

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : BO 2021 WYBIEG DLA PSÓW OKAZ PRZY UL. WITA STWOSZA Z ZAKRESU ZADAŃ BUDŻE-  
TU OBYWATELSKIEGO 2021  
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK, PRZY UL. WITA STWOSZA  
INWESTOR : GMINA MIASTA GDAŃSK reprezentowana przez Dyрекcję Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11; 80-560 Gdańsk  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : NEL OGRODY SP. Z O.O.; UL. TRAKT LEŚNY 1A; 83-047 KLONOWO DOLNE  
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	DEMONTAŻ	1	1
2	WYCINKI - ZIELEŃ	2	3
3	WYPOSAŻENIE	4	10
4	NAWIERZCHNIA GLINIASTO-ŻWIROWA	11	20
5	OBRZEŻA BETONOWE	21	24

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DEMONTAŻ</b>			
1		Demontaż oraz utylizacja nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	18	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>2</b>		<b>WYCINKI - ZIELEŃ</b>			
2		Usunięcie wraz z utylizacją - krzewy	m <sup>2</sup>		
d.2	analiza indywidualna	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
3		Usunięcie wraz z utylizacją - pojedyncze egzemplarze	szt		
d.2	analiza indywidualna	2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>3</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
4		Dostawa oraz montaż urządzenia - kosz na śmieci	szt		
d.3	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5		Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - siedziska z bali drewnianych	szt		
d.3	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6		Dostawa oraz montaż - tablica regulaminowa	szt		
d.3	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7		Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - furtka	szt		
d.3	analiza indywidualna	2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8		Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - ogrodzenie panelowe	m		
d.3	analiza indywidualna	102,5	m	102,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,500</b>
9		Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - brama	szt		
d.3	analiza indywidualna	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10		Dostawa oraz montaż urządzenia wraz z pracami ziemnymi - wyгородzenie (paliki 9 szt. oraz siatka - 10 mb)	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA GLINIASTO-ŻWIROWA</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 14	m <sup>2</sup>	24,000	
		24		RAZEM	24,000
13	d.4 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruntu z wykopu 14 m <sup>2</sup> * 0,9 m	m <sup>3</sup>		
		21,6	m <sup>3</sup>	21,600	
				RAZEM	21,600
14	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
15	KNR 2-01 d.4 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,003	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
16	KNR 9-11 d.4 0201-04	Separacja warstw gruntu - geotkanina	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
17	KNR 2-31 d.4 0104-07 0104-08 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR >=20%,	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>	24,000	
		24		RAZEM	24,000
18	KNR 2-31 d.4 0111-03 0111-04 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3/4 <=6.0 MPa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>	24,000	
		poz.17		RAZEM	24,000
19	KNR 2-31 d.4 0114-03 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 mm; C 90/3	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,66	m <sup>2</sup>	24,000	
		poz.17		RAZEM	24,000
20	KNR 2-31 d.4 0201-01 analogia	Nawierzchnia z mieszank składającej się z gliny, piasku i pospółki żwirowej; kruszywa naturalne o uziarnieniu 0-10 mm (żwir, piasek), grunty gliniaste w postaci naturalnej lub sproszkowanej	m <sup>2</sup>		
		- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	24,000	
		24		RAZEM	24,000
5		<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>			
21	KNR 2-31 d.5 0401-06 analogia	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 26x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22	d.5 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja materiału z korytowania (16x30 cm)	m <sup>3</sup>		
		2,4	m <sup>3</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
23	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		1,5	m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
24	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000