
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA CIE KI ZDROWIA Z ELEMENTAMI SIŁOWNI TERENOWEJ - MIEJSCA REKREA-
CJI MIESZKA CÓW
ADRES INWESTYCJI : Kraszewice, działka nr ew. 117/1, 118/1, 119/1,120/1
INWESTOR : Gmina Kraszewice
ADRES INWESTORA : ul. Wielu ska 53, 63-522 Kraszewice
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRAN A :

SPORZ DZIŁ KALKULACJE : mgr in . Marcin Domagała
DATA OPRACOWANIA : 24 marzec 2019

Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24 marzec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	d.1 kalk. własna	Wykonanie pomiarów geodezyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Demontaż i oczyszczenie nawierzchni (10 m ² demontaż u podzateczki) + 1322 m ²	m ²		
		1332	m ²	1332.000	
				RAZEM	1332.000
3	d.1 KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsięwziętymi o pojemności 0.60 m ³ w gr. kat. III z transportu urobku samochodowymi samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.12*(622)+10*0.2	m ³	76.640	
				RAZEM	76.640
4	d.1 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 4 poz. 3	m ³	76.640	
				RAZEM	76.640
5	d.1 kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi z wykopu	m ³		
		poz. 3	m ³	76.640	
				RAZEM	76.640
2		ścieżka rowerowa			
2.1		Podbudowa pod ścieżkę rowerową			
6	d.2. KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m ²		
	1	SST 5	m ²	622.000	
		622		RAZEM	622.000
7	d.2. KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsłaniającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
	1	Krotność = 0.5 622	m ²	622.000	
				RAZEM	622.000
8	d.2. KNR 2-23 0104-03 +	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
	1	KNR 2-23 0104-04	m ²	622.000	
		SST 7		RAZEM	622.000
		622		RAZEM	622.000
2.2		Obrzeża betonowe			
9	d.2. KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x10 cm w gruncie kat. III-IV	m		
	2	1374	m	1374.000	
				RAZEM	1374.000
10	d.2. KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
	2	0.2*0.1*1374	m ³	27.480	
				RAZEM	27.480
11	d.2. KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 6 x 20 cm na podsypce piaskowej z wyspojeniem piaskiem	m		
	2	1374	m	1374.000	
				RAZEM	1374.000
2.3		Nawierzchnia z asfaltu 4 cm + 3 cm			
12	d.2. KNR 2-31 0313-01 +	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu łanego grysowej - warstwa wiązająca o grubości 4 cm	m ²		
	3	KNR 2-31 0313-02	m ²	622.000	
		SST 5		RAZEM	622.000
		622		RAZEM	622.000
13	d.2. KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ciemna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
	3	SST 5	m ²	1332.000	
		1332		RAZEM	1332.000
				RAZEM	1332.000
3		Mała architektura, urządzenia i oświetlenie			
3.1		Mała architektura oraz urządzenia			
14	d.3. kalk. własna	Montaż urządzeń i tablic - materiał + montaż - kalkulacja własna	kpl.		
	1	1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
15	d.3. kalk. własna	Monta Małej architektury- materiał+ monta - kalkulacja własna	kpl.		
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2		Oswietlenie			
16	d.3. kalk. własna	Aktywne solarne kocie oczka LED	szt		
2		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
17	d.3. kalk. własna	wietliki drogowe fotoluminescencyjne	szt		
2		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
18	d.3. kalk. własna	Dodatkowe oznakowanie urz dze i zw e - kalkulacja własna	kpl.		
2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo	Cena jedn.	Warto
1.	robocizna	r-g	1343,2926		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Warto	Grupa
1.	Tablica informacyjna	szt	2.0000		2.0000			
2.	Ławka	szt	4.0000		4.0000			
3.	Kosz na odpady	szt	4.0000		4.0000			
4.	Gra klasy dnia tygodnia	szt	1.0000		1.0000			
5.	Gra hopla taniec	szt	1.0000		1.0000			
6.	Stolik do gier planszowych	szt	2.0000		2.0000			
7.	Tablice z gramami wg. projektu	szt	3.0000		3.0000			
8.	Urządzenie siłowni terenowej - wioslarz	szt	1.0000		1.0000			
9.	Urządzenie siłowni terenowej - Wahadło	szt	1.0000		1.0000			
10.	Aktywne solarne kocie oczka LED	szt	15.0000		15.0000			
11.	wietliki drogowe fotoluminescencyjne	szt	15.0000		15.0000			
12.	Koszt utylizacji ziemi z wykopu	m ³	76.6400		76.6400			
13.	Wykonanie pomiarów geodezyjnych	kpl.	1.0000		1.0000			
14.	kruszywo kamienne o frakcji 0-31,5mm	t	114.4480		114.4480			
15.	piasek	m ³	53.9166		53.9166			
16.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa zamknięta	t	101.8980		101.8980			
17.	mieszanka asfaltu lanego grysowa	t	46.4012		46.4012			
18.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1401.4800		1401.4800			
19.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10(B-10)	m ³	28.5792		28.5792			
20.	deski grubo ci 19-25 mm kl.III	m ³	1.0992		1.0992			
21.	woda	m ³	17.5806		17.5806			
22.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo	Cena jedn.	Warto
1.	koparka g sieniowa 0.60 m3	m-g	2.9506		
2.	spycharka g sieniowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.4258		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.6220		
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	10.0453		
5.	walec statyczny samojezdny'	m-g	15.1848		
6.	ci ęnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	9.9520		
7.	samochód samowładowczy 5 t'	m-g	16.8991		
8.	kocioł produkcyjno-transportowy do asfaltu lanego 1000 dm3	m-g	25.8130		
9.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	7.5924		
				RAZEM	

Słownie: