

## KOSZTORYS OFERTOWY - zał. nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
<b>Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 670 Osowiec - Suchowola - Nowy Dwór - gr. państwa w km 28+675 - 29+250 wraz z remontem zatoki autobusowej</b>				
<b>1. 1.</b>	<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.	0.57 km		
1. 1. 2.	SST D-01.02.04. Rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego gr. 15 cm mechanicznie z odwiezieniem	904.50 m2		
<b>1. 2.</b>	<b>SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
1. 2. 1.	SST D 02.01.01. Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	328.40 m3		
1. 2. 2.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowytad. na odkład wraz z uformowaniem gruntu.	1651.94 m3		
<b>1. 3.</b>	<b>SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
1. 3. 1.	SST D 03.02.01 Odwodnienie linowe z dnem na przeciwspadku, ruszt żeliwny klasy D 400 wraz z ławą pod elementy prefabrykowane odwodnienia liniowego z betonu C 12/15.	8.00 m		
1. 3. 2.	SST D 03.02.01 Odwodnienie linowe, ruszt żeliwny klasy D 400 wraz z ławą pod elementy prefabrykowane odwodnienia liniowego z betonu C 12/15.	34.00 m		
<b>1. 4.</b>	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
1. 4. 1.	SST D-04.04.01. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	3391.90 m2		
1. 4. 2.	SST D-04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	3218.20 m2		
1. 4. 3.	SST D 04.07.01. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 P.	1207.15 m2		
1. 4. 4.	SST D-05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie. Mieszanka bitumiczna na ruch KR-3. AC 16W	491.90 t		
1. 4. 5.	SST D 04.06.01. Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą wykonane z betonu C12/15.	90.50 m2		
1. 4. 6.	SST D-04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową warstw podbudowy o podłożu bitumicznym. (Istniejąca pobudowa przed ułożeniem warstwy wyrównawczej i wiążącej	3532.50 m2		
1. 4. 7.	SST D-04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych o podłożu bitumicznym.	4251.00 m2		
<b>1. 5.</b>	<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
1. 5. 1.	SST D 05.01.03. Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	197.00 m2		
1. 5. 2.	SST D 05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki poza plac budowy w miejsce wskazane przez Zamawiającego. (uzupełnienie zaniżonych poboczy na drodze Nr 670)	1705.80 m2		
1. 5. 3.	SST D 05.03.05b. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Mieszamka bit. wg. KR-3 AC 16W	1370.00 m2		

1. 5. 4.	SST D-05.03.05a. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna z mieszanki bitumicznej na ruch KR-3 AC 11S) z wykonaniem wciniek na początku i końcu remontowanego odcinka, oraz uszczelnienie połączeń poprzecznych i podłużnych nawierzchni taśmą uszczelniającą.	4169.50 m2		
1. 5. 5.	SST D 05.03.01. Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kamienna	90.50 m2		
1. 5. 6.	SST D-05.03.23. D 08. 04.01.Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	770.30 m2		
1. 6.	<b>SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1. 6. 1.	SST D 06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	2609.00 m2		
1. 6. 2.	SST D 06.01.01.Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	2194.00 m2		
1. 6. 3.	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową Umocnienie skarp i dna na wylotach odwodnienia liniowego.	16.00 m2		
1. 6. 4.	SST D 06.04.01. Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	385.00 m		
1. 7.	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
1. 7. 1.	SST D-08.01.01. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej  UWAGI: W miejscu przejść dla pieszych obniżyć krawężnik do 2.0 cm	381.10 m		
1. 7. 2.	SST D 08.01.01. Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ław betonowych zwykłych z betonu kl. C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja zastępcza.	94.00 m		
1. 7. 3.	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	284.85 m		
1. 7. 4.	SST D 08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	127.70 m		
1. 7. 5.	SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	352.80 m2		
1. 7. 6.	SST D 08.02.02. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	154.90 m2		
1. 8.	<b>INNE ROBOTY</b>			
1. 8. 1.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 8. 2.	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			<b>RAZEM :</b>	
			<b>PODATEK VAT 23%:</b>	
			<b>OGÓŁEM:</b>	

Słownie: .....

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

.....  
/pieczętka i podpis upelnomocnionego  
przedstawiciela wykonawcy/