

Załącznik Nr 2. do SIWZ

12 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
UL. OKÓLNA 37, 87-100 TORUŃ

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI Z PŁYTY PRZEDHANGAROWEJ DO PŁASZCZYZ-
NY PRÓB ŚMIGŁOWCÓW
ADRES INWESTYCJI : KOMPLEKS LOTNISKOWY W LATKOWIE
INWESTOR : 12 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 87-100 TORUŃ UL. OKÓLNA 37
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : K. WITUŁA
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2020.

NARZUTY

Podatek [V] 23.00 % $\Sigma(R, M, S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

ZASTĘPCA
WYKONAWCA : KIEROWNIK INFRASTRUKTURY
12. Wojskowy Oddział Gospodarczy
Andrzej ŚLIWA

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2020.

Data zatwierdzenia

DROGA 6005

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 20 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (3.00*1.00)*46	m ² m ²	 138.00	
				RAZEM	138.00
2	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 201.50	
				RAZEM	201.50
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (3.00*1.00)*46+(4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 339.50	
				RAZEM	339.50
4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (3.00*1.00)*46+(4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 339.50	
				RAZEM	339.50
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (3.00*1.00)*46+(4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 339.50	
				RAZEM	339.50
6	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm (3.00*1.00)*46+(4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 339.50	
				RAZEM	339.50
7	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm Krotność = 2 (3.00*1.00)*46+(4.00*4.00)*12+(4.75*2.00)	m ² m ²	 339.50	
				RAZEM	339.50
8	KNR 2-02 1913-01	Oczyszczenie istniejących dylatacji z resztek masy (41.50*15)+(28.30*20)+(19.60*10)+(25.5*10.50)+(47*3.60)+9.74+(1.50*1.90)+(2.85*6.3)	m m	 1852.00	
				RAZEM	1852.00
9	KNR 2-02 0617-03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 350 mm '4' (41.50*15)+(28.30*20)+(19.60*10)+(25.5*10.50)+(47*3.60)+9.74+(1.50*1.90)+(2.85*6.3)	m m	 1852.00	
				RAZEM	1852.00
10	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową (w kolorze żółtym) (2.0*3.6)+(1.85*1.05)+(1.6*0.89)+(0.58*0.69)+(0.4*3.5)*2+(0.33*7.20)+(0.25*0.2)	m ² m ²	 16.19	
				RAZEM	16.19