

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA FONTANNY WODNEJ NA SKWERZE PRZY PARKU BRZEŹNIEŃSKIM
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Zdrojowa (dz. nr 226101_1.0034.140/4, 226101_1.0034.141/1)
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 88-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : październik 2022, aktualizacja 24.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2022, aktualizacja 24.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 10*0,8*0,4	m ³ m ³	 3,20	
				RAZEM	3,20
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 3,2	m ³ m ³	 3,20	
				RAZEM	3,20
3	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m 10*2	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
4	KNNR 2-31 0703-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV 10*0,4	m ² m ²	 4,00	
				RAZEM	4,00
5	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV 10	m ³ m ³	 10,00	
				RAZEM	10,00
6	KNNR 5 0723-03 analogia	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami - przecisk rurą śr. 160 mm 20	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YKY- żo 5x10 mm ² 10	m m	 10,00	
				RAZEM	10,00
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię- tych - Kabel YKYżo 5x10 mm ² 20	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
9	KNNR-W 9 1103-12	Wejście kabla do komory instalacyjnej fontanny uszczelnione masą wodo i ga- zozszczelną 1	prze- pust. prze- pust.	 1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 10 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1,00	
				RAZEM	1,00