
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140	Roboty drogowe
45233220	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia i roboty ziemne
45316213-1	Instalowanie oznakowania drogowego
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi w ramach istniejącego pasa drogowego drogi powiatowej nr 1546K w km 1+980 do 2+100 - polegająca na budowie oświetlenia ulicznego w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia strefy przejściowej przejścia dla pieszych w km 2+010 w ciągu drogi powiatowej nr 1546K wraz z robotami towarzyszącymi”
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Nowosądecki, gm.Podegrodzie, m. Gostwica
NAZWA INWESTORA:	Powiat Nowosądecki - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu
ADRES INWESTORA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA: 21.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Dojścia do przejścia dla pieszych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Dojścia do przejścia dla pieszych					
1		Przebudowa drogi w km 1+997 - 2+018			
1.1		Chodnik			
1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 2-31 0815-03	Rozebranie chodników, z kostki grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków wraz z ponownym montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,06 * 40	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
9	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem-ława pod obrzeże	m3		
		0,04 * 26	m3	1,040	
				RAZEM	1,040
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - analogia ława pod palisadę	m3		
		0,25 * 9	m3	2,250	
				RAZEM	2,250
13	KNR 2-31 0406-03	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 15 cm na podsypce piaskowej - analogia obramowanie Palisadą 120*18*12 - układana w przekroju 12 cm - szt 50	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
15 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
16 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej zjazd (kolor szary)	m2		
		35 + 13	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
17 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej chodnik - kostka integracyjna	m2		
		2 + 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2		Jezdnia			
18 d.1.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
19 d.1.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - ze skropieniem międzywarstwowym - uzupełnienie ubytków	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - ze skropieniem międzywarstwowym - uzupełnienie ubytków	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Pobocze			
21 d.1.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - gr 15 cm - pobocza z mieszanki kruszywa Krotność = 1,5	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1.3	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 - pobocza	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Przejście dla pieszych			
23 d.1.4	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - białe, strukturalne	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
24 d.1.5	KNNR 6 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem U 11a	m		
		9 + 6	m	15,000	
				RAZEM	15,000
25 d.1.5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000