

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 315/2 w miejscowości Przebieczany w km 0+000 - 0+265 - Etap 1**

Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45232452-5 Roboty odwadniające**

Adres obiektu budowlanego: **Dz. nr 315/2 w miejscowości Przebieczany, Gmina: Biskupice**

Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Biskupice  
Tomaszkowice 455  
32-020 Wieliczka**

Data opracowania przedmiaru robót: **2026-02-27**

Nazwa obiektu lub robót: **Modernizacja podbudowy i nawierzchni**

Nazwa jednostki opracowującej: **Urząd Gminy Biskupice  
Tomaszkowicach 455, 32-020 Wieliczka**

2026-02-27

Autor opracowania:  
**Jerzy Szymoniak, Specjalista ds.  
kosztorysowania**

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Modernizacja drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 315/2 w miejscowości Przebieczany w km 0+000 - 0+265 - Etap 1</b>		
1	Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,27	0,270000	
		RAZEM:	0,270000	0,270
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(265*0,5)*2	265,000000	
		RAZEM:	265,000000	265,0
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10'cm	m	
	Wyliczenie ilości robót:			
		3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	3,0
2	Element	<b>ODWODNIENIE</b>		
2.1	KNR 201/205/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,15'm3, grunt kategorii III - wykop pod studnię i przepust	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5*1,5*1,5	3,375000	
		12*0,8*1,2	11,520000	
		RAZEM:	14,895000	14,9
2.2	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi'1000' mm, głębokość 1,5' m	szt	
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1,0
2.3	KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod drogami, rury betonowe lub rury PP dwuscienne Fi'50'cm na ławie z kruszywa	m	
	Wyliczenie ilości robót:			
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	12,0
2.4	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi'50'cm	szt	
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1,0
3	Element	<b>PODBUDOWA</b>		
3.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		265*3,5	927,500000	
	mijanki	(12*1,5)*3	54,000000	
		RAZEM:	981,500000	981,50
3.2	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu 10'cm/średnio/	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(265*3,5)*0,10	92,750000	
	mijanki	((12*1,5)*3)*0,10	5,400000	
		RAZEM:	98,150000	98,2
3.3	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8'cm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		265*3,2	848,000000	
	mijanki	(12*1,5)*3	54,000000	
		RAZEM:	902,000000	902,0
4	Element	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
4.1	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4'cm, masa grysowa, samochód 5-10't	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		265*3,0	795,000000	
	mijanki	50	50,000000	
		RAZEM:	845,000000	845,0

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		845	845,000000	
		RAZEM:	845,000000	845,0
5	Element	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
5.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(265*0,5)*2	265,000000	
		RAZEM:	265,000000	265,0
5.2	KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10 cm - wyprofilowanie zjazdów.	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
	wyprofilowanie zjazdów	10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	10,0
5.3	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przejazdy przez pobocza	5*(6*1,5)	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	45,0