
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa promenady wzdłuż rzeki Stara Noteć - oświetlenie promenady - etap I
ADRES INWESTYCJI: Drezdenko dz. nr 240, 1244, 470/10, 1249
NAZWA INWESTORA: Gmina Drezdenko
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 1 , 66-530 Drezdenko
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Jacek Hajdasz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
DATA OPRACOWANIA: styczeń 2021 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
styczeń 2021 r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Linia kablowa oświetleniowa			
1 d.1	KNR 2-01 0703-04	Kopanie koparkami łańcuchowymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		560	m	560,000	
				RAZEM	560,000
2 d.1	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m		
		1020	m	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
3 d.1	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		560	m	560,000	
				RAZEM	560,000
4 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
		616	m	616,000	
				RAZEM	616,000
5 d.1	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		560	m	560,000	
				RAZEM	560,000
6 d.1	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych i fundamentu	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
8 d.1	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż opraw parkowych LED	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
9 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
		13	kpl.p rzew	13,000	
				RAZEM	13,000
10 d.1	E-0510 4400 -06	Wciąganie kabli do słupa oświetleniowego	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
11 d.1	KNR 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		13	pomi ar.	13,000	
				RAZEM	13,000
13 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000