

## 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 PRZEDMIAR : inż. Karol Zaborowski (BP)  
Madalena Pietrzak  
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 4 lipiec 2022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa oświetlenia</b>					
<b>1</b>		<b>budowa szafki oświetlenia</b>			
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	Złącza kablowe- szafka oświetleniowa	kpl.		
	analogia		kpl.	1	
	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
<b>2</b>		<b>budowa oświetlenia</b>			
6		Geodezja	kpl		
	1		kpl	1	
				RAZEM	1
7	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
	(334-50)*0,8*0,4		m³	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	m³		
	(334-50)*0,6*0,4		m³	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	Przebiory 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 mocowa- nia	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 kanałach za- mkniętych	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