

ZESTAWIENIE

podstawowych materiałów projektowanych do przebudowy słupa nr-3 linii
napowietrznej z oświetleniem w miejscowości – Aleksandrowo.

Lp.	Wyszczególnienie materiału lub urządzenia.	Jedn.miary.	Ilość.	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Słup wirowany N1-E10,5/3	szt.	1,-	
2.	Płyta żelbetowa 50x50x10 cm	szt.	1,-	
3.	Beton do fundamentu B-7,5 dla słupa wirowanego E	m ³	0,45	
4.	Obejma do konstrukcji OKR-1	szt.	2,-	
5.	Hak wieszakowy SOT -21	szt.	4,-	
5.	Uchwyt odciągowy SO 34.50 do AsXSn	szt.	4,-	
6.	Poprzecznik narożny Pm-1 (S 1x80/2)	szt.	1,-	
7.	Konstrukcja mocna Km-1 (S 4x80/2)	szt.	1,-	
8.	Śruba M 20x200 mm ²	szt.	3,-	
9.	Przewód AsXSn 2x25 mm ²	mb.	66,-,-	
10.	Obejma kabla OKR-1	szt.	2,-	
11.	Izolator S-80/2	szt.	5,-	
12.	Objemka OZ	szt.	2,-	
13.	Złącze bezpiecznikowo-oświetleniowe BZO-01	szt.	1,-	
14.	Zacisk instalacyjny ZO/A 25-35 mm ²	szt.	9,-	
15.	Linia napowietrzna AL. 4x35 mm ² montaż na słupie	mb.	88,-	z odzysku
16.	Linia napowietrzna AL. 1x25 mm ² montaż na słupie	mb.	88,-	z odzysku
17.	Wysięgnik boczny JCE H=1m, h =2,5 m < pochylen.10°	szt.	1,-	
18.	Konstrukcja mocująca wysięgnik do słupa „E”- KO/2	szt.	2,-	
19.	Objemka do K-0/2 typu OB.-35	szt.	2,-	
20.	Przewód YDyo 3x2,5 mm ²	mb.	6,-	
21.	Oprawa sodowa typu LED 35 W.	szt.	1,-	
22.	Obejma 0.3	szt.	1,-	
	Razem:			
	Materiały drobne.	%	2,-	
	Ogółem:			

Zestawił:

Jan Damiński Upr.proj,
AN.III.0073/141/80