

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0701-03	1.0*0.6*0.4	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 2x4mm ²	m		
d.1	0707-01	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 2x4mm ²	m		
d.1	0713-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YKY 2x4mm ²	m		
d.1	0717-01	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YKY 2x4mm ²	m		
d.1	0717-05	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - AsXS _n 2x25mm ²	m		
d.1	0717-01	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0702-03	1.0*0.4*0.4	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
10	KNNR 5	Obudowa izolacyjna z dwiema listwami zaciskowymi IP-65 o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża	szt.		
d.1	0405-01	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 230V/12V - materiał Inwestora	szt.		
d.1	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		
d.1	1302-02	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Prace geodezyjne	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000