

---

## KOSZTORYS OFERTOWY - ROZBUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNEGO NA OSIEDLU "ZAGOPLE"

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNEGO NA OSIEDLU "  
ZAGOPLE"  
ADRES INWESTYCJI: UL.WSPÓLNA KRUSZWICA CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EW.106/76  
NAZWA INWESTORA: GMINA KRUSZWICA  
ADRES INWESTORA: UL.NADGOPLAŃSKA 4 88-150 KRUSZWICA  
WYKONAWCA: PROOBIKT  
ADRES WYKONAWCY: ULICA PAGÓREK 12C/2 85-360 BYDGOSZCZ  
BRANŻE: BUDOWLANA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

DATA OPRACOWANIA: 27.01.2023

---

POZIOM CEN: IV KW.2022  
SEKOCENBUD, CENY KATALOGOWE PRODUCENTÓW

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE								
2	BUDOWA POWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ POD URZĄDZENIA ZABAWOWE								
3	BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU POLBRUK								
4	BUDOWA PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI Z MATY PRZEROSTOWEJ GUMOWEJ								
5	MONTAŻ OBRZEZA CHODNIKA								
6	MONTAŻ OBRZEZA NAWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ								
7	MONTAŻ ARCHITEKTURY OGRODOWEJ ( ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM W OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU)								
8	BUDOWA TORU DLA ROLEK I HULAJNOG								
9	ZIELEN								
	Kosztorys netto								
	VAT 23%								
	Kosztorys brutto								

**Słownie:**

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-01	Inwentaryzacja terenu i pomiary geodezyjne	kpl	1,000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2</b>		<b>BUDOWA POWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ POD URZĄDZENIA ZABAWOWE</b>				
2 d.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3	14,800		
3 d.2	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km ( 10km)	m3	112,000		
4 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości projektowanej powierzchni piaskowej w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	14,800		
5 d.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	74,000		
6 d.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m2	74,000		
Razem dział: BUDOWA POWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ POD URZĄDZENIA ZABAWOWE						
<b>3</b>		<b>BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU POLBRUK</b>				
7 d.3	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3	77,200		
8 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości projektowanego chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	367,000		
9 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	367,000		
10 d.3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m2	367,000		

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11 d.3	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 200 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	367,000		
Razem dział: BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ TYPU POLBRUK						
4		<b>BUDOWA PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI Z MATY PRZEROSTOWEJ GUMOWEJ</b>				
12 d.4	KNR 2-21 0502-04	Układanie nawierzchni gruntowej piaskowych placów i dróg ogrodowych (kat. gruntu IV grubość warstwy po zagęszczeniu 2 cm)	m2	97,000		
13 d.4	KNR 2-21 0501-06	Układanie nawierzchni bezpiecznej gumowej typu POLY-EASI o wymiarach 1,5x1x23mm czarnej - przez analogię	m2	97,000		
Razem dział: BUDOWA PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI Z MATY PRZEROSTOWEJ GUMOWEJ						
5		<b>MONTAŻ OBRZEŻA CHODNIKA</b>				
14 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	408,000		
15 d.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	142,400		
16 d.5	KNR 2-31 0406-02	Obramowania jezdni lub chodników z brukowca obrobionego 16-20 cm na podsypce piaskowej	m2	142,400		
Razem dział: MONTAŻ OBRZEŻA CHODNIKA						
6		<b>MONTAŻ OBRZEŻA NAWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ</b>				
17 d.6	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża nawierzchni antypoślizgowej na podsypce piaskowej - przez analogię	m	52,000		
Razem dział: MONTAŻ OBRZEŻA NAWIERZCHNI PIASKOWEJ BEZPIECZNEJ						
7		<b>MONTAŻ ARCHITEKTURY OGRODOWEJ ( ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM W OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU)</b>				
18 d.7	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe ( ozn. 5 w opisie technicznym )	szt	4,000		
19 d.7	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe dla matki z dzieckiem ( ozn.8 w opisie technicznym)	szt	1,000		
20 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż huśtawki rodzinnej ( ozn.9 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
21 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż koszy na śmieci ( ozn.6 w opisie technicznym)	szt	2,000		

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.7	KNR 2-21 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem i montaż zacienienia ( ozn.7 w opisie technicznym)	kpl	1,000		
23 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż trampoliny do skakania ( ozn.1 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	2,000		
24 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż kalisteniki Street Workout ( ozn.2 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
25 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż podniebnej deskorolki " Aeroskate" ( ozn.3 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
26 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż podniebnej zjazdu linowego szynowego ( ozn.4 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
27 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż tablicy rysunkowej ( ozn.10 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
28 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż loterii liczbowej ( ozn.11 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
29 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż stojaka na rowery ( ozn.12 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
30 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż kosza do segregacji z grą terenową ( ozn.13 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	1,000		
31 d.7	kalkulacja indyw.	Dostawa i montaż gry terenowej ( ozn.14 - parametry urządzenia w opisie technicznym projektu)	szt	2,000		
Razem dział:		MONTAŻ ARCHITEKTURY OGRODOWEJ ( ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM W OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU)				
<b>8</b>		<b>BUDOWA TORU DLA ROLEK I HULAJNOG</b>				
32 d.8	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3	37,400		
33 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości projektowanego chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	187,000		

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.8	Analiza własna	Budowa toru dla rolek i deskorolek	kpl	1,000		
Razem dział:		BUDOWA TORU DLA ROLEK I HULAJNOG				
9		ZIELEN				
35 d.9	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3	35,000		
36 d.9	Kalkulacja indywidualna	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - drzewa zgodnie z zestawieniem w tabeli nasadzeń pkt 17.0 opisu technicznego - brzoza brodawkowata	szt.	16,000		
37 d.9	Kalkulacja indywidualna	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - drzewa zgodnie z zestawieniem w tabeli nasadzeń pkt 17.0 opisu technicznego - śliwa wiśniowa	szt.	22,000		
38 d.9	Kalkulacja indywidualna	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - drzewa zgodnie z zestawieniem w tabeli nasadzeń pkt 17.0 opisu technicznego klon szczepiony	szt.	22,000		
39 d.9	Kalkulacja indywidualna	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - drzewa zgodnie z zestawieniem w tabeli nasadzeń pkt 17.0 opisu technicznego - robinia szczepiona	szt.	16,000		
40 d.9	Kalkulacja indywidualna	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - drzewa zgodnie z zestawieniem w tabeli nasadzeń pkt 17.0 opisu technicznego - głóg pośredni	szt.	7,000		
41 d.9	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2	50,000		
42 d.9	KNR 2-21 0415-01	Wykonanie kwietników siewem na całej powierzchni rzutem	m2	50,000		
43 d.9	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych	szt.	83,000		

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.9	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie na okres zimowy drzew	szt.	85,000		
Razem dział: ZIELEŃ						
<b>Kosztorys netto</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Kosztorys brutto</b>						