

22 Baza Lotnictwa Taktycznego w Malborku

UL. 17 MARCA 20, 82-200 MALBORK

### **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni dróg asfaltowych - prawo opcji  
ADRES INWESTYCJI : 49 BŁot 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		<b>Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej</b>			
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 <sup>2</sup>		
d.1	0102-03				
	Główne biuro przepustek-pas startowy, prawa strona przejazd przez gbp-przy kolczatce	410.00*6.00	m <sup>2</sup>	2460.000	
		6.0*10.00	m <sup>2</sup>	60.000	
		70.0*2.5	m <sup>2</sup>	175.000	
		15.0*6.0	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
d.1	0126-01				
	0126-02				
	kalk. własna	45.0*20.0	m <sup>2</sup>	900.000	
				RAZEM	900.000
3	KNR 2-31	Rozścielenie urobku z frezowania w miejsce uprzednio usuniętej warstwy ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0108-02				
	analogia	45.0*20.0	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	2785	m <sup>2</sup>	2785.000	
				RAZEM	2785.000
5	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m <sup>2</sup>		
d.1	0203-01				
	kalk. własna	2785	m <sup>2</sup>	2785.000	
				RAZEM	2785.000
6	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr 3 cm AC16W	m <sup>2</sup>		
d.1	0110-01				
	analogia	2785	m <sup>2</sup>	2785.000	
				RAZEM	2785.000
7	KNR 2-31	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego gr 5 cm AC11S	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-05	2785	m <sup>2</sup>	2785.000	
				RAZEM	2785.000