

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 Linia kablowa SN 15kV.				
1.1 KNNR 5/724/2	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	2	4,00	m3
1.2 KNNR 5/723/1	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi.100·mm (pierwsza w wiązce) -- przecisk sterowany + 3 rury SRS-160	25	3,00	m
1.3 KNNR 5/723/1	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi.100·mm (pierwsza w wiązce) -- przecisk + rura SRS-160	18		m
1.4 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III -- wykop 1,0 x 0,4	5		m3
1.5 KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV -- wykop 1,0 x 0,4 x 763 m	15		m3
1.6 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi.140·mm -- rura osłonowa SRS-160	37		m
1.7 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	50	2,00	m
1.8	ANALIZA WŁASNA -- obkurczenie kaptórków termokurczliwych KTK 52/25	12		szt
1.9 KNNR 5/707/3 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie folią -- XRUHAKXS 1x120/50 w wykopie	3	12,0	m
1.10 KNNR 5/713/3	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m -- kabel XRUHAKXS 1x120/50 w rurach	100	6,00	m
1.11 KNNRW 9/809/4 (2)	Mufy z taśm izolacyjnych na kablach wielożyłowych na napięcie do 20kV w rowach kablowych, mufa na kablu do 20·kV, do 240·mm2	4		szt
1.12 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	10		m3
1.13 KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	10		m3
1.14 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- badanie ciągłości żył, badanie rezystancji izolacji	2		odcinek
1.15 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- Pomiar rezystancji izolacji	2		odcinek
1.16 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- próba napięciowa, współczynnik tg-beta,	2		odcinek
1.17 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- Próba napięciowa (napięciem sinusoidalnym AC VLF 0,1 Hz)	2		odcinek
1.18 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- Badanie szczelności kabla (VLF 2Uo)	2		odcinek
1.19 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- Pomiar współczynnika strat dielektrycznych tg-fi	2		odcinek
1.20 KNNR 5/1302/1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel s.n. -- Pomiar intensywności wyładowań niezupełnych	2		odcinek
1.21 KNNRW 9/801/20	Kable wielożyłowe układane w ziemi, do 5,5·kg/m, demontaż w gruncie kategorii III-IV -- demontaż kabla HAKnFpA 3x70mm2	118		m