

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi powiatowej Nr 0112T Nowa Wieś- Sroczków- Beszowa od km 3+551 do km 4+251 długości 700 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1 01.01	SST D-01.	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie granicy działki z zaznaczeniem palikami	km	0,7		
2 d.1 02.04	SST D 01.	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm, płyty betonowe	m	20*5 = 100,000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Likwidacja przełomów				
3 d.2 01.01	SST D-04.	Koryta gł. 35 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach 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	110,00		
4 d.2 04.04	SST D-04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m ²	110,00		
5 d.2 04.04	SST D-04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	110,00		
6 d.2 08.01d	SST D-04.	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	110*0,075 = 8,250		
Razem dział: Likwidacja przełomów						
3		Przepusty pod drogą km 3+928, km 4+023				
7 d.3 01.03a	SST D 03.	Wykonanie przepustu z rur PEHD śr.60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	2*9 = 18,000		
8 d.3 01.03a	SST D 03.	Wykonanie ścianek czołowych na przepuście 60 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie	szt	2*2 = 4,000		
Razem dział: Przepusty pod drogą km 3+928, km 4+023						
4		Przepust ramowy pod drogą km 3+824				
9 d.4 01.01	SST D-03.	Wykonanie płyty betonowej z betonu C25/30 gr 20 cm zbrojonej dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm, izolowanie bitumem	m ²	2,0*9 = 18,000		
10 d.4 01.01	SST D 03.	Wykonanie ścianek czołowych na przepuście 100 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie	szt	2,00		
Razem dział: Przepust ramowy pod drogą km 3+824						
5		Nawierzchnia				
11 d.5 08.01d	SST D-04.	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	700*4,1* 0,075 = 215,250		
12 d.5 03.05d	SST D-05.	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²	700*4 = 2800,000		
Razem dział: Nawierzchnia						
6		Zjazdy na działki				
13 d.6 01.03a	SST D 03.	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr.50 cm ułożonych na ławie fundamentowej z kruszywa gr. 20 cm	m	20*5 = 100,000		
14 d.6 01.03a	SST D 03.	Wykonanie ścianek czołowych ze skrzydełkami i podporką z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	20*2 = 40,000		
15 d.6 04.04	SST D-04.	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	20*5*3 = 300,000		
Razem dział: Zjazdy na działki						
7		Zjazdy na drogi boczne, km 3+956				
16 d.7 03.05d	SST D-05.	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²	(12+4)/2*5 = 40,000		
17 d.7 04.04	SST D-04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²	40,00		
Razem dział: Zjazdy na drogi boczne, km 3+956						
8		Rów				
18 d.8 04.01	SST D-06.	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km	m	(700*2)-100 = 1300,000		
Razem dział: Rów						

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi powiatowej Nr 0112T Nowa Wieś- Sroczków- Byszowa od km 3+551 do km 4+251 długości 700 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		Pobocza				
19 d.9	SST D 06. 03.01	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy gruntowych grubość ścinania do 10 cm, szerokości 0,75 m	m ²	2*700*0,75-100 = 950,000		
20 d.9	SST D 06. 03.01	Utwardzenie pobocza kruszywem kamiennym 0-31.5 mm gr.10 cm o szer. 0,75 m	m ²	2*700*0,75-100 = 950,000		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: