

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej Nr 353080T Nowy Korczyn rz. Nida – ul. Kępa km 0+000 ÷ 0+170 długości 170 mb.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty pomiarowe				
1 d.1	SST D-01.01.01	Wyznaczenie granic pasa drogi z zaznaczeniem palikami	km	0.170		
Razem dział: Roboty pomiarowe						
2		Poszerzenie km 0+115 ÷ 0+170				
2 d.2	SST D-04.01.01	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m ²	55*0.5*2 = 55.000		
3 d.2	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m ²	55*0.5*2 = 55.000		
4 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²	55*0.5*2 = 55.000		
5 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	55*0.5*2 = 55.000		
Razem dział: Poszerzenie km 0+115 ÷ 0+170						
3		Podbudowa km 0+000 ÷ 0+115				
6 d.3	SST D-04.01.01	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem	m ²	115*4.0 = 460.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
		samochodami na odległość do 1 km				
7 d.3	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie o gr.10 cm	m2	115*4.0 = 460.000		
8 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	115*4.0 = 460.000		
9 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	115*4.0 = 460.000		
Razem dział: Podbudowa km 0+000 ÷ 0+115						
4		Nawierzchnia				
10 d.4	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego w ilości -75kg/m2 dla KR2	t	170*4.0*0.075 = 51.000		
11 d.4	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	170*4.0 + (2.5 x 1.2) + (0.8 x 2.0) = 684.600		
Razem dział: Nawierzchnia						
5		Pobocza				
12 d.5	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 obustronnie gr.10 cm	m2	170*2*0.75 = 255.000		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: