

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi na działkach nr. 464; 471 Stary Korczyn przez wieś od km 0+000 do km 0+650 dł. 650 mb.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach z wyznaczeniem granicy pasa drogowego	km	0,650		
2 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustu Ø50 pod drogą – rury betonowe o śr. 50cm	m	6		
3 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustu Ø100 pod drogą – rury betonowe o śr. 100cm	m	7		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Poszerzenie				
4 d.2	SST D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2	325,000		
5 d.2	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m2	325,000		
6 d.2	SST D-04.04.04	Nawierzchnie z kruszywa kamiennego 31,5-63 - warstwa dolna o gr. 20 cm	m2	325,000		
7 d.2	SST D-04.04.04	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm warstwa górna, gr. 10 cm	m2	325,000		
Razem dział: Poszerzenie						
3		Nawierzchnia				
8 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	650*3.5*0,075 = 170.625		
9 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ściernalna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 -	m2	650*3.5 = 2275.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
		15 ton				
Razem dział: Nawierzchnia						
4		Rowy				
10 d.4	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ² w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru do uzupełnienia poboczy	m	80,000		
11 d.4	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	72,000		
Razem dział: Rowy						
5		Przepusty pod drogą				
12 d.5	6 SST D 03.01.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m	7+2 = 9		
13 d.5	SST D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	2*2 = 4,000		
14 d.5	6 SST D 03.01.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 100 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy	m	7		
15 d.5	SST D 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z urzyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowane dla przepustu fi 100cm	szt	2,000		
Razem dział: Przepusty pod drogą						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
6		Pobocza				
16 d.6	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem	m2	975.000		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: