

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	<b>Remont chodnika w m. Sokółka w ul. Kryńskiej w ciągu drogi wojewódzkiej  Nr 674 Sokółka - Krynki w km. 0+475 - 1+799 str. P.  0+475-0+913 - I odc. i 1+355 - 1+799 - II odc.  (odpowiednio: odcinek I w km. roboczym 0+000-0+438 i odcinek II w km roboczym 0+000-0+444)</b>			
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1. 1. 1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.88 km		
1. 1. 2.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej.	18.00 m2		
1. 1. 3.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.	1508.00 m2		
1. 1. 4.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej. Sposób rozbiórki ręczny.	118.80 m2		
1. 1. 5.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem.	440.00 m2		
1. 1. 6.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową.	898.00 m		
1. 1. 7.	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą.	75.00 m		
1. 1. 8.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	801.00 m		
1. 1. 9.	Wywiezienie gruzu ( z krawężników, obrzeży, płyt 35x35x5, 50x50x7) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko oraz transport trylinki na odległość 50,00 km)	182.00 m3		
1. 2.	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
1. 2. 1.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	895.50 m		
1. 2. 2.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	1062.00 m		
1. 2. 3.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	201.50 m		
1. 2. 4.	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	1725.60 m2		
1. 2. 5.	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.10 cm z betonu kl. B-30. Uzupełnienie betonem nawierzchni chodnika pomiędzy płytkami a fundamentem ogrodzenia, lub nawierzchni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią.	20.00 m2		

1. 2. 6.	Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony)	631.20 m2		
1. 2. 7.	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	22.00 m2		
1. 3.	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
1. 3. 1.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	22.00 m2		
1. 3. 2.	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	22.00 m2		
1. 4.	<b>INNE ROBOTY</b>			
1. 4. 1.	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	5.00 szt.		
1. 4. 2.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	18.00 szt.		
1. 4. 3.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	6.00 szt.		
1. 4. 4.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
		<b>RAZEM :</b>		
		<b>PODATEK VAT 23% :</b>		
		<b>OGÓŁEM:</b>		

Słownie:.....

.....

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

.....

(pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela  
Wykonawcy)