
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Aniołki 1.0 - dokończenie inwestycji
ADRES INWESTYCJI: Aniołki
NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA: UL. ŻAGŁOWA 11 GDAŃSK 80-560
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Cezary Trajdos

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Przedmiar BO 2022

DATA OPRACOWANIA: 04.08.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:


Data opracowania
04.08.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-31 0101-07		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
			38 + 80	m2	118,000	
					RAZEM	118,000
2	KNR 2-31 0101-08		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 (zmiana do 35 cm)	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
3	KNR 2-31 0101-08		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 (zmiana do 15 cm)	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
4	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			38 + 80	m2	118,000	
					RAZEM	118,000
5	KNR 2-31 0104-01 0104-02		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
6	KNR 2-31 0115-07		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej z cementem C1.5/2 0/11,2 grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
7	KNR 2-31 0114-03		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niewiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
8	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
9	KNR 2-31 0502-04		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			38	m2	38,000	
					RAZEM	38,000
10	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			19 * 2	m	38,000	
					RAZEM	38,000
11	KNR 2-21 0213-01 0213-02		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 15 cm (humus)	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
12	KNR 2-21 0401-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-21 0702-01		Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
14	KNR 2-21 0302-02		Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Wiśnia piłkowana (japońska) odm. „Kanzan” wysokość min 3m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15			Palikowanie posadzonego drzewa, ustawienie hydrobufora o objętości 55 litrów (okres gwarancyjny 1 rok)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNR 2-21 0414-02		Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Lilowiec ogrodowy odm. : „Stella D’Oro” - 7 szt „Purple D’Oro” - 7 szt „Arctic Snow” - 7 szt „Frans Hals” - 7 szt „Chicago Apache” - 7 szt „Chicago Knobby” - 5 szt	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
17	KNR 2-21 0705-02		Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 4 szt./m2	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
18	kalk. własna		Ściółkowanie i obsypanie korą mieloną	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
19			Przysiadka			
			1		1,000	
						
					RAZEM	1,000
20	KNR 2-21 0607-02		Ławki parkowe z oparciem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
21			Tablica informacyjna			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
22			Wywóz i utylizacja ziemi z korytowania	kont ener		
			5	kont ener	5,000	
					RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
			68	m	68,000	
					RAZEM	68,000
24			Odtworzenie trawników	m2		
			93	m2	93,000	
					RAZEM	93,000