

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 2+245 do km 2+530
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. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa chodnika drogi powiatowej nr 1674K						
1			ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K w km od 2+245 do km 2+530			
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		285	m	285,000	
					RAZEM	285,000
2	KNNR 6	D-01.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-08	02.04				
1	analogia		130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
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		570	m ²	570,000	
					RAZEM	570,000
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		57	m ²	57,000	
					RAZEM	57,000
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		26	m ³	26,000	
	analogia				RAZEM	26,000
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.	285	m	285,000	
					RAZEM	285,000
1.2			Przebudowa chodnika w km 2+245 do km 2+530			
7	KNR 2-31	D-04.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04	06.				
2		01B	285*0,12	m ³	34,200	
					RAZEM	34,200
8	KNNR 6	D-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0401-04	08.				
2	analogia	01.01	285	m	285,000	
					RAZEM	285,000
9	KNR 2-31	D-04.	Ława pod obrzeża betonowa	m ³		
d.1.	0402-03	06.				
2		01B	130*0,04	m ³	5,200	
					RAZEM	5,200
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		130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
11	KNNR 6	D-	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02	04.				
2	analogia	04.02	627	m ²	627,000	
					RAZEM	627,000
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				
2	analogia		570	m ²	570,000	
					RAZEM	570,000
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	285*0,2	m ²	57,000	
					RAZEM	57,000
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
			285	m	285,000	
					RAZEM	285,000