

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej	Wydanie
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
KABLE I PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE						
1	Kabel elektroenergetyczny typu XRUHAKXS 1x120/25 mm ² 20 kV (3 kable na odcinku 50 m układane w ziemi)		mb	3x50		
MUFY KABLOWE						
2	Mufa przejściowa firmy CELLPACK typu CHMP(H) 3-1 24kV 95-240		kpl	2		
MATERIAŁY DODATKOWE						
3	Folia PVC o szerokości 0,2 m (kolor czerwony) Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		mb	50		
4	Piasek rzeczny, nienormowany		m ³	2		
5	Oznaczniki kablowe Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	10		
6	Dławica czopowa		kpl.	2		
7	Materiały dodatkowe			2,5%		
RURY OCHRONNE						
8	Rura ochronna fi 160 czerwona Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		mb	50		
LIKWIDACJA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH, LINII KABLOWYCH						
9.	Linie kablowe SN typu 6 kV HAKnFtA 3x120		mb	35		

UWAGA:

Każdorazowa próba zastosowania innych materiałów aniżeli wyszczególnione powyżej winna być uzgodniona z projektantem instalacji elektrycznych oraz Tauron Dystrybucja S.A.