

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: "Budowa budynku przepompowni, sieci wodociągowej oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej"  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 613,638,640, obręb Huta Przerębska, gm. Masłowice  
INWESTOR: Gmina Masłowice  
ADRES INWESTORA: Masłowice 4  
WYKONAWCA: 97-515 Masłowice

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: 09.11.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Zagospodarowanie terenu	4

CHARAKTERYSTKA OBIEKTU  
-wg projektu budowlanego i technicznego

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Zagospodarowanie terenu			
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 samowyładowczymi na odległość 7 km-zebranie humusu w strefie zabawek, urządzeń, chodników i dojść- grubość warstwy 30cm	m3		
		0,30 * (110,68 - 0,5)	m3	33,054	
				RAZEM	33,054
2 d.1.1	kalk. własna	opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.1 * 2,1	t	69,413	
				RAZEM	69,413
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		
		55,69	m	55,690	
				RAZEM	55,690
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,3 * 0,3 * poz.3	m3	5,012	
				RAZEM	5,012
5 d.1.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.4	m	5,012	
				RAZEM	5,012
6 d.1.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,75	m2		
		110,68 - 10,5	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
7 d.1.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.6	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
8 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		poz.6	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
9 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
1.3		Nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej gr. 8cm-zjazd			
10 d.1.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
11 d.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,2 * 0,2 * poz.10	m3	0,820	
				RAZEM	0,820
12 d.1.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.3	m	55,690	
				RAZEM	55,690
13 d.1.3	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 0,5	m2		
		20,5	m2	20,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,5	m2	RAZEM	20,500
		poz.13	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.6	m2	100,180	
				RAZEM	100,180
1.4		Ogrodzenie			
16	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z paneli na słupkach z rur stalowych o rozstawie 2,50 m i wysokości 1,23 m zgodnie z PT	m		
	analogia	78,16 - 6,0	m	72,160	
				RAZEM	72,160
17	KNR-W 2-02 1808-06	Brama z furtką wg PT	kpl.		
	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-02 1808-06	Furtka wg PT	kpl.		
	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Elementy małej architektury			
19	kalkulacja indywidualna	Kosze metalowe -zakup, dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Nawierzchnie zielone			
20	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		
		463,49 / 10000	ha	0,046	
				RAZEM	0,046
21	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
		463,49 * 0,15	m3	69,524	
				RAZEM	69,524
22	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,046349	ha	0,046	
				RAZEM	0,046