

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-04 ¹⁾	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 53*0,4*0,8	m ³ m ³	16,960	
				RAZEM	16,960
2	KNNR 5 0706-01 ¹⁾	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 23	m m	23,000	
				RAZEM	23,000
3	KNNR 5 0707-03 ¹⁾	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 53	m m	53,000	
				RAZEM	53,000
4	KNNR 5 0702-04 ¹⁾	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 53*0,4*0,6	m ³ m ³	12,720	
				RAZEM	12,720
5	KNNR 5 0903-01 ¹⁾	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyncz słup o długości do 10,5 m 5	słup słup	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 5 0901-02 ¹⁾	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 11	słup słup	11,000	
				RAZEM	11,000
7	KNNR 5 1002-01 ¹⁾	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNNR 5 1004-02 ¹⁾	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNNR 5 0905-01 ¹⁾	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x16 mm ² 0,550	km przew. km przew.	0,550	
				RAZEM	0,550
10	KNNR 5 0723-01 ¹⁾	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 5 0403-01 ¹⁾	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabryko- wanym 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0717-06 ¹⁾	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowa- nych na słupach betonowych 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 0603-06 ¹⁾	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach z mocowaniem uchwyty (be narka o przekroju do 200 mm ²) 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNNR 5 0605-07 ¹⁾	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 5 1303-03 ¹⁾	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierw szy) 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 1302-03 ¹⁾	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1,000	
				RAZEM	1,000