

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa nawierzchni bezpiecznej placu zabaw w Ogrodzie Saskim przy Al. Racławickich 3 w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : Al. Racławickie 3, Lubin
INWESTOR : Gmina Lublin
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Józefczuk, upr. bud. LUB/0240/POOK/08 (budowlana)

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : Sekocenbud IV kw. 2017 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Zastępca Dyrektora Wydziału
Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Janusz Gemeniuk

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Wykonanie remontu nawierzchni placu zabaw							
1.1	Roboty rozbiórkowe							
1.2	Wykonanie nowej nawierzchni bezpiecznej placu zabaw							
1.3	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 7	Wykonanie remontu nawierzchni placu zabaw					
1.1	1 - 4	Roboty rozbiórkowe					
1.2	5 - 6	Wykonanie nowej nawierzchni bezpiecznej placu zabaw					
1.3	7 - 7	Roboty wykończeniowe					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie remontu nawierzchni placu zabaw			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	ST 01	Ręczne rozebranie istniejących nawierzchni bezpiecznych z mieszanek poliuretanowych - do warstwy podbudowy kruszywowej	m ²		
		899	m ²	899.00	
				RAZEM	899.00
2 d.1.1	ST 01	Ręczne profilowanie, wyrównanie, uzupełnienie i zagęszczenie podbudowy kruszywowej pod warstwę nawierzchni poliuretanowej bezpiecznej	m ²		
		poz.1	m ²	899.00	
				RAZEM	899.00
3 d.1.1	ST 01	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych z utylizacją samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		<nawierzchnia bezpieczna istniejąca, uszkodzona - HIC 2,4 m, 1,6 m> (94+59.3)*0.08	m ³	12.26	
		<HIC 1,6 m> (899-94-59.3)*0.04	m ³	29.83	
				RAZEM	42.09
4 d.1.1	ST 01	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych jw. samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - na wysypisko, wg wyceny Wykonawcy	m ³		
		Krotność = 14	m ³	42.09	
		poz.3			
				RAZEM	42.09
1.2		Wykonanie nowej nawierzchni bezpiecznej placu zabaw			
5 d.1.2	ST 01	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej placu zabaw w kolorze kremowo-beżowym (RAL 1015, eggshell, light ivory) - grubości i parametry wg projektu - (HIC 1,6 m i 2,4 m)	m ²		
		94+59.3	m ²	153.30	
				RAZEM	153.30
6 d.1.2	ST 01	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej placu zabaw w kolorze kremowo-beżowym (RAL 1015, eggshell, light ivory) - grubości i parametry wg projektu - (HIC poniżej 1,6 m)	m ²		
		899-(94+59.3)	m ²	745.70	
				RAZEM	745.70
1.3		Roboty wykończeniowe			
7 d.1.3	ST 01	Uporządkowanie terenu, usunięcie uszkodzeń, naprawa elementów zniszczonych podczas prac	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996