

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1674 K
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa 1674 K w km 6+300 do km 7+290
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ul. Szpitalna 14
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Józef Marynniarczyk
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1674K						
1			ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K w km od 6+300 do km 7+290			
1.1			Nawierzchnia			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-02	D-01. 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
			0,99	km	0,990	
					RAZEM	0,990
2 d.1. 1	KNNR AT-03 0101-02	D-05. 03. 11.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
3 d.1. 1	KNNR AT-03 0102-04	D-05. 03. 11.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10km	m ²		
			3035	m ²	3 035,000	
					RAZEM	3 035,000
4 d.1. 1	KNNR AT-03 0102-02	D-05. 03. 11.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²		
			3450	m ²	3 450,000	
					RAZEM	3 450,000
5 d.1. 1	KNNR AT-03 0202-02	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		
			6485	m ²	6 485,000	
					RAZEM	6 485,000
6 d.1. 1	KNNR 6 0108-02	D-05. 03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
			320	t	320,000	
					RAZEM	320,000
7 d.1. 1	KNNR AT-03 0203-01	D - 05. 03. 26a	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatek zbrojeniowych o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 120x120 kN/m - wzmocnienie siatką	m ²		
			6435	m ²	6 435,000	
					RAZEM	6 435,000
8 d.1. 1	KNNR 6 0308-02	D-05. 03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
			6435	m ²	6 435,000	
					RAZEM	6 435,000
9 d.1. 1	KNNR AT-03 0202-02	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		
			6435	m ²	6 435,000	
					RAZEM	6 435,000
10 d.1. 1	KNNR 6 0309-02	D-05. 03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
			6485	m ²	6 485,000	
					RAZEM	6 485,000
11 d.1. 1	KNNR 6 0113-01	D - 06. 03.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10cm pobocza	m ²		
			1513	m ²	1 513,000	
					RAZEM	1 513,000
12 d.1. 1	KNNR 6 0705-03	D-07. 01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m ²		
			436	m ²	436,000	
					RAZEM	436,000
13 d.1. 1	KNNR 2-31 1104-01		Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			44	m ²	44,000	
					RAZEM	44,000