

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	<b>Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki w m. Stara Kamionka w km 5+567.5 - 5+815 str. Lewa i w km 6+073 - 6+183 str. Prawa i Lewa</b>				
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1. 1. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.36 km		
1. 2.	<b>SST D- 01.00.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1. 2. 1.	<b>KNNR 00-06-0808-0700</b>	Rozebranie barier drogowych stalowych SP-06/2	65.00 m		
1. 2. 2.	<b>KNNR 00-06-0802-0300</b>	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.	43.08 m2		
1. 3.	<b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
1. 3. 1.	<b>KNNR 00-01-0202-0700</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowładowczymi na poszerzenie korpusu drogi. Formowanie i zagęszczenie nasypu.	154.13 m3		
1. 4.	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>				
1. 4. 1.	<b>KNNR 00-06-0102-0300</b>	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników.Grunt z wykopu należy użyć do poszerzenia korpusu drogi.	256.25 m2		
1. 4. 2.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników.(Koryto pod ławę betonową pod krawężniki.) Grunt z koryta należy użyć do poszerzenia korpusu drogi.	187.00 m2		
1. 4. 3.	<b>KNNR 00-06-0109-0300</b>	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą.Podbudowa z betonu kl. C 12/15 na poszerzeniu jezdni.	256.25 m2		
1. 5.	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
1. 5. 1.	<b>KNNR 00-06-0403-0400</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej.Ława z betonu kl. C 12/15.	467.50 m		
1. 5. 2.	<b>KNNR 00-06-0503-0100</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	661.40 m2		
1. 5. 3.	<b>KNNR 00-06-0502-0300</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	62.30 m2		
1. 5. 4.	<b>KNNR 00-06-0404-0200</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	499.80 m		
1. 5. 5.	<b>KNNR 00-06-0404-0300</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	8.50 m		

1. 6.	<b>Element: SST D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
1. 6. 1.	<b>KNNR 00-06-0308-0300</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	288.75 m2		
1. 6. 2.	<b>KNNR 00-06-1005-0700</b>	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	288.75 m2		
1. 6. 3.	<b>KNNR 00-06-0309-0300</b>	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.	288.75 m2		
1. 7.	<b>SST D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
1. 7. 1.	<b>KNNR 00-06-0703-0100</b>	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg typ SP-06 (materiał z odzysku)	65.00 m		
1. 8.	<b>SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
1. 8. 1.	<b>KNNR 00-01-0503-0500</b>	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	832.80 m2		
1. 9.	<b>E INNE ROBOTY</b>				
1. 9. 1.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 9. 2.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			<b>RAZEM :</b>		
			<b>PODATEK VAT 23%:</b>		
			<b>OGÓŁEM:</b>		

Słownie: .....

..... dn. ....

.....  
/pieczętka i podpis upoważnionego  
przedstawiciela wykonawcy/