

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ŚCIEZKI REKREACYJNEJ WOKÓŁ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO PRZY UL.JABŁONIO-  
WEJ  
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK UL.JABŁONIOWA JEDN. EWID. M.GDAŃSK DZ. NR 71/2;72/2;73/1;74/3 OBRĘB 0048 SZA-  
DÓŁKI  
INWESTOR : Gmina Miasto Gdańsk  
ADRES INWESTORA : ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk  
BRANŻA : elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2019,aktualizacja 30-01-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Wrzesień 2019,aktualizacja 30-01-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Pod- stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>PROJEKT ŚCIEZKI REKREACYJNEJ WOKÓŁ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO PRZY UL. JABŁONIOWEJ GDAŃSK UL. JABŁONIOWA JEDN. EWID. M. GDAŃSK DZ. NR 71/2;72/2;73/1;74/3 OBRĘB 0048 SZADÓŁKI</b>			
1.1		<b>MONTAŻ OSWIETLENIA TERENU</b>			
1 d.1. 1	KNNR 9 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 - tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1. 1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		800*0,8*0,4+1,5*1,5*1,5*1	m <sup>3</sup>	259,375	
				RAZEM	259,375
3 d.1. 1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		728	m	728,000	
				RAZEM	728,000
4 d.1. 1	KNR 5- 10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie -rura RHDPEks 110 z polietylenu	m		
		373	m	373,000	
				RAZEM	373,000
5 d.1. 1	KNR 5- 10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie -rura RHDPEp 110 z polietylenu	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
6 d.1. 1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 0,6/1kV 4x25mm <sup>2</sup>	m		
		593	m	593,000	
				RAZEM	593,000
7 d.1. 1	KNNR 5 0411-05	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1. 1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		626	m	626,000	
				RAZEM	626,000
9 d.1. 1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		5*6	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.1. 1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg SŁUP O WYSO- KOŚCI 6m z oprawami parkowymi zgodnie z OT	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
11 d.1. 1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		113*0,6*0,6+260*0,6*0,4+1,5*1,5*1,5*0,7	m <sup>3</sup>	105,443	
				RAZEM	105,443
12 d.1. 1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1. 1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		17	odc.	17,000	
				RAZEM	17,000