

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi gminnej Nr 402008T Kostrzeszyn – Korce km 0+000 do km 0+835 dł. 835 mb.**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	SST D-01.02.04	Wywiezienie materiału kamiennego przy mechanicznym załadunku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km	m3	16.800		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
<b>2</b>		<b>Podbudowa od km 0+000 do km 0+160 oraz od km 0+490 do km 0+835</b>				
2 d.2	SST D-04.01.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni równiarką	m2	160*3.5+3 45*3.5=17 67.500		
3 d.2	SST D-04.04.04	Wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym 31,5-63 mm grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	160*3.5+3 45*3.5=17 67.500		
4 d.2	SST D-04.04.04	Wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	160*3.5+3 45*3.5=17 67.500		
Razem dział: Podbudowa od km 0+000 do km 0+160 oraz od km 0+490 do km 0+835						
<b>3</b>		<b>Likwidacja przełomów</b>				
5 d.3	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 50 cm w gruntach kat. II-IV użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m3 ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m2	250		
6 d.3	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie gr.15 cm	m2	250		
7 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	250		
8 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2	250		
9 d.3	SST D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego grubości 5 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 -	m2	250		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
		15 ton + rozjazdy				
<b>Razem dział: Likwidacja przełomów</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
10 d.4	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości średnio 75kg/m2 dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	835*3.5*0,075 =219.188		
11 d.4	SST D-05.03.05d	Warstwa ściernalna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton + rozjazdy	m2	835*3.5 = 2922.500		
<b>Razem dział: Nawierzchnia</b>						
<b>5</b>		<b>Rowy</b>				
12 d.5	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie III kategorii z uzupełnieniem poboczy z odwozem nadmiaru ziemi na odległość do 5 km	m	835		
<b>Razem dział: Rowy</b>						
<b>6</b>		<b>Pobocza</b>				
13 d.6	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km	m2	835*2*0.5 = 835.000		
14 d.6	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,50 m z zagęszczeniem	m2	835*2*0.5 = 835.000		
<b>Razem dział: Pobocza</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: