

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45442100-8 Roboty malarskie  
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu  
(dojazdy, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przy-  
łącza: wod. – kan., sanitarne, deszczow - Roboty budowlane  
ADRES INWESTYCJI : ul. Popiełuszki 17, działka ewid. nr 226/5  
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec"  
ADRES INWESTORA : ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik  
BRANŻA : roboty ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Michalski  
DATA OPRACOWANIA : 15.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa zespołu budynków mieszkalny wielorodzinny nr 3,4,5 wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, realizowanego osiedla mieszkaniowego "WIDOK II" - etap III, budynek nr 5 - Roboty budowlane (Zagospodarowanie terenu).</b>					
<b>1</b>		<b>Tereny zielone</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		542,70	m <sup>2</sup>	542,70	
				RAZEM	542,70
2 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim (Trzmielina oskrzydłona)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
3 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim (Kolcowój)	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
4 d.1	KNR 2-01 0124-09	Wykonanie skarpy terenowej (nachylenie 2:1)	m <sup>2</sup>		
		105,21	m <sup>2</sup>	105,21	
				RAZEM	105,21
5 d.1	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia skarp płytami Ecoraster	m <sup>2</sup>		
		poz.4	m <sup>2</sup>	105,21	
				RAZEM	105,21
6 d.1	KNR-W 2-01 0609-07	Wypełnienie otworów płyt Ecoraster żwirem z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>		
		poz.4*0,05	m <sup>3</sup>	5,26	
				RAZEM	5,26
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>2.1</b>		<b>Parkingi</b>			
7 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		54	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
8 d.2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,469	ha	0,47	
				RAZEM	0,47
9 d.2.1	KNR 6 0101-02	Korytowanie wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI2	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
10 d.2.1	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>		
		poz.9	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
11 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
12 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 31,5/63 mm - 25 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.11	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
13 d.2.1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego 0/31,5 mm - 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
14 d.2.1	KNR 6 0307-05 analogia	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubości 8 cm w kolorze grafit	m <sup>2</sup>		
		poz.13	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
15 d.2.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka podłoża trawnika z zagęszczeniem ręcznym - 8 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	54,00	
				RAZEM	54,00
16 d.2.1	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie linii i innych symboli na jezdni (miejscach postojowych) farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		12,5*0,1*5	m <sup>2</sup>	6,25	
				RAZEM	6,25
<b>2.2</b>		<b>Chodniki</b>			
17 d.2.2	KNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
		163,38	m <sup>2</sup>	163,38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.17	m <sup>2</sup>	RAZEM	163,38
			m <sup>2</sup>	163,38	
				RAZEM	163,38
19	KNR AT-04 d.2.2 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,38	
				RAZEM	163,38
20	KNR 2-31 d.2.2 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 15 cm poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,38	
				RAZEM	163,38
21	KNR 2-31 d.2.2 0105-01	Podsypka cementowo-piaskowa - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,38	
				RAZEM	163,38
22	KNR 2-31 d.2.2 0301-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm - kolor szary poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,38	
				RAZEM	163,38
23	KNR 2-31 d.2.2 0407-01	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 218,96+24,04	m		
			m	243,00	
				RAZEM	243,00