

## KOSZTORYS OFERTOWY (załącznik Nr 1)

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	<b>Remont chodnika i zatok autobusowych w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 671 Sokolany - Korycin - Knyszyn w km 12+740 strona prawa i 13+735 strona prawa.</b>			
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1. 1. 1.	SST D-01.01.01.Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.10 km		
1. 2.	<b>SST D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE ZADRZEWIŃ I OCHRONA DRZEW</b>			
1. 2. 1.	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.	5.40 m2		
1. 2. 2.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	4.00 szt.		
1. 2. 3.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o śr. 101-130 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywiezieniem karpiny.	6.00 szt.		
1. 3. 1.	SST D 02.00.01. i D - 02.01.01. Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - (poszerzenie korony drogi pod zatokę autobusową)	56.00 m3		
1. 3. 2.	SST D 02.00.01. i D - 02.01.01.Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. z formowaniem i zagęszczeniem gruntu na odkładzie.	25.00 m3		
1. 4.	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
1. 4. 1.	SST D-04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	244.20 m2		
1. 4. 2.	SSTD 04.04.00. D 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	187.60 m2		
1. 4. 3.	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.	187.60 m2		

<b>1. 5.</b>	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>1. 5. 1.</b>	SST D-08.01.01.D-08.01.01.bKrawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm na podsypce cementowo- piaskowej na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15.(Opornik na zatoce autobusowej)	94.00 m		
<b>1. 5. 2.</b>	SST D-08.01.01.12 D-08.01.01bKrawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo- piaskowej. Beton C12/15.	109.50 m		
<b>1. 5. 3.</b>	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	65.00 m		
<b>1. 5. 4.</b>	SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	82.60 m2		
<b>1. 6.</b>	<b>SST D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>1. 6. 1.</b>	SST D-05.03.01. Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacja powierzchni poprzez posypanie piaskiem i polanie wodą.	187.60 m2		
<b>1. 7.</b>	<b>SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>1. 7. 1.</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	109.20 m2		
<b>1. 8.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
<b>1. 8. 1.</b>	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
		<b>RAZEM :</b>		
		<b>PODATEK VAT 23% :</b>		
		<b>RAZEM KOSZTORYS:</b>		

Słownie :

.....dn. ....

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