

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 1+380 do km 2+230
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 chodnika drogi powiatowej nr 1674K						
1			ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K w km od 1+380 do km 2+230			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE:			
1	KNR 2-31	D-01.	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-04	02.04				
1	analogia		850	m	850,000	
					RAZEM	850,000
2	KNNR 6	D-01.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-08	02.04				
1	analogia		330	m	330,000	
					RAZEM	330,000
3	KNR 2-31	D-01.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	0803-03	02.04				
1	analogia		1870	m ²	1 870,000	
					RAZEM	1 870,000
4	KNR 2-31	D-01.	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	0803-01	02.04	Krotność = 5			
1	analogia		170	m ²	170,000	
					RAZEM	170,000
5	KNR 4-04	D-01.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km	m ³		
d.1.	1103-04	02.04				
1	1103-05		125	m ³	125,000	
	analogia				RAZEM	125,000
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.	850	m	850,000	
					RAZEM	850,000
1.2			Przebudowa chodnika w km 1+380 do km 2+230			
7	KNR 2-31	D-04.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04	06.				
2		01B	850*0,12	m ³	102,000	
					RAZEM	102,000
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	850	m	850,000	
					RAZEM	850,000
9	KNR 2-31	D-04.	Ława pod obrzeża betonowa	m ³		
d.1.	0402-03	06.				
2		01B	330*0,04	m ³	13,200	
					RAZEM	13,200
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		330	m	330,000	
					RAZEM	330,000
11	KNNR 6	D-04.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02	04.02				
2	analogia		1870	m ²	1 870,000	
					RAZEM	1 870,000
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 ²		
d.1.	0502-04	02.02	1700	m ²	1 700,000	
2	analogia				RAZEM	1 700,000
13	KNNR 6	D-04.	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1.	0109-03	06.				
2		01B	850*0,2	m ²	170,000	
					RAZEM	170,000
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
			850	m	850,000	
					RAZEM	850,000
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	analiza indy-		nik obecności pieszego i 2 mocne energooszczędne lampy LED	kpl.	2,000	
		2			RAZEM	2,000