

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie - odcinek 177.5 m prz skrapie - 43 m przecisku + 130,5 m w otwartym wykopie
ADRES INWESTYCJI : Jar Wilanowski w Gdańsku
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
BRANŻA : ELEKTROENERGETYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 28-03-2023 - aktualizacja

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28-03-2023 - aktualizacja

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zasilanie 2 skrzynek elektroenergetycznych nn-0,4kV rozdzielczych służących obsłudze niekomercyjnych festynów i imprez plenerowych w Jarze Wilanowskim w Gdańsku					
1		Budowa zasilania elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV			
1	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m - kabel YAKXS 4x50mm ²	m		
d.1	0707-03	302	m	302,000	
				RAZEM	302,000
2	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
d.1	0608-07	302	m	302,000	
				RAZEM	302,000
3	ZN-97/TP	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydrau- licznym, z rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV	m		
d.1	S.A.-039 0101-01	47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
4	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-0202	230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
6	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-0203	230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mmv - rura typu HDPEk 110	m		
d.1	0705-01	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-03	Montaż palczatek AK-4 35-150	szt.		
d.1	0302-03	Krotność = 2			
	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 4-03	Montaż uszczelnień rur EK110	szt.		
d.1	0302-03	Krotność = 2			
	analogia	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5	Montaż skrzynki rozdzielczej kompletnej (wyposażonej)	kpl.		
d.1	0401-04	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	kalk. włas- na	Maskowanie skrzynki - panelowe maskowanie skrzynki w postaci nasadzenia bluszcza wspartego na palikach drewnianych. Ok. 5-6 palików i ok. 20 szt. sa- dzonki bluszcza na skrzynkę	kpl.		
d.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-05	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-06	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-03	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-02	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Kalkulacja d.1 własna	Odtwarzanie trawnika i ewentualne zabezpieczenie zieleni na czas prowadzenia prac 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	Kalkulacja d.1 własna	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000