

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa oświetlenia w Tomaszowie. ETAP I - Ułożenie kabla i wykonanie stóp fundamentowych			
1	Analiza nr 1	Roboty przygotowawcze - rozbiórki nawierzchni zgodnie z PT	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Analiza nr 2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1		(21,00+37,00+35,00+42,00+37,00)*0,4*0,7	m ³	48,160	
		(48,00+37,00+37,00+35,00+33,00+35,00+30,00+34,00+35,00+40,00+47,00+38,00+34,00)*0,4*0,7	m ³	135,240	
				RAZEM	183,400
3	Analiza nr 3	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1		poz.2	m ³	183,400	
				RAZEM	183,400
4	Analiza nr 4	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
d.1		poz.2	m ³	183,400	
				RAZEM	183,400
5	Analiza nr 5	Ułożenie rur osłonowych DVK 50 mm	m		
d.1		5+1+3+6+1+1+12+11,5+11*2+9,5+7+3+4+5+1+1+6,5+1,5+3+20+3+1+1+3-52	m	80,000	
				RAZEM	80,000
6	Analiza nr 6	Przewierty mechaniczne pod obiektami	m		
d.1		9,50+11,00+11,50+20,00	m	52,000	
				RAZEM	52,000
7	Analiza nr 7	Układanie kabli YAKY 4x25mm ²	m		
d.1		201+556	m	757,000	
				RAZEM	757,000
8	Analiza nr 8	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych - końce kabla YAKY 4x25mm ²	szt.		
d.1		10+26	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
9	Analiza nr 9	Montaż fundamentów prefabrykowanych pod słupy oświetleniowe	szt.		
d.1		5+13	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10	Analiza nr 10	Układanie uzimów w rowach kablowych - bednarka stalowa FeZn 30x4mm	m		
d.1		201+556	m	757,000	
				RAZEM	757,000
11	Analiza nr 11	Mechaniczne pograżanie uzimów prętowych	m		
d.1		5*2+13*2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
12	Analiza nr 12	Badanie linii kablowej N.N.	odc.		
d.1		35	odc.	35,000	
				RAZEM	35,000
13	Analiza nr 13	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1		3+3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	Analiza nr 14	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1		18	pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
15	Analiza nr 15	Roboty wykończeniowe - rodtworzenie nawierzchni zgodnie z PT	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000