

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni dróg asfaltowych
ADRES INWESTYCJI : 49 BLot Pruszcz Gdański
INWESTOR : 22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku
ADRES INWESTORA : 82-200 Malbork ul.17 Marca 20
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Czyżnikiewicz
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2021

SZEF INFRASTRUKTURY 22 BLT MALBORK

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Naprawa nawierzchni dróg asfaltowych w kompleksie wojskowym w Pruszczu Gdańskim. Droga od głównego biura przepustek do pasa startowego

UWAGA : Prawo opcji

Opis planowanych robót :

- remont nawierzchni asfaltowej dróg
- zabezpieczenie terenu wykonywania robót

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		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km do wbudowania na placu postojowym	m ²		
d.1	0102-03				
	Główne biuro przepustek-pas startowy, prawa strona przejazd przez gbp-przy kolczatce	410.00*6.00	m ²	2460.000	
		6.0*10.00	m ²	60.000	
		70.0*2.5	m ²	175.000	
		15.0*6.0	m ²	90.000	
				RAZEM	2785.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek z wywozem urobku na odl. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ²		
d.1	0126-01				
	0126-02				
	kalk. własna	45.0*20.0	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
3	KNR 2-31	Rozścielenie urobku z frezowania w miejsce uprzednio usuniętej warstwy ziemi urodzajnej	m ²		
d.1	0108-02				
	analogia	45.0*20.0	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	2785	m ²	2785.000	
				RAZEM	2785.000
5	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.1	0203-01				
	kalk. własna	2785	m ²	2785.000	
				RAZEM	2785.000
6	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr 3 cm AC16W	m ²		
d.1	0110-01				
	analogia	2785	m ²	2785.000	
				RAZEM	2785.000
7	KNR 2-31	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr 5 cm AC11S	m ²		
d.1	0311-05	2785	m ²	2785.000	
				RAZEM	2785.000