

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr tymczasowy 83 we wsi Biechów

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.12	ha ha	0.120	
				RAZEM	0.120
2		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI			
2	SST D- d.2 03.01.01	Wykonanie żelbetowych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o średnicy 100 cm na ławie z kruszywa łamanego gr.20 cm km 0+000 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	SST D- d.2 03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 100 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		PODBUDOWA			
4	SST D- d.3 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym kamiennym 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm od km 0+000 do km 0+450 szerokości 4,0 m oraz gr.20 cm od km 0+450 do km 0+650 szerokości 2,5 m. (450*4*0.15)+(200*2.5*0.2)	m ³ m ³	370.000	
				RAZEM	370.000
5	SST D- d.3 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym kamiennym 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm na zjazdach na drogi boczne [(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5)]*0.15	m ³ m ³	10.575	
				RAZEM	10.575
6	SST D- d.3 04.08.01/d	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 50 kg/m ² , standard II, transport mieszanki samochod. samowyład. 10-15 t [450*4+200*2.5+(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5)]*0.05	t t	118.525	
				RAZEM	118.525
4		NAWIERZCHNIA			
7	SST D- d.4 05.03.05/d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 450*4+200*2.5+(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5]	m ² m ²	2370.500	
				RAZEM	2370.500
5		ZJAZDY			
8	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami z wykonaniem ławy z kruszywa łamanego gr.20 cm oraz wykonaniem ścianek czołowych z betonu B-20 - rury betonowe o średnicy 80 cm km 0+237 str.prawa km 0+259 str.prawa km 0+288 str.prawa 5+10+5	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6		PODCZYSZCZENIE ROWU			
9	SST D- d.6 06.04.01	Podczyszczenie rowu z uzupełnieniem poboczy ,wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.4 m ³ w gr.kat. III, nadmiar ziemi z odwozem. na odl.do 1 km sam.samowyład. 650-26	m m	624.000	
				RAZEM	624.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej nr tymczasowy 83 we wsi Biechów

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha	0.12		
2		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
2	SST D- d.2 03.01.01	Wykonanie żelbetowych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o średnicy 100 cm na ławie z kruszywa łamanego gr.20 cm km 0+000	m	12		
3	SST D- d.2 03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 100 cm	szt	2		
3		PODBUDOWA				
4	SST D- d.3 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym kamiennym 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm od km 0+000 do km 0+450 szerokości 4,0 m oraz gr.20 cm od km 0+450 do km 0+650 szerokości 2,5 m.	m ³	$(450*4*0.15)+(200*2.5*0.2) = 370.000$		
5	SST D- d.3 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym kamiennym 31,5-63 mm zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm na zjazdach na drogi boczne	m ³	$[(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5)]*0.15 = 10.575$		
6	SST D- d.3 04.08.01/ d	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 50 kg/m ² , standard II, transport mieszanki samochod. samowład. 10-15 t	t	$[450*4+200*2.5+(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5)]*0.05 = 118.525$		
4		NAWIERZCHNIA				
7	SST D- d.4 05.03.05/ d	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t	m ²	$450*4+200*2.5+(((10+3)/2)*7)+(((4+6)/2)*5) = 2370.500$		
5		ZJAZDY				
8	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami z wykonaniem ławy z kruszywa łamanego gr.20 cm oraz wykonaniem ścianek czołowych z betonu B-20 - rury betonowe o średnicy 80 cm km 0+237 str.prawa km 0+259 str.prawa km 0+288 str.prawa	m	$5+10+5 = 20.000$		
6		PODCZYSZCZENIE ROWU				
9	SST D- d.6 06.04.01	Podczyszczenie rowu z uzupełnieniem poboczy ,wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.4 m ³ w gr.kat. III, nadmiar ziemi z odwozem. na odl.do 1 km sam.samowład.	m	$650-26 = 624.000$		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: