
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
1.4		Wykonanie tarasu, schodów, podjazdu			
1.4.1		Roboty ziemne-taras			
16 d.1.4. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		33,00 * 0,35	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
17 d.1.4. 1	KNR 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.16	m3	11,550	
				RAZEM	11,550
1.4.2		Nawierzchnie utwardzone z płyty betonowej gr.8cm-taras			
18 d.1.4. 2	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		3 * 10,63 + 2 * 3,10	m	38,090	
				RAZEM	38,090
19 d.1.4. 2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,2 * 0,2 * poz.18	m3	1,524	
				RAZEM	1,524
20 d.1.4. 2	KNNR 6 0404-05	Stopnice betonowe o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		3 * 10,63	m	31,890	
				RAZEM	31,890
21 d.1.4. 2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,5	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
22 d.1.4. 2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.21	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
23 d.1.4. 2	KNNR 6 0502-02	Tarasy z płyty betonowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.21	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
1.4.3		Roboty ziemne-schody			
24 d.1.4. 3	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		9 * 0,35	m3	3,150	
				RAZEM	3,150

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.4. 3	KNR 2-01 0203-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.24	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
1.4.4		Nawierzchnie utwardzone z płyty betonowej gr. 8cm-schody			
26 d.1.4. 4	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		15,60	m	15,600	
				RAZEM	15,600
27 d.1.4. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,2 * 0,2 * poz.26	m3	0,624	
				RAZEM	0,624
28 d.1.4. 4	KNNR 6 0404-05	Stopnice betonowe o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		15,60	m	15,600	
				RAZEM	15,600
29 d.1.4. 4	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,5	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.1.4. 4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.29	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
31 d.1.4. 4	KNNR 6 0502-02	Tarasy z płyty betonowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.29	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
1.4.5		Wykonanie podjazdu			
32 d.1.4. 5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
		7,35	m2	7,350	
				RAZEM	7,350
33 d.1.4. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia pochylni grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		7,35	m2	7,350	
				RAZEM	7,350