

PRZEDMIAR

Magnusow Duzy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE SŁUPA NR 23/1/3			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 521*0.8*0.4	m ³ m ³	166.720	
				RAZEM	166.720
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 521*0.4	m ³ m ³	208.400	
				RAZEM	208.400
3	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 521	m m	521.000	
				RAZEM	521.000
4	KNNR 5 d.1 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.1 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 d.1 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 80	szt. szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
7	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III bednarka ocynkowana 30x4 521	m m	521.000	
				RAZEM	521.000
8	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 521*0.6*0.4	m ³ m ³	125.040	
				RAZEM	125.040
10	KNNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 521*0.4*0.2	m ³ m ³	41.680	
				RAZEM	41.680
11	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 d.1 0723-03	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
16	d.2 kalk. własna	Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000