

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi gminnej 560029K "Zabłocie przez wieś" w km 0+520 - 0+945 - Etap 2**  
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**  
Adres obiektu budowlanego: **Dz. nr 171 w miejscowości Zabłocie, 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 gminnej 560029K "Zabłocie przez wieś" w km 0+520 - 0+945 - Etap 2</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:			
		0,45	0,450000	
		RAZEM:	0,450000	0,450
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(425*0,5)*2	425,000000	
		RAZEM:	425,000000	425,0
1.3	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm	m	
	Wyliczenie ilości robót:			
		3+3	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	6,0
2	Element	<b>PODBUDOWA</b>		
2.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+520 - 0+945	425*3,5	1 487,500000	
	mijanki	(12*1,8)*2	43,200000	
		RAZEM:	1 530,700000	1 530,70
2.2	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu 10 cm/średnio/	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(425*3,5)*0,10	148,750000	
	mijanki	((12*1,8)*2)*0,10	4,320000	
		RAZEM:	153,070000	153,1
2.3	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		425*3,2	1 360,000000	
	mijanki	(12*1,8)*2	43,200000	
		RAZEM:	1 403,200000	1 403,2
3	Element	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
3.1	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:			
		425*3,0	1 275,000000	
	mijanki	(12*1,5)*2	36,000000	
		RAZEM:	1 311,000000	1 311,0
3.2	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:			
		1311	1 311,000000	
		RAZEM:	1 311,000000	1 311,0
4	Element	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
4.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		(425*0,5)*2	425,000000	
		RAZEM:	425,000000	425,0
4.2	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
4.3	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*5*1,5	37,500000	
		RAZEM:	37,500000	37,5