

22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku

UL. 17 MARCA 20, 82-200 MALBORK

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : ----- - Remont wjazdu i chodników prawo opcji
ADRES INWESTYCJI : przy budynku nr 17 i 105 w kompleksie wojskowym w Pruszczu Gdańskim
INWESTOR : 22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku
ADRES INWESTORA : 82-200 Malbork ul. 17 Marca 20
WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Czyżnikiewicz,
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2024

SZEF INFRASTRUKTURY 22 BLT MALBORK

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- lokalizacja robót :

kompleks wojskowy w Pruszczu Gdańskim.

Opis planowanych robót :

- rozbiorka istniejących nawierzchni;
- korytowanie pod nawierzchnię;
- wykonanie podkładów pod kostkę;
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej;
- wywóz ziemi i gruzu.

Materiał Inwestora :

- kostka brukowa w ilości 118,90 m²
- obrzeża w ilości 123 mb

Roboty wykonać zgodnie z polskimi normami, sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty zewnętrzne kostka brukowa			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0807-01	z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	10.000	
		10		RAZEM	10.000
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	0101-02	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, łącznie 10 cm	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2			
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0109-01				
	0109-02	poz.4	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0109-01	8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01				
	0105-02	poz.5	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-05				
	0105-06	poz.4+poz.5+poz.7	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka betonowa - materiał Inwestora	m ²		
d.1	0511-03	poz.9-8*0.30-poz.11*0.08	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Obrzeża betonowe materiał Inwestora	m		
d.1	0407-04	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej. Krawężnik leżący	m		
d.1	0403-01				
	analogia	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
d.1	0109-17				
	0109-20	poz.1*0.08	m ³	0.800	
		poz.2*0.07	m ³	4.200	
		poz.3*0.30*0.08	m ³	2.880	
				RAZEM	7.880
14	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) na terenie kompleksu, miejsce wskaże Inwestor	m ³		
d.1	0109-06				
		poz.4*0.33	m ³	19.800	
		poz.5*0.10	m ³	6.000	
				RAZEM	25.800