

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1674K Nowy Targ - Harkłowa w km od 4+396 do km 5+459 w miejscowości Ostrowsko, Powiat Nowotarski/Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTYCJI : drogi powiatowej nr 1674K Nowy Targ - Harkłowa w km od 4+396 do km 5+459
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 : 16.01.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2025r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 1674K Nowy Targ - Harkłowa w km od 4+396 do km 5+459 w miejscowości Ostrowsko, Powiat Nowotarski/Gmina Nowy Targ						
1			ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K 4+396 do km 5+459			
1.1			BUDOWA POSZERZENIA JEZDNI			
1 d.1. 1	KNR AT-03 0102-04 analogia	D-05. 03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000
2 d.1. 1	KNNR 1 0202-08 analogia	D - 02. 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop pod poszerzenie	m ³		
			1063*0,5*0,8	m ³	425,200	
					RAZEM	425,200
3 d.1. 1	KNNR 6 0112-01 analogia	D-04. 04.02	w-wa ulepszanego podłoża z gruntu z mieszanki niezwiązanej CBR>20% gr 40 cm - analogia Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			Krotność = 2			
			1063*0,5	m ²	531,500	
					RAZEM	531,500
4 d.1. 1	KNNR 6 0113-01 analogia	D-04. 05.01 P	-w-wa podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr 18 cm	m ²		
			1063*0,5	m ²	531,500	
					RAZEM	531,500
5 d.1. 1	KNNR 6 0113-06 analogia	D-04. 05.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			1063*0,5	m ²	531,500	
					RAZEM	531,500
6 d.1. 1	KNR AT-03 0202-02	D-04. 03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
			1063*0,5	m ²	531,500	
					RAZEM	531,500
7 d.1. 1	KNNR 6 0108-02 analogia	D.04. 07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubość 7 cm	t		
			1063*0,5	t	531,500	
					RAZEM	531,500
8 d.1. 1	KNR 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		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000
9 d.1. 1	KNR AT-03 0203-01 analogia	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		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000
10 d.1. 1	KNNR 6 0308-02 analogia	D - 05. 03. 05.A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000
11 d.1. 1	KNR 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		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000
12 d.1. 1	KNNR 6 0309-02 analogia	D-05. 03. 05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²		
			1063*1	m ²	1 063,000	
					RAZEM	1 063,000