

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi powiatowej nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgóww miejscowości Łapszanka
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgóww miejscowości Łapszanka w km od 5+555 do ok. 5+850
INWESTOR : Powiat Nowotarski
ADRES INWESTORA : ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2023r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2023r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja drogi powiatowej nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgów w miejscowości Łapszanka						
1			Modernizacja drogi powiatowej nr 1641K Łapsze Wyżne - Jurgów w miejscowości Łapszanka w km od 5+555 do ok. 5+850			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE:			
1	KNR 2-31	D - 06.03.02	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1.	1402-05					
1			295*0,6*2	m ²	354,000	
					RAZEM	354,000
2	KNR AT-03	D-05.03.11.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
d.1.	0101-02					
1	KNR 2-31 z. o.2.13.					
	9902-01		10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
3	KNR AT-03	D-05.03.11.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm do wykorzystania uzupełnienia poboczy (nadwyżka z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 25 km do siedziby Zamawiającego)	m ²		
d.1.	0102-03		4,8*295	m ²	1 416,000	
1					RAZEM	1 416,000
1.2			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
4	KNR AT-03	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02					
2			1416	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
5	KNNR 6	D-04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
d.1.	0108-02					
2	analogia		1416*0,02*2,5	t	70,800	
					RAZEM	70,800
6	KNR AT-03	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02					
2			4,8*295	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
7	KNR AT-04	D - 05.03.26a	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatek zbrojeniowych o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 120x120 kN/m - wzmocnienie siatką wraz z wykonaniem warstwy wiążącej gr. 6,0 cm z betonu asfaltowego 0/16	m ²		
d.1.	0104-01					
2	analogia		4,8*295	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
8	KNNR 6	D-05.03.04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.	0308-02					
2	analogia		4,8*295	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
9	KNR AT-03	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.	0202-02					
2			4,8*295	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
10	KNNR 6	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.	0309-02					
2	analogia		4,8*295	m ²	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
11	KNR AT-03	D-04.03.01	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					
2			82	m ²	82,000	
					RAZEM	82,000
12	KNNR 6	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - remont zjazdów i dróg z mas bitumicznych	m ²		
d.1.	0309-03					
2	analogia		82	m ²	82,000	
					RAZEM	82,000
13	KNNR 6	D - 06.03.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza usypane z destruktu	m ²		
d.1.	0113-05					
2	analogia		260*0,6*2	m ²	312,000	
					RAZEM	312,000