

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty elektryczne - rozbudowa istniejącego przyłącza energetycznego nN w rejonie budynku nr 4-4a-4b-4c przy ul. Jana Kilińskiego			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1		opracowanie dokumentacji projektowej			
	kpl	1		1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		135 * 0,4 * 1	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
3 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,1 m Krotność = 2	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
4 d.1.2	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka ocynkowana Fe-ZN 30x4 mm	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
5 d.1.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		135 * 0,4 * 0,9	m3	48,600	
				RAZEM	48,600
1.3		Układanie kabli			
6 d.1.3	KNNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
7 d.1.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35 mm ² 0,6/1 kV	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
8 d.1.3	kalk. własna	Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego rury ochronne dwudzielne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Przebudowa słupów linii napowietrznej nN			
9 d.1.4	KNNR-W 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych w gruncie kat.I-III m (komplet słup+fundament+oprawa LED) 7-8m z wysięgnikami lampy LEDowe uliczne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.4	KNNR-W 5-10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych w gruncie kat.I-III m (komplet słup+fundament+oprawa LED) wys. 5m lampy ledowe parkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.4	KSNR 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Roboty inne			
12 d.1.5	kalk. własna	Obsługa energetyczna (Tauron Dystrybucja S.A.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.5	kalk. własna	Obsługa geodezyjna robót elektrycznych (tyczenie i inwentaryzacja)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Roboty uzupełniające			
14		Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem	kpl.		
d.1.6	kalk. własna	dokumentacji powykonawczej			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000