

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : „Mini plac zabaw na Placu Omiotowym” dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ADRES INWESTYCJI : Plac Omiotowy, cz. dz. nr 423 obr. K-34, jedn. ewid. Krowodrza  
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sułek  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2025

---

WYKONAWCA PRZEDMIARU :  
inż. Grażyna Sułek

INWESTOR :

Data opracowania  
11.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233253-7</b>	<b>Nawierzchnia ze zrębków drewnianych</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01				
	0101-02	poz.4	m <sup>2</sup>	23,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,800</b>
2	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-04	poz.4	m <sup>2</sup>	23,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,800</b>
3	KNR 2-31	Warstwa odwadniająca z kruszywa łamanego skały nieosadowej 8-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07				
	0114-08	poz.4	m <sup>2</sup>	23,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,800</b>
4	KNR 2-31	Wysypanie zrębką drzewną gr 30 cm powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01				
	0104-02	23,8	m <sup>2</sup>	23,800	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>23,800</b>
5	KNR 2-31	Obrzeża - deską 25x300 mm z drewna modrzewiowego lub z drewna robinii impregnowanego ciśnieniowo mocowanego w gruncie kołkami drewnianymi, zaos- trzonymi na końcach o wymiarach 40x40mm i długości 45cm	m		
d.1	0407-02	21,4	m	21,400	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>21,400</b>
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-05				
	0108-08	poz.1*0,40	m <sup>3</sup>	9,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,520</b>
<b>2</b>	<b>45112720-8</b>	<b>Elementy małej architektury</b>			
<b>2.1</b>		<b>T - Trampolina</b>			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0101-01				
	0101-02	1*3,14*0,85^2	m <sup>2</sup>	2,269	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,269</b>
8	KNR 2-31	Warstwa odwadniająca z kruszywa łamanego skały nieosadowej 8-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0114-07				
	0114-08	1*3,14*0,85^2	m <sup>2</sup>	2,269	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,269</b>
9	KNR 2-23	Dostawa i ustawienie poprzez wkopanie elementu małej architektury - T - Trampolina	kpl		
d.2.1	0310-03				
	analogia	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0108-05				
	0108-08	poz.7*0,65	m <sup>3</sup>	1,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,475</b>
<b>2.2</b>		<b>H – Urządzenie zabawowe: Huśtawka podwójna</b>			
11	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0308-02				
	analogia	4*0,30^2*3,14*0,4	m <sup>3</sup>	0,452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,452</b>
12	KNR 2-23	Dostawa i ustawienie na gotowym fundamencie elementu małej architektury - H – Urządzenie zabawowe: Huśtawka podwójna	kpl		
d.2.2	0310-03				
	analogia	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.3</b>		<b>P – Piaskownica</b>			
13	KNR 9-11	Układanie ekranów przeciwworzenych	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0201-04				
	analogia	3,7	m <sup>2</sup>	3,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,700</b>
14	KNR 2-23	Dostawa i ustawienie poprzez wkopanie elementu małej architektury - P – Piaskownica	kpl		
d.2.3	0310-03				
	analogia	1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02 analogia	Wypełnienie piaskownicy piaskiem - grubość warstwy 25 cm	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>