
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
37535200-9 Wyposażenie placów zabaw
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA ZAMÓWIENIA : BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI WAPIENNIK ETAP I - AKTUALIZACJA CEN CZER-
WIEC 2026
LOKALIZACJA ROBÓT : 42-120 Wapiennik, Ul. Wołyńska, dz.nr 285/1 i 286/1; obr. ewid. 0009 Wapiennik, jed. ewid. Miedźno
ZAMAWIAJĄCY : Gmina Miedźno
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : ul. Ułańska 25, 42-120 Miedźno

OPRACOWAŁ PRZEDMIAR ROBÓT : mgr inż. arch. Izabela Kubicka
DATA OPRACOWANIA : 2025-06-17

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI WAPIENNIK ETAP I	
1	Plac zabaw
1.1	Przygotowanie terenu pod budowę
1.2	Nawierzchnia bezpieczna piaskowa
1.3	Nawierzchnia bezpieczna trawiasta
1.4	Nawierzchnia żwirowa (dojście)
1.5	Wyposażenie placów zabaw
1.6	Mała architektura
1.7	Ogrodzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI WAPIENNIK ETAP I						
1			Plac zabaw			
1.1			Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1. B 1	STWiOR	KNR 2-01 0121-02 analiza indywidualna	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 298.20	m ² m ²	 298.200	
					RAZEM	298.200
2 d.1. B 1	STWiOR	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek <nawierzchnia piaskowa>65.79+<nawierzchnia szutrowa>19.63	m ² m ²	 85.420	
					RAZEM	85.420
3 d.1. B 1	STWiOR	analiza indywidualna	Załadunek, transport i utylizacja ziemi samochodami samowyladowczymi na odkład nadmiaru ziemi - odległość ustala wykonawca poz.2*0.15	m ³ m ³	 12.813	
					RAZEM	12.813
4 d.1. B 1	STWiOR	KNR 2-01 0206-04	Wykonanie wykopów pod nawierzchnie z transp.urobku samochod.samo-wyladowczymi na odległość do 1 km 65.79*0.15	m ³ m ³	 9.869	
					RAZEM	9.869
5 d.1. B 1	STWiOR	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.2	m ² m ²	 85.420	
					RAZEM	85.420
1.2			Nawierzchnia bezpieczna piaskowa			
6 d.1. B 2	STWiOR	KNR 2-31 0202-05 analiza indywidualna	Nawierzchnia piaskowa - plac zabaw rozścielany ręcznie - grubość 5 cm (łączna grubość 30cm) 65.79	m ² m ²	 65.790	
					RAZEM	65.790
7 d.1. B 2	STWiOR	KNR 2-31 0202-06 analiza indywidualna	Nawierzchnia piaskowa - plac zabaw rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości (łącznie 30cm) Krotność = 25 poz.6	m ² m ²	 65.790	
					RAZEM	65.790
8 d.1. B 2	STWiOR	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.74	m m	 25.740	
					RAZEM	25.740
9 d.1. B 2	STWiOR	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem C12/15 poz.8*0.04	m ³ m ³	 1.030	
					RAZEM	1.030
1.3		4511271 0-5	Nawierzchnia bezpieczna trawiasta			
10 d.1. B 3	STWiOR	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 52.88	m ² m ²	 52.880	
					RAZEM	52.880
11 d.1. B 3	STWiOR	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 52.88/10000	ha ha	 0.005	
					RAZEM	0.005

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1. 3	STWiOR B	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²		
			52.88	m ²	52.880	
					RAZEM	52.880
1.4		4523322 2-1	Nawierzchnia żwirowa (dojście)			
13 d.1. 4	STWiOR B	KNR 2-31 0202-07 0202-08 analiza indywidualna	Nawierzchnia z kruszywa pozbawionego ostrych krawędzi, luźnego o ziarnach zaokrąglonych o frakcji 2-15 mm - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			19.63	m ²	19.630	
					RAZEM	19.630
14 d.1. 4	STWiOR B	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			29.55	m	29.550	
					RAZEM	29.550
15 d.1. 4	STWiOR B	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem C12/15	m ³		
			poz.14*0.04	m ³	1.182	
					RAZEM	1.182
1.5		3753520 0-9	Wypożyczenie placów zabaw			
16 d.1. 5	STWiOR B	analiza indywidualna	Zestaw zabawowy wieloelementowy URZĄDZENIE ZAWIERA: - minimum 4 podesty kwadratowe na różnych wysokościach, minimum dwa z podestów zadane płytami HDPE, spadek dachu: dwuspadowy lub jednospadowy - pomost linowy minimum 1 szt; - pomost stały minimum 1 szt; - zjeżdżalnia prosta jednorodowa o długości nie mniejszej niż 1,2m zamontowana na podeście - zjeżdżalnia prosta jednorodowa o długości nie mniejszej niż 1 m zamontowana na podeście - trap schodki dołączone do jednego podestu - rurka strażacka - panele ozdobne z ruchomymi elementami - 4 szt Wymiary urządzenia - 4,80 m x 4,15 m Wysokość - 2,67 m Maksymalna wysokość upadku -1,00 m Strefa bezpieczeństwa - 7,80 m x 7,65 m	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
17 d.1. 5	STWiOR B	analiza indywidualna	Tablica z regulaminem Materiały: Elementy z regulaminem wykonane ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, a następnie malowanie proszkowe. Elementy łączące wykonane z mocnych stopów aluminium. Tablica informacyjna z wydrukiem na folii odpornej na działanie UV. Naklejonej na cynkowaną blachę stalową. Wymiary: 58 x 5 x 200 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
1.6			Mała architektura			
18 d.1. 6	STWiOR B	analiza indywidualna	Ławka parkowa	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.1. 6	STWiOR B	analiza indywidualna	Kosze na śmieci	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		4534200-0-6	Ogrodzenia			
20 d.1. 7	STWiOR B	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - wykopy pod fundamenty słupków ogrodzeniowych (0.3*0.3*0.8)*27	m ³		
				m ³	1.944	
					RAZEM	1.944
21 d.1. 7	STWiOR B	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - pod słupki ogrodzenia (0.3*0.3*0.8)*27	m ³		
				m ³	1.944	
					RAZEM	1.944
22 d.1. 7	STWiOR B	KNR 2-02 1803-01 analiza indywidualna	Ogrodzenie systemowe panelowe wys. 120 cm bez podmurówki zgodnie z dokumentacją projektową - ogrodzenie placu zabaw	m		
			67.72	m	67.720	
					RAZEM	67.720
23 d.1. 7	STWiOR B	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka systemowa panelowa o wym. 120x120 cm z samozamykaczem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000