

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI: „NA LECHIE PRZEZ TUNEL” W RAMACH BUDŻETU  
OBYWATELSKIEGO 2023

ADRES INWESTYCJI: GDAŃSK – ULICA NARWICKA 226101\_1 - MIASTO GDAŃSK; Obręb  
058 DZIAŁKI NR: 199/1, 199/2, 198/2, 195/11, 195/12, 197, 196, 200

NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA: ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

BRANŻE: roboty inżynierskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jadwiga Major  
Joanna Sikora (korekta przedmiaru)

DATA OPRACOWANIA: 20.09.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		39	m2	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		51	m2	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m2		
		32 * 1,2	m2	38,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,400</b>
4 d.1	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m2		
		1,2 * 2,5	m2	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5 d.1	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko wraz z utylizacją gruzu	m3		
		39 * 0,07 + 51 * 0,12 + 38,4 * 0,15	m3	14,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,610</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
6 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		1205 / 10000	ha	0,121	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,121</b>
7 d.2	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m2		
		1205	m2	1 205,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 205,000</b>
8 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		201,1 * 90%	m3	180,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,990</b>
9 d.2	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m3		
		201,1 * 10%	m3	20,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,110</b>
10 d.2		Dostawa piasku do obsypki	m3		
		201,1	m3	201,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,100</b>
11 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		798	m2	798,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798,000</b>
12 d.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		89,72 * 3,0 + 5,0 + 1,5	m2	275,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>275,660</b>
13 d.2	KNR-W 4- 01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na wysypisko wraz z utylizacją ziemi	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		275,61 * 0,2 - 20,11	m3	35,012	
				RAZEM	35,012
14 d.2	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa pomocnicza z mieszanki 0/11,2 związanej cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		230,8	m2	230,800	
				RAZEM	230,800
15 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niewiązanej C90/3 - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		230,8	m2	230,800	
				RAZEM	230,800
16 d.2	KNR 2-31 0313-01 0313-02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 5 cm	m2		
		89,72 * 2,5 + 5,0 + 1,5	m2	230,800	
				RAZEM	230,800
17 d.2	KNR 2-31 0314-01 0314-02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2		
		230,8	m2	230,800	
				RAZEM	230,800
18 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		89,72 * 2 + 4 + 3,12 + 0,35	m	186,910	
				RAZEM	186,910
19 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(0,25 * 0,1 + (0,05 + 0,14) * 0,5 * 0,18) * 186,91$	m3	7,869	
				RAZEM	7,869
20 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		186,91	m	186,910	
				RAZEM	186,910
21 d.2	KNR 2-31 1105-02	Regulacja zapadniętych płyt drogowych	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.2	KNR 2-31 0701-03 analogia	Montaż metalowych słupków wygradzających	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.2	KNR 2-31 0701-03 analogia	Montaż słupka wygradzeniowego elastycznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>Zieleń</b>			
24 d.3	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie drzew na czas prowadzenia robót	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR 2-21 0101-01 + KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Oczyszczenie terenu z resztek gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy oraz wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko wraz z utylizacją gruzu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	KNR 2-21 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m2		
		331	m2	331,000	
				RAZEM	331,000
27 d.3	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m3		
		95	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
28 d.3	KNR-W 4- 01 0109-02 0109-04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na wysypisko wraz z utylizacją ziemi	m3		
		95	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
29 d.3	KNR 9-11 0402-02	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 10 cm	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
30 d.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		95	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
31 d.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		281,43 + 320,43 + 342,99	m2	944,850	
				RAZEM	944,850
4		<b>Pomiary geodezyjne</b>			
32 d.4		Wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000