

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45.10.00.00-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
45.23.32.53-7	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG DLA PIESZYCH
45.11.27.00-2	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENU
45.11.27.20-8	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH
77.31.00.00-6	USŁUGI SADZENIA ROŚLIN ORAZ UTRZYMANIA TERENÓW ZIELONYCH

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM ORAZ WYKONANIE NAWIERZCHNI TERENOWYCH W RAMACH REALIZACJI ŁÓDZKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO PN."STREET WORKOUT PARK OLECHÓW-JANÓW"

ADRES INWESTYCJI: Ul. Onufrego Zagłoby  
90-001, Łódź - Widzew  
dz. 24/174; 24/181;  
obr. ewid. W-35 Łódź-Widzew  
id. dz.: 106106\_9.0035.24/174;24/181

NAZWA INWESTORA: Miasto Łódź

ADRES INWESTORA: Ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Salt Studio Patrycja Zielińska; ul. Gniewska 21/45; 81-047  
Gdynia

DATA OPRACOWANIA: 11.07.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.07.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Mała architektura</b>			
1	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - duży zestaw do ćwiczeń street workout	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - tablica regulaminowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ławka z oparciem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
4	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - stojak na rower	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - kosz parkowy na śmieci	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - lampa solarna	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia z kruszywa granitowego</b>			
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2,6	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
9	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		22,11	m3	22,110	
				RAZEM	22,110
10	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		22,11	m3	22,110	
				RAZEM	22,110
11		Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		44,22	t	44,220	
				RAZEM	44,220
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
13	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,006	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
14 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy - podsypka piaskowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
15 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm kruszywo granitowe łamane fr. 0-31 mm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
16 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm kruszywo granitowe łamane fr. 0-16 mm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
17 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu kruszywo granitowe łamane fr. 0-16 mm Krotność = -10	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
18 d.2	KNR 2-31 0201-01 analogia	Nawierzchnia gruntowa z kruszywa granitowego łamanego w kolorze szarym fr.0,8 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
19 d.2	KNR 2-31 0201-02 analogia	Nawierzchnia gruntowa z kruszywa granitowego łamanego w kolorze szarym fr.0,8 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -7	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
<b>3</b>		<b>Obrzeża betonowe</b>			
20 d.3	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
21 d.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		6,48	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
22 d.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		6,48	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
23 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		12,96	t	12,960	
				RAZEM	12,960
24 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		4,32	m3	4,320	
				RAZEM	4,320
25 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,24	m2	3,240	
				RAZEM	3,240

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		3,24	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
27 d.3	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia z mat przerostowych</b>			
28 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		241	m2	241,000	
				RAZEM	241,000
29 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2	m2		
		241	m2	241,000	
				RAZEM	241,000
30 d.4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		24,1	m3	24,100	
				RAZEM	24,100
31 d.4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		24,1	m3	24,100	
				RAZEM	24,100
32 d.4	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		48,2	t	48,200	
				RAZEM	48,200
33 d.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim pow. 241 m2*0,1 m	m3		
		24,1	m3	24,100	
				RAZEM	24,100
34 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej - MATA PRZEROSTOWA	m2		
		241	m2	241,000	
				RAZEM	241,000
35 d.4	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		241	m2	241,000	
				RAZEM	241,000
<b>5</b>		<b>Trawnik</b>			
36 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
37 d.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -3	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
38 d.5	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.5	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
40 d.5	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		28	t	28,000	
				RAZEM	28,000
41 d.5	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim pow. 280 m2*0,05 m	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.5	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Mała architektura		2
2 Nawierzchnia z kruszywa granitowego		2
3 Obrzeża betonowe		3
4 Nawierzchnia z mat przerostowych		4
5 Trawnik		4
Spis treści		6