

Przedmiar robót

Montaż elementów małej architektury w Załężu.

Obiekt lub rodzaj robót: **Plac zabaw**

Lokalizacja: **Identyfikator działki 180508_2.0007.698**

Województwo podkarpackie

Powiat jasielski

Gmina Osiek Jasielski

Załęże

Numer działki 698

Inwestor: **Gmina Osiek Jasielski,**

Osiek Jasielski 112,

38-223 Osiek Jasielski

Jednostka opracowująca kosztorys: **Jakub Czernecki**

Architektura i Design

Data opracowania:

2026-01-20

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż elementów małej architektury w Załężu.		
1	Element	Roboty przygotowawcze, ziemne i nawierzchnia bezpieczna.		
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe - wyznaczenie stałych elementów.	ha	0,07
1.2	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe - inwentaryzacja powykonawcza.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		37,01*19,02/10000	0,070393	
		RAZEM:	0,070393	ha
1.3	KNR 201/205/3	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,25' m3, grunt kategorii I-II - usunięcie mączki ceglanej i starej podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98,1*0,3+604,9*0,2	150,410000	
		RAZEM:	150,410000	m3
1.4	KNR 201/235/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0'm, grunt kategorii I-II, spycharka 55'kW (75'KM) - ANALOGIA - dostawa ziemi w celu utworzenia trawnika		
		Wyliczenie ilości robót:		
		604,9*0,15	90,735000	
		RAZEM:	90,735000	m3
1.5	Kalkulacja własna	Zakup i dostawa ziemi urodzajnej (biologicznej) o odpowiednim ph w celu utworzenia trawnika.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90.735	90,735000	
		RAZEM:	90,735000	m3
1.6	KNR 201/505/4	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III	m2	604,9
1.7	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5' cm	m2	604,9
1.8	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*0,1*(58,5)	1,170000	
		RAZEM:	1,170000	m3
1.9	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	58,5
1.10	KNNRW 10/2404/9	Wzmocnienie podłoża, geowłoknina - warstwa separacyjna	m2	98,1
1.11	KNR 231/114/1	Analogia - warstwa z żwirku ochronnego gr 30cm układana pod urządzeniami.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98.1	98,100000	
		RAZEM:	98,100000	m2
1.12	KNR 231/114/2	Analogia - warstwa z żwirku ochronnego gr 30cm układana pod urządzeniami, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości. Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98.1	98,100000	
		RAZEM:	98,100000	m2
2	Element	Wykonanie utwardzenia z kostki w furtce wejściowej placu zabaw.		
2.1	KNR 231/101/5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*3,0	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2
2.2	KNR 231/101/6	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=2	m2	6,0
2.3	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm	m2	6,0
2.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	6,0
2.5	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,0*2+2)*0,1*0,2	0,160000	
		RAZEM:	0,160000	m3
2.6	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*2+2	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m
2.7	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m2	6,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Element	Montaż elementów wyposażenia placu zabaw.		
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wielofunkcyjne wg opisu dokumentacji projektowej - Zestaw z trzema ślizgami	kpl	1
3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - karuzela tarczowa z siedziskami	kpl	1
3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - Sprężynowiec bujak typu motor	kpl	1
3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - Sprężynowiec bujak typu autko	kpl	1
3.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej -Huśtawka wahadłowa podwójna	kpl	1
3.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej -Huśtawka wagowa	kpl	1
3.7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -stojak na rowery	kpl	1
3.8	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -ławka typ parkowy wraz z koszem na śmieci	kpl	4
3.9	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -tablica informacyjna z regulaminem	kpl	1
3.10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie siłowni plenerowej- wg opisu dokumentacji projektowej -Siłownia zewnętrzna - rowerek	kpl	1
3.11	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie siłowni plenerowej- wg opisu dokumentacji projektowej -Siłownia zewnętrzna - twister wahadło	kpl	1