
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA PLACU ZABAW W RAMACH ZADANIA P.N.
"ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENU PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W LELICACH" DZ. NR EW. 74/8
ADRES INWESTYCJI: LALIECE, UL. SZKOLNA 1, GM. GOZDOWO
NAZWA INWESTORA: GMINA GOZDOWO
ADRES INWESTORA: 09-213 GOZDOWO, ul. KRYSZYNY GOZDAWY 19

BRANŻE: BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. B. Zadrożny
DATA OPRACOWANIA: 23.11.2023 r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
23.11.2023 r

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0,00	0,00	0,00	0,00
2	PODBUDOWA, OBRZEŻA, OGRODZENIE	0,00	0,00	0,00	0,00
3	WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW	0,00	0,00	0,00	0,00
4	CHODNIK	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		14,0 * 10,50 * 0,08	m3	11,760	
				RAZEM	11,760
d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		14,0 * 10,50 * 0,08	m3	11,760	
				RAZEM	11,760
2		PODBUDOWA, OBRZEŻA, OGRODZENIE			
d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.2	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		14,0 * 10,50 * 0,50	m3	73,500	
				RAZEM	73,500
d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3		
		0,15 * 0,15 * (14,0 + 10,50 + 3,56) * 2	m3	1,263	
				RAZEM	1,263
d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(14,0 + 10,50 + 3,56) * 2	m	56,120	
				RAZEM	56,120
d.2	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.0 m	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	analiza indywidualna	Dostawa i ułożenie nawierzchni SBR i elastycznej EPDM o łącznej gr. 45 mm	m2		
		14,0 * 10,50	m2	147,000	
				RAZEM	147,000

3		WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
14 d.3	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III)	dół.		
		2,0 + 2,0 + 3,0	dół.	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.3	KNNR 2 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu	m ³		
		(2,0 + 2,0 + 3,0) * 0,50 * 0,20	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
16 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu INTERGRO 13 (14 rg)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej (2 rg)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci (1 rg)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	analiza indywidualna	Dostawa ławki typu VIKING dł 200 cm (0,5 rg)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		CHODNIK			
20 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		3,56 * 1,50	m ²	5,340	
				RAZEM	5,340
21 d.4	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.20	m ²	5,340	
				RAZEM	5,340
22 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm Gruz z betonu żwirowego	m ²		
		poz.20	m ²	5,340	
				RAZEM	5,340
23 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.20	m ²	5,340	
				RAZEM	5,340