

## Kosztorys ofertowy

Remont drogi wojewódzkiej nr 647 Dęby - Kolno - Gromadzyn - Wykno - Stawiski km 18+665 - 20+430

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>1. 1.</b>	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1,765		
		km 11+660 - 13+425 = 1 765,0 m				
<b>2.</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>					
<b>2.1</b>	D-05.03.11.	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku na odl. do 1 km - głębokość frezowania 5 cm.	m2	1 765,00		
		obmiar: 1765,0 m * 0,5 m * 2 = 1765,0 m2				
<b>3.</b>	<b>PODBUDOWY NA POSZERZENIU JEZDNI</b>					
<b>3.1</b>	D-04.01.01	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 32cm (20+7+5)	m2	2 471,00		
		obmiar: 1765,0 m*0,70m*2 = 2471,0 m2				
<b>3.2.</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wartwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	2 471,00		
		obmiar: 1765,0 m*0,70m*2 = 2471,0 m2				
<b>3.3</b>	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, gr.warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	2 471,00		
		obmiar: 1765,0 m*0,70m*2 = 2471,0 m2				
<b>3.4</b>	D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznych - na powierzchni frezowania	m2	1 765,00		
		obmiar: 1765,0 m * 0,50 m * 2 = 1765,0 m2				
<b>4.</b>	<b>NAWIERZCHNIE BITUMICZNE - nakładki</b>					
<b>4.1</b>	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	1 941,50		
		obmiar: 1765,0*0,55m*2=1941,5 m2				
<b>4.2</b>	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową - warstwa wiążąca	m2	3 530,00		

		obmiar: 1765,0*1,0m*2=3530 m2				
4.3	D-05.03.26	Ułożenie geosiatki o Rn powyżej 80KN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią - (dopuszcza się zastosowanie innej siatki o podobnych parametrach techn.)	m2	3 353,50		
		obmiar: 1765,0 m*0,95m*2 =3353,5 m2				
4.4	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mienralno - asfaltowej grysowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, z zastosowaniem taśmy bitumicznej uszczelniającej na połączeniu istniejącej nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią na poszerzeniu.	m2	3 530,00		
		obmiar: 1765,0*1,0m*2=3530 m2				
5.	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
5.1.	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechaniczne, szerokość wyrównania śr.1,00m grubość warstwy średnio 5cm	m3	176,50		
		obmiar: 1765,0m*1,00m*0,05m*2=176,5m3				
6.	<b>Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza</b>					
6.1.	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
6.2.	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
				<b>Razem:</b>		
				<b>Podatek VAT 22%</b>		
				<b>Ogółem:</b>		

słownie: .....

.....  
podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

..... , .....