

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Wykopy pod fundamenty w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - analogia 5*0,8*0,8*1,3	m ³ m ³	 4,160	 4,160
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie wykopów wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - analogia (5*0,8*0,8*1,3)-(5*1,2*0,35*0,35)	m ³ m ³	 3,425	 3,425
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie otworu pod fundament - analogia 5*0,8*0,8*0,1	m m	 0,320	 0,320
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm ² (w S tylko środek transportowy) 5*3	m m	 15,000	 15,000
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach, szafkach YAKY 4x25mm ² (w S tylko środek transportowy) 5*4	m m	 20,000	 20,000
6	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 40	szt. szt.	 40,000	 40,000
7	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 10*4	szt.żył szt.żył	 40,000	 40,000
8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg. projektu 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
9	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników na słupie 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
10	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 5	kpl. przew. kpl. przew. kpl. przew.	 5,000	 5,000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
12	KNNR 5 0312-01	Montaż sterowników w oprawach - analogia 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*1	m m	 8,000	 8,000
14	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*1	m m	 10,000	 10,000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 5	odc. odc.	 5,000	 5,000
16	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
17	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 11	pomiar pomiar	 11,000	 11,000
18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	 1,000
19	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 11	prób. prób.	 11,000	 11,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,000
20	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - analogia 0,44	km		
			km	0,440	
				RAZEM	0,440