

**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 chodnika drogi powiatowej nr 1674 K  
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa 1674K od 3+540 do km 3+740  
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
<b>Przebudowa chodnika drogi powiatowej nr 1674K</b>						
<b>1</b>			<b>ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K w km od 3+540 do km 3+740</b>			
<b>1.1</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE:</b>			
1	KNR 2-31	D-01.	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-04	02.04				
1	analogia		205	m	205,000	
					RAZEM	205,000
2	KNNR 6	D-01.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-08	02.04				
1	analogia		166	m	166,000	
					RAZEM	166,000
3	KNR 2-31	D-01.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-03	02.04				
1	analogia		450	m <sup>2</sup>	450,000	
					RAZEM	450,000
4	KNR 2-31	D-01.	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-01	02.04	Krotność = 5			
1	analogia		41	m <sup>2</sup>	41,000	
					RAZEM	41,000
5	KNR 4-04	D-01.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04	02.04				
1	1103-05		22	m <sup>3</sup>	22,000	
	analogia				RAZEM	22,000
6	KNR AT-03	D-05.	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02	03.	Krotność = 2			
1		11.	205	m	205,000	
					RAZEM	205,000
<b>1.2</b>			<b>Przebudowa chodnika w km 3+540 do km 3+740</b>			
7	KNR 2-31	D-04.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04	06.				
2		01B	205*0,12	m <sup>3</sup>	24,600	
					RAZEM	24,600
8	KNNR 6	D-08.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0401-04	08.				
2	analogia	01.01	205	m	205,000	
					RAZEM	205,000
9	KNR 2-31	D-04.	Ława pod obrzeża betonowa	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03	06.				
2		01B	166*0,04	m <sup>3</sup>	6,640	
					RAZEM	6,640
10	KNNR 6	D-08.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki	m		
d.1.	0404-05	03.01				
2	analogia		166	m	166,000	
					RAZEM	166,000
11	KNNR 6	D-04.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-02	04.02				
2	analogia		410	m <sup>2</sup>	410,000	
					RAZEM	410,000
12	KNNR 6	D-08.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem / 30% kostka kolor czerwony na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-04	02.02				
2	analogia		410	m <sup>2</sup>	410,000	
					RAZEM	410,000
13	KNNR 6	D-04.	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-03	06.				
2		01B	205*0,2	m <sup>2</sup>	41,000	
					RAZEM	41,000
14	KNNR 6	D-04.	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki gr. kostki 8 cm - obok czynnego pasa jezdni	m		
d.1.	0607-01	06.				
2		01B				

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			205	m	205,000	
					RAZEM	205,000
15	KSNR 6		Montaż aktywnych paneli ostrzegawczych z lampami 2 x fi100 znaków D-6	kpl.		
d.1.	0702-04		zasilanych baterią słoneczną i posiadającą wbudowany akumulator, czuj-			
2			nik obecności pieszego i 2 mocne energooszczędne lampy LED	kpl.	1,000	
			1		RAZEM	1,000