

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu zieleni miejskiej pomiędzy obiektem szkolnym a przedszkolem 10-oddziałowym w Gdańsku- teren oznaczony w projekcie MPZP 003-ZP62- oświetlenie terenu  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk 80-175, dz. nr 8/194, obręb 74 rejon ul. Jabłoniowej  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdanska  
ADRES INWESTORA : ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Piotrowicz  
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>						
1	KNR 5-12		Wykopy mechaniczne pod słupy przy 1 wykopach na stanowisko słupa o wysokości 6m	szt.		
d.1	0205-01		23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
2	KNNR 5		Montaż i stawianie słupów o wysokości 6m	słup		
d.1	0903-02		23	słup	23,000	
					RAZEM	23,000
3	KNNR 5		Montaż opraw oświetlenia LED25W	szt.		
d.1	1004-02		23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
4	KNR 5-10		Montaż bezpieczników słupowych	kpl.		
d.1	0803-01		23	kpl.	23,000	
					RAZEM	23,000
5	KNR 5-12		Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	m		
d.1	0101-02		768-90	m	678,000	
					RAZEM	678,000
6	KNNR 5		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-03		678	m	678,000	
					RAZEM	678,000
7	KNNR 5		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III	m		
d.1	0605-02		576	m	576,000	
					RAZEM	576,000
8	KNR 4-03		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po-		
d.1	1205-01		1	miar.	1,000	
				po-		
				miar.	RAZEM	1,000
9	KNR 4-03		Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po-		
d.1	1205-02		2	miar.	2,000	
				po-		
				miar.	RAZEM	2,000
10	KNR-W 5-		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji	po-		
d.1	08 0902-01		pętli zwarciowej - pierwszy	miar	1,000	
			1	po-		
				miar	RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji	po-		
d.1	08 0902-02		pętli zwarciowej - każdy następny	miar	2,000	
			Krotność = 2	po-		
			2	miar	RAZEM	2,000
12			Podłączenie kabla do istniejącej szafki wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13			Uporządkowanie terenu po robotach budowlanych	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000