

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacji dawnego parku dworskiego w Rogoźnicy - Wykonanie nawierzchni pod sceną wraz z oświetleniem  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 203/4, 203/6, 203/8, ROGOŹNICA  
INWESTOR : GMINA STRZEGOM  
ADRES INWESTORA : Rynek 38, 58-150 Strzegom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Kalinowska (ZAGOSPODAROWANIE TERENU)  
Mieczysław Węgrzyn (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)

DATA OPRACOWANIA : 16 listopada 2020 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 426,54-64,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 362,330	 362,330
				RAZEM	362,330
2	KNR 2-31 d.1 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Wykonanie koryta głębokości 13 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 362,330	 362,330
				RAZEM	362,330
3	KNR 2-31 d.1 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 362,330	 362,330
				RAZEM	362,330
4	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława betonowa (beton C16/20) pod obrzeża z kostki (0,54+9,85+1,05+9,74+44,48)*0,2*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,940	 3,940
				RAZEM	3,940
5	KNR 2-31 d.1 0406-08	Obrzeża z kostki kamiennej (0,54+9,85+1,05+9,74+44,48)*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,132	 13,132
				RAZEM	13,132
6	KNR 2-31 d.1 0106-01 + KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca (pospółka 0/20 mm) - 10 cm grubości po zagęszczeniu 383,70-64,21-poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,358	 306,358
				RAZEM	306,358
7	KNR 2-31 d.1 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa zasadnicza tłuczniowa - kruszywo łamane 31,5/63,0 mm gr. 10 cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,358	 306,358
				RAZEM	306,358
8	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o. 2.12. 9901-02	Warstwa kłińca kamiennego 5,0-31,5 mm gr. 5 cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,358	 306,358
				RAZEM	306,358
9	KNR 2-31 d.1 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o. 2.12. 9901-02	Nawierzchnia z mieszanki granitowej (kamiennej) 0-8mm gr. 3 cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,358	 306,358
				RAZEM	306,358
10	KNR 4-01 d.1 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi z korytowania na odległość do 10 km poz.1*0,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 47,103	 47,103
				RAZEM	47,103
<b>2</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Oświetlenie podestu</b>			
11	KNNR 5 d.2.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 4,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,800	 4,800
				RAZEM	4,800
12	KNNR 5 d.2.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 4,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,800	 4,800
				RAZEM	4,800
13	KNNR 5 d.2.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 20*2	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 5 d.2.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNNR 5 d.2.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5 d.2.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		15+5,5+2,0+2,1+11+13,7	m	49,300	
				RAZEM	49,300
17	KNNR 5 d.2.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNNR 5 d.2.1 1007-03	Montaż opraw oświetleniowych LED 7W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 d.2.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.2.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2.2</b>		<b>Tablica rozdzielcza</b>			
21	KNNR 5 d.2.2 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.2.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 d.2.2 0407-04	Stycznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.2.2 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000