
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: „Rozbudowa wraz z przebudową budynku Publicznego Samorządowego
Przedszkola w Masłowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

ADRES INWESTYCJI: obr. ewid. Masłowice, dz. nr ew. 323/5

INWESTOR: Gmina Masłowice

ADRES INWESTORA: Masłowice 4

WYKONAWCA: 97-515 Masłowice

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: II 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 "Rozbudowa budynku UG Masłowice"	3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		"Rozbudowa budynku UG Masłowice"			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km-zebranie humusu w strefie urządzeń, chodników i dojść-grubość warstwy 30cm	m3		
		0,3 * (10,63 * 3,1 + 88,60)	m3	36,466	
				RAZEM	36,466
2 d.1.1	kalk. własna	opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.1 * 2,1	t	76,579	
				RAZEM	76,579
1.2		Nawierzchnie utwardzone z EKO-Kostki gr. 8cm			
3 d.1.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		86 + 16,85	m	102,850	
				RAZEM	102,850
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,3 * 0,3 * poz.3	m3	9,257	
				RAZEM	9,257
5 d.1.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,75	m2		
		10,63 * 3,1 + 88,60	m2	121,553	
				RAZEM	121,553
6 d.1.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		10,63 * 3,1 + 88,60	m2	121,553	
				RAZEM	121,553
7 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		10,63 * 3,1 + 88,60	m2	121,553	
				RAZEM	121,553
8 d.1.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z ekokostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		10,63 * 3,1 + 88,60	m2	121,553	
				RAZEM	121,553
1.3		Nawierzchnie zielone			
9 d.1.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przy- przyjęto 0,15m3/ar	m3		
		0,25 * 201,17	m3	50,293	
				RAZEM	50,293
10 d.1.3	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		poz.9	m3	50,293	
				RAZEM	50,293
11 d.1.3	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 20	m3		
		poz.10	m3	50,293	
				RAZEM	50,293
12 d.1.3	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym-przyjęto 50%	m2		
		0,5 * 201,17	m2	100,585	
				RAZEM	100,585

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.3	KNR 2-21 0206-02 z.o.2.10.	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		201,17 / 10000	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
14 d.1.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		201,17 * 0,15	m3	30,176	
				RAZEM	30,176
15 d.1.3	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		201,17 / 10000	ha	0,020	
				RAZEM	0,020