Oprawa LED 35 W szczelność IP 66*	kpl.	4,-	
5.	Oznaczniki kablowe OKi	szt.	38,-	
6.	Folia kalandrowa niebieska	m <sup>2</sup>	133,-	
7.	Piasek na podsypkę kabla	m <sup>3</sup>	20,-	
8.	Przepust kablowy z tworzyw sztucznych typ SRS- 75	mb.	37,-	
9.	Przecisk kablowy z tworzyw sztucznych typ SRS- 75	mb.	36,-	
10.	Przepust rur typu KR-75	mb.	278,-	
11.	Osłona rurowa kabla na słupie BE 50	mb.	16,-	
12.	Uchwyt do mocowania rur i kabli na słupie z objemką SOT-46	kpl.	16,-	
13.	Kabel YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup> 750 V	mb.	380,-	
14.	Tabliczka bezpiecznikowa Bi 25/6 A	szt.	4,-	
15.	Przewód YDYo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	mb.	56,-	
16.	Obiemka OB.-35	szt.	2,-	
17.	Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy 160 A/415 V z napędem 1 faz.	kpl.	1,-	
18.	Bednarka Fe/ZN 25x4 mm	mb.	342,-	
19.	Ogranicznik przepięć BOP/R 0,5/5	szt.	2,-	
20.	Uchwyt dystansowy SO 79.5	szt.	16,-	
21.	Hak wieszakowy do słupa SOT 21.216	szt.	4,-	
22.	Śruba ocynk. Fe/Zn 10x35 mm +N+PO+PS	kpl.	24,-	
23.	Pianka budowlana do uszczelniania przepustów	tuba	3,-	
24.	Zacisk ZO/A 16-70 mm <sup>2</sup>	szt.	4,-	
25.	Zwód pionowy słupa Fe/Zn 25x4 mm	mb.	10,-	
26.	Dobudowa RBK1 160 A +WT-1C gG 20 A w RNO w stacji	szt.	1,-	
27.	Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe CLS6C10A	szt.	1	
28.	Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe CLS6C16A	szt.	1	
29.	Demontaż bezpiecznika WT-1C 20 A z RNO	szt.	1,-	
Razem:				
Materiały drobne:		%	2,-	

Zestawił:

Jan Damiński upr. proj.  
AN.III-0073/141/80.