

Przedmiar robót
Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia			
1 SST D-04- d.1 01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na posze- rzeniach jezdni lub chodników 1790x2x0,25=895 895	m ² m ²		895.000	
				RAZEM	895.000
2 SST D-04- d.1 04-04	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 895	m ² m ²		895.000	
				RAZEM	895.000
3 SST D-04- d.1 04-04	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 895	m ² m ²		895.000	
				RAZEM	895.000
4 SST D-04- d.1 04-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 895	m ² m ²		895.000	
				RAZEM	895.000
5 SST D- d.1 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu- miczną asfaltową mechaniczne 2792x4,50=12564x0,075=942,3 942.3	t t		942.300	
				RAZEM	942.300
6 SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2792x4,50=12564 12564	m ² m ²		12564.000	
				RAZEM	12564.000
7 SST D-06- d.1 03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścianania 10 cm od km 0+000 do km 0+500 lewa i prawa szer. 1,80m - 500x2x1,80=1800 od km 0+500 do km 0+800 str. prawa szer. 1,80m - 300x1x1, 8=540 od km 0+800 do km 1+900 str. prawa i lewa średnia szer. 1,80- 1100x2x1,80=3960 od km 1+900 do 2+792 str. prawa i lewa średnia szer.1,50m - 892x2x1,50=2676 Razem: 8976 8976	m ² m ²		8976.000	
				RAZEM	8976.000
8 SST D-06- d.1 03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścianania 50 cm (plantowanie razem ze ścinką istniejącej skar- py) od km 0+500 do km 0+800 str. lewa szer. 1,20m - 300x1x1,2= 360 360	m ² m ²		360.000	
				RAZEM	360.000
9 SST D-06- d.1 03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm gr. 7 cm 2792x2x1=5584-(400+10+10)=5164 400x1,50=600 Razem: 5764 5764	m ² m ²		5764.000	
				RAZEM	5764.000
2		Odwodnienie			

Przedmiar robót
Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST D- d.2 03.01.01.	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury żelbetowe vipro o średnicy 60 cm - wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, robót ziemnych, konstrukcyjnych oraz podbudowy tłuczniwej gr. 25cm. km 0+003 - L =10 km 0+890 - L =10 km 1+490 - L =10 km 2+714 - L =10 km 2+787 - L =10 Razem: 50 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
11	SST D- d.2 03.01.01.	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 5x2=10 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
12	SST D- d.2 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(renowacja rowu) od km 0+250 do km 0+800 -550mb str. lewa od km 1+380 do km 1+500 - 120x2=240mb str. lewa i prawa od km 1+940 do km 2+300 - 360mb str. prawa Razem: 550+240+360=1150x0,3=345 345	m ³ m ³	 345.000	
				RAZEM	345.000
13	SST D- d.2 06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm od km 0+250 do km 0+800 - 10 x5=50 od km 1+380 do km 1+500 - 5x5=25 od km 1+940 do km 2+300 - 5x5=25 Razem: 50+25+25=100 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
14	SST D- d.2 06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm (10+5+5)x2=40 40	szt szt	 40.000	
				RAZEM	40.000
15	SST D- d.2 06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 1,4m2/mb od km 1+100 do km 1+380- 280mb 280 +60=340x1,40=476 476	m ² m ²	 476.000	
				RAZEM	476.000
3		Chodnik - perony postojowe przy przystankach autobusowych			
16	SST D-04- d.3 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2x10x1,5=30 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
17	SST D-04- d.3 04-04	Warswa góna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
18	SST D- d.3 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

Przedmiar robót
Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
19	SST D- d.3 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko- naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
20	SST D- d.3 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
4		Urządzenia bezpieczeństwa			
21	SST D- d.4 02.00.00	Uzupełnienie nasypów ziemią dostarczoną na palc budowy	m ³		
		500x0,75=375	m ³	303.000	
		303		RAZEM	303.000
22	SST D- d.4 07.05.01.	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg (SP -05)	m		
		od km 0+870 do km 1+380 str. prawa	m	510.000	
		510		RAZEM	510.000
23	SST D-07- d.4 02-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
24	SST D-07- d.4 02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		D-15 - 2 szt.			
		A-22 - 1 szt.			
		A - 23 - 1 szt.			
		D-42 - 2 szt.			
		D-43 - 2 szt.			
		B-20 - 1 szt.			
		D-1 - 2szt			
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
25	SST D-07- d.4 01-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		E-17a - Jasień 2 szt.			
		E-18a - Jasień 2 szt			
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

**KOSZTORYS
OFERTOWY**

Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Nawierzchnia				
1 d.1	SST D-04-01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 1790x2x0,25=895	m ²	895		
2 d.1	SST D-04-04-04	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²	895		
3 d.1	SST D-04-04-04	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	895		
4 d.1	SST D-04-04-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	895		
5 d.1	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 2792x4,50=12564x0,075=942,3	t	942.3		
6 d.1	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (wartwa ścieralna) 2792x4,50=12564	m ²	12564		
7 d.1	SST D-06-03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm od km 0+000 do km 0+500 lewa i prawa szer. 1,80m - 500x2x1,80=1800 od km 0+500 do km 0+800 str. prawa szer. 1,80m - 300x1x1,8=540 od km 0+800 do km 1+900 str. prawa i lewa średnia szer. 1,80- 1100x2x1,80=3960 od km 1+900 do 2+792 str. prawa i lewa średnia szer. 1,50m - 892x2x1,50=2676 Razem: 8976	m ²	8976		
8 d.1	SST D-06-03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 50 cm (plantowanie razem ze ścinką istniejącej skarpy) od km 0+500 do km 0+800 str. lewa szer. 1,20m - 300x1x1,2=360	m ²	360		
9 d.1	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm gr. 7 cm 2792x2x1=5584-(400+10+10)=5164 400x1,50=600 Razem: 5764	m ²	5764		
2		Odwodnienie				
10 d.2	SST D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury żelbetowe vipro o średnicy 60 cm - wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, robót ziemnych, konstrukcyjnych oraz podbudowy tłuczniowej gr. 25cm. km 0+003 - L =10 km 0+890 - L =10 km 1+490 - L =10 km 2+714 - L =10 km 2+787 - L =10 Razem: 50	m	50		
11 d.2	SST D-03.01.01.	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 5x2=10	szt	10		

KOSZTORYS OFERTOWY

Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.2	SST D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(renowacja rowu) od km 0+250 do km 0+800 -550mb str. lewa od km 1+380 do km 1+500 - 120x2=240mb str. lewa i prawa od km 1+940 do km 2+300 - 360mb str. prawa Razem: 550+240+360=1150x0,3=345	m ³	345		
13 d.2	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm od km 0+250 do km 0+800 - 10 x5=50 od km 1+380 do km 1+500 - 5x5=25 od km 1+940 do km 2+300 - 5x5=25 Razem: 50+25+25=100	m	100		
14 d.2	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm (10+5+5)x2=40	szt	40		
15 d.2	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 1,4m2/mb od km 1+100 do km 1+380- 280mb 280 +60=340x1,40=476	m ²	476		
3	Chodnik - perony postojowe przy przystankach autobusowych					
16 d.3	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2x10x1,5=30	m ²	30		
17 d.3	SST D-04-04-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	30		
18 d.3	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	30		
19 d.3	SST D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	30		
20 d.3	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	33		
4	Urządzenia bezpieczeństwa					
21 d.4	SST D-02.00.00	Uzupełnienie nasypów ziemią dostarczoną na palc budowy 500x0,75=375	m ³	303		
22 d.4	SST D-07.05.01.	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg (SP -05) od km 0+870 do km 1+380 str. prawa	m	510		
23 d.4	SST D-07-02-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	15		

KOSZTORYS OFERTOWY

Narodowy Program Przebudowy Dróg Lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność-
Rozwój - Przebudowa drogi gminnej Wola Osowa - Jasień nr 385048T

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.4	SST D-07-02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, naku, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 D-15 - 2 szt. A-22 - 1 szt. A - 23 - 1 szt. D-42 - 2 szt. D-43 - 2 szt. B-20 - 1 szt. D-1 - 2szt	szt.	11		
25 d.4	SST D-07-01-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, naku, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 E-17a - Jasień 2 szt. E-18a - Jasień 2 szt	szt.	4		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: