

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Obiekt: Remont chodnika i zatoki autobusowej w m. Stara Kamionka w ciągu drogi wojewódzkiej 674 od km 5+815 do 6+058 str. lewa			
1. 1.	SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1. 1.	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.24 km		
1. 1. 2.	SST D-01.02.01 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm z odwiezieniem gałęzi, dłużyć i karpiny poza teren budowy. Miejsce odwiezienia gałęzi i dłużyć wskaże Zamawiający.	3.00 szt.		
1. 2.	SST D- 01.00.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1. 2. 1.	SST D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z odwiezieniem gruzu poza teren budowy.	11.00 m		
1. 2. 2.	SST D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie z wywiezieniem gruzu z rozbiórki poza teren budowy. Cięcie krawędzi nawierzchni piłą na całej długości poszerzenia.	24.30 m ²		
1. 3.	SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 3. 1.	SST D-02.01.01 Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	0.90 m ³		
1. 3. 2.	SST D-02.03.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowyladowczymi na poszerzenie korpusu drogi. Formowanie i zagęszczenie nasypu.	107.00 m ³		
1. 4.	SST D-04.00.00 PODBUDOWY			
1. 4. 1.	SST D-04.01.01 Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników.Grunt z wykopu należy użyć do poszerzenia korpusu drogi w obrębie zatoki autobusowej.	93.40 m ²		
1. 4. 2.	SST D-04.01.01 Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni lub chodników.(Koryto pod nawierzchnię na zatoce autobusowej i ławę betonową pod krawężniki.) Grunt z koryta należy użyć do poszerzenia korpusu drogi.	183.80 m ²		
1. 4. 3.	SST D-04.06.01 Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą.Podbudowa z betonu kl. C 12/15 na poszerzeniu jezdni.	93.40 m2		
1. 4. 4.	SST D-04.04.02 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm. Podbudowa pomocnicza na zatoce autobusowej i zjeździe na drogę polną.	124.50 m2		
1. 4. 5.	SST D-04.06.01 Podbudowy betonowe zasadnicze gr.20 cm z chudego betonu kl. 8/10, pielęgnowane piaskiem i wodą. Podbudowa na zatoce autobusowej.	93.80 m ²		
1. 5.	SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
1. 5. 1.	SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo- piaskowej na ławie betonowej zwykłej.(Opornik na zatoce autobusowej)	47.00 m		
1. 5. 2.	SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	242.60 m		

1. 5. 3.	SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	228.60 m		
1. 5. 4.	SST D-08.02.01 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	315.00 m ²		
1. 6.	SST D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 6. 1.	SST D-05.03.01 Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	93.80 m ²		
1. 6. 2.	SST D-05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Masa bitumiczna wg. KR-3	124.00 m ²		
1. 6. 3.	SST D-05..03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Masa bitumiczna wg. KR-3. Na połączeniach poprzecznych i podłużnych warstwy ścieralnej należy zastosować taśmę uszczelniającą.	124.00 m ²		
1. 6. 4.	SST D-04.03.01 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	124.00 m ²		
1. 7.	SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1. 7. 1.	SST D-06.02.01. SST D-06.02.01a Przepusty rurowe pod zjazdami - poszerzenie przepustu rurą PCV o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 60 cm na ławie fundamentowej żwirowej.	2.00 m		
1. 7. 2.	SST D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm z betonu kl. C 16/20	1.00 szt.		
1. 7. 3.	SST D-06.03.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III z nadaniem właściwych spadków poprzecznych na poboczu i pochyleniem skarp 1:1.5	393.10 m ²		
1. 7. 4.	SST D-06.04.01 Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	60.00 m		
1. 8.	INNE ROBOTY			
1. 8. 1.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	1.00 ryczałt		
1. 8. 2.	Inwentaryzacja powykonawcza	1.00 ryczałt		
		RAZEM :		
		Podatek VAT.....%		
		OGÓŁEM:		

Słownie:.....

....., dn.....

.....
*/pieczęć i podpis upoważnionego
przedstawiciela wykonawcy/*