

PRZEDMIAR ROBÓT NR 1/MR/20

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45223810-7 Konstrukcje gotowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA OBIEKTU - Utworzenie zewnętrznej
"Siłowni rekreacyjno-sportowej" przy szkole podstawowej
z oddziałami integracyjnymi nr 3 im. Arki Bożka

ADRES INWESTYCJI : 44-100 Gliwice ul. Daszyńskiego 421

INWESTOR : MIASTO GLIWICE
ADRES INWESTORA : 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EDWARD HADRYŚ
PROJEKTOWAŁ : RADOSŁAW ZAGROBELNY
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	NAWIERZCHNIE	1	16
2	OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	17	18
3	URZĄDZENIA DO REKREACJI	19	25

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			NAWIERZCHNIE			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	SST-1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 62,5 cm	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
2	KNR 4-04 d.1 1103-01	SST-1	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
			260*0.625	m ³	162.500	
					RAZEM	162.500
3	KNR 4-04 d.1 1103-04	SST-1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
			260*0.625	m ³	162.500	
					RAZEM	162.500
4	KNR 4-04 d.1 1103-05	SST-1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
			Krotność = 4 260*0.625	m ³	162.500	
					RAZEM	162.500
5	d.1 kalk. własna	SST-1	Oplata za składowisko	m ³		
			260*0.625	m ³	162.500	
					RAZEM	162.500
6	KNR 9-11 d.1 0202-02	SST-2	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
7	KNR 2-31 d.1 0105-03 + KNR 2-31 0105-04	SST-2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	SST-2	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	SST-2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
10	KNR 2-31 d.1 0114-07	SST-2	Podbudowa z miału frakcji 0÷4 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
11	KNR 2-31 d.1 0402-03	SST-2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
			95.0*0.20*0.20	m ³	3.800	
					RAZEM	3.800
12	KNR 2-31 d.1 0402-05	SST-2	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
			38.0*0.20*0.20	m ³	1.520	
					RAZEM	1.520
13	KNR 2-31 d.1 0407-04	SST-2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			95	m	95.000	
					RAZEM	95.000
14	KNR 2-31 d.1 0407-06	SST-2	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			38	m	38.000	
					RAZEM	38.000
15	d.1	SST-2	Warstwa stabilizująca (ET 35)	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000
16	d.1	SST-2	Warstwa użytkowa (EPDM 10 mm) w kolorze zielonym RAL 6017	m ²		
			260	m ²	260.000	
					RAZEM	260.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
17 d.2		SST-3	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem - podkład regulaminu z blachy ocynkowanej min 1,25 mm zabezpieczony z tyłu warstwą lakieru, tablica o wymiarach 50 x70 cm, 2 razy gięta, montowana na słupie zg. z zaleceniami wybranego producenta, lico tablicy drukowane na folii	kpl. kpl.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
18 d.2	KNR 2-21 0607-02	SST-3	Ławka bez oparcia, o nowoczesnym wyglądzie, o konstrukcji stalowej ocynkowanej i pokrytej piecowym lakierem proszkowym w kolorze grafitowym, zamontowana do podłoża za pomocą śrub. Siedzisko wykonane z pionowo ułożonych drewnianych szczepelin	m m	5.000	5.000
					RAZEM	5.000
3			URZĄDZENIA DO REKREACJI			
19 d.3		SST-3	Dostawa jednostanowiskowego urządzenia typu "ORBITEK"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
20 d.3		SST-3	Dostawa jednostanowiskowego urządzenia typu "BIEGACZ"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
21 d.3		SST-3	Dostawa jednostanowiskowego urządzenia typu "PROSTOWNIK PLECÓW"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
22 d.3		SST-3	Dostawa dwustanowiskowego urządzenia typu "SURFER"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
23 d.3		SST-3	Dostawa dwustanowiskowego urządzenia typu "TWISTER"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
24 d.3		SST-3	Dostawa dwustanowiskowego urządzenia typu "TAI-CHI"	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
25 d.3		SST-3	Montaż urządzeń j.w.	kpl. kpl.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000