

6. Zestawienie podstawowych materiałów.

A .Linia 15kV

1.1	Kabel elektroenergetyczny jednożyłowy o polu promieniowym z żyłą roboczą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego w powłoce zewnętrznej z polietylenu o barwie czarnej uszczelniony wzdłużnie i promieniowo typu XRUHAKXS 1x120mm ² , 12/20kV	m	120	
1.2	Mufa przelotowa typu 93-AP620-1 do kabla 3xXRUHAKXS 120mm ² , 12/20kV Prod. 3M	Kpl..	2	
1.3	Folia koloru czerwonego o szer. 0,4m i grubości 0,5mm	m	40	
1.4	Ośłona rurowa typu DVK Ø 160mm Prod. Firma Arot	m	14	
1.5	Piasek	m ³	4	

B .Linia 0,4kV

2.1	Kabel elektroenergetyczny j z żyłą roboczą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego w powłoce zewnętrznej z polwinitu typu YAKY 4x120mm ² , 0,6/1kV	m	200	
2.2	Mufa przelotowa typu 91-A14 do kabla YAKY 4x120mm ² Prod. 3M	Kpl..	3	
2.3	Folia koloru niebieskiego o szer. 0,4m i grubości 0,5mm	m	90	
2.4	Ośłona rurowa typu DVK Ø 110mm Prod. Firma Arot	m	44	
2.5	Piasek	m ³	10	