

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Park miejski ul. Parterowa
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk Osowa
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : Oświetlenie parkowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Telewska (Aktualizacja)
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Karol Zaborowski (BP)
Madalena Pietrzak
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 4 lipiec 2022

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa oświetlenia						
1			budowa szafki oświetlenia			
1	KNNR 5 0411-05		Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnicę	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
2	KNNR 5 0401-02 analogia		Złącza kablowe- szafka oświetleniowa	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
3	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKXS 3x1,5	m		
			8	m	8	
					RAZEM	8
5	KNNR 5 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujka zmierzchowa	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
2			budowa oświetlenia			
6			Geodezja	kpl		
			1	kpl	1	
					RAZEM	1
7	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
			(334-50)*0,8*0,4	m ³	90,880	
					RAZEM	90,880
8	KNNR 5 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
			(334-23-50)*2	m	522,000	
					RAZEM	522,000
9	KNNR 5 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			(334-50)*0,6*0,4	m ³	68,160	
					RAZEM	68,160
10	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm	m		
			23	m	23	
					RAZEM	23
11	KNNR 5 0723-02		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
			50	m	50	
					RAZEM	50
12	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			(334-50)	m	284,000	
					RAZEM	284,000
13	KNNR 5 0709-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w kanałach odkry- wanych bez mocowania	m		
			19*4	m	76,000	
					RAZEM	76,000
14	KNNR 5 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kana- łach zamkniętych	m		
			73	m	73	
					RAZEM	73
15	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			19	odc.	19	
					RAZEM	19
16	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
17	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			18	szt.	18	
					RAZEM	18
18	KNNR 5 1001-03		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg , H=5 m	szt.		
			19	szt.	19,000	
					RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1003-02		Montaż przewodów do opraw oświētleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 19	kpl. przew. kpl. przew.	19,000	
					RAZEM	19,000
20	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświētlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa parkowa 36W 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświētlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa parkowa 38W 15	szt. szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
22	KNNR 5 0907-02		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 425	m m	425,000	
					RAZEM	425,000
23	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 18	szt. szt.	18,000	
					RAZEM	18,000