

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr tymczasowy 88 we wsi Sroczków

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI			
1	SST D- d.1 03.01.01	Wykonanie żelbetowych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego gr.20 cm km 0+003 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	SST D- d.1 03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		PODBUDOWA			
3	SST D- d.2 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+350 350*2.5*0.15	m ³ m ³	131.250	
				RAZEM	131.250
4	SST D- d.2 04.01.01	Kopanie koryta o głębokości 30 cm wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.od km 0+350 do km 0+450 100*2.5	m ³ m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
5	SST D- d.2 04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm od km 0+350 do km 0+450 100*2.5	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
6	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm od km 0+350 do km 0+450 100*2.5	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
7	SST D- d.2 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*2.5*0.05	t t	56.250	
				RAZEM	56.250
3		NAWIERZCHNIA			
8	SST D- d.3 05.03.05/d	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 450*2.5	m ² m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
4		ZJAZDY			
9	SST D- d.4 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 50 cm km 0+030; km 0+130; km 0+175; km 0+250; km 0+350 5+5+6+5+7	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
5		PODCZYSZCZENIE ROWU			
10	SST D- d.5 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. 397-28	m m	369.000	
				RAZEM	369.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej nr tymczasowy 88 we wsi Sroczków

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
1	SST D- d.1 03.01.01	Wykonanie żelbetowych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego gr.20 cm km 0+003	m	8		
2	SST D- d.1 03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 60 cm	szt	2		
2		PODBUDOWA				
3	SST D- d.2 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+350	m ³	350*2.5* 0.15 = 131.250		
4	SST D- d.2 04.01.01	Kopanie koryta o głębokości 30 cm wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.od km 0+350 do km 0+450	m ³	100*2.5 = 250.000		
5	SST D- d.2 04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm od km 0+350 do km 0+450	m ²	100*2.5 = 250.000		
6	SST D- d.2 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm od km 0+350 do km 0+450	m ²	100*2.5 = 250.000		
7	SST D- d.2 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*2.5* 0.05 = 56.250		
3		NAWIERZCHNIA				
8	SST D- d.3 05.03.05/ d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład.	m ²	450*2.5 = 1125.000		
4		ZJAZDY				
9	SST D- d.4 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 50 cm km 0+030; km 0+130; km 0+175; km 0+250; km 0+350	m	5+5+6+5+ 7 = 28.000		
5		PODCZYSZCZENIE ROWU				
10	SST D- d.5 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	397-28 = 369.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: