

## KOSZTORYS OFERTOWY (po zmianach)

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	<b>Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 670 Osowiec - Suchowola - Dąbrowa Białostocka - Nowy Dwór - Gr. Państwa w Dąbrowie Białostockiej odcinek I w km 52+265 - 52+475 i odcinek II w km 52+550 - 53+000, oraz chodnika odcinek I w km 52+265 - 52+475 str. P odcinek II w km 52+550 - 52+973 str. P</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.	0.67 km		
1. 2.	<b>SST D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>			
1. 2. 1.	SST D 01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm mechanicznie do późniejszego wykorzystania.	298.10 m3		
1. 3.	<b>SST D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1. 3. 1.	SST D-01.03.02. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (grubość całkowita warstw bitumicznych 8 cm.) z wywiezieniem gruzu z miejsca rozbiórki na udokumentowane wysypisko	2732.40 m2		
1. 3. 4.	SST D 01.03.02. Rozebranie podbudowy z kruszywa (tłuczeń kamienny) gr. 15 cm mechanicznie	2286.00 m2		
1. 3. 5.	SST D 01.03.02. Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie	16.00 m2		
1. 3. 6.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym (odwiezienie tłucznia kamiennego i brukowca w miejsce wskazane przez Zamawiającego) na odległość 20 km	345.80 m3		
1. 4.	<b>SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
1. 4. 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. I-II	33.60 m3		
1. 4. 2.	SST D-02.01.01. Roboty ziemne poprzeczne wykonane ręcznie na przerzut lub przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II z wbudowaniem ziemi w nasyp wraz z formowaniem, zagęszczeniem i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.	797.30 m3		
1. 4. 3.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do ...km sam.samowyład. wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w miarę potrzeby.	2439.60 m3		

<b>1. 5.</b>	<b>Element: SST D 04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>1. 5. 1.</b>	SST D-04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	3734.10 m2		
<b>1. 5. 2.</b>	SST D-04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	3746.30 m2		
<b>1. 5. 3.</b>	SST D- 04.04.02. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	3686.20 m2		
<b>1. 5. 4.</b>	SST D-04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm	595.70 m2		
<b>1. 5. 5.</b>	SST D04.07.01a. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16P.	2426.60 m2		
<b>1. 5. 6.</b>	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - istniejąca podbudowa bitumiczna.	4177.00 m2		
<b>1. 5. 7.</b>	SST D 05.03.05b Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną wg. KR-3. Mieszanka bit. AC 16W.	263.50 t		
<b>1. 5. 8.</b>	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwa wyrównawcza + warstwa wiążąca.	4190.00 m2		
<b>1. 6.</b>	<b>Element: SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>1. 6. 1.</b>	SST D-05.03.05.03b Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Mieszanka bit. wg KR-3 AC 16W.	2852.40 m2		
<b>1. 6. 2.</b>	SST D 05.03.05a. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) wg. KR-3 AC 11S. Na połączeniach poprzecznych i podłużnych warstwy należy zastosować taśmę uszczelniającą.	4148.30 m2		
<b>1. 6. 3.</b>	SST D 05.03.23. i D 08.04.01 Nawierzchnia na wjeździe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka kolor czerwony.	42.30 m2		
<b>1. 7.</b>	<b>SST D 08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>1. 7. 1.</b>	SST D-08.01.01. i D-08.01.01b Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	163.10 m		
<b>1. 7. 2.</b>	SST D - 08.03.01.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	1263.50 m		
<b>1. 7. 3.</b>	SST D- 08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	881.30 m2		
<b>1. 7. 4.</b>	SSTD - 08.02.02. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w obrębie przejścia dla pieszych. Kostka kolor czerwony.	9.20 m2		

1. 7. 5.	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	34.20 m		
1. 8.	<b>SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1. 8. 1.	SST D 06.02.01a. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN 8 o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy z pospółki o grub. 15 cm.	28.00 m		
1. 8. 2.	SST D 03.02.03 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	2.00 szt.		
1. 8. 3.	SST D 02.01.01.81 Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III (pozycja zastępcza)	10.00 m3		
1. 8. 4.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN 8 o średnicy 40 cm ułożone na ławie z pospółk o grub. 15 cm..	14.00 m		
1. 8. 5.	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową Umocnienie skarp i dna na wlocie i wylocie przepustów.	8.80 m2		
1. 8. 6.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	2197.10 m2		
1. 8. 7.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	3043.60 m2		
1. 8. 8.	SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.(wykorzystanie uzyskanego humusu)	3043.60 m2		
1. 9.	<b>INNE ROBOTY</b>			
1. 9. 1.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 9. 2.	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
		<b>RAZEM :</b>		
		<b>PODATEK VAT.....%:</b>		
		<b>OGÓŁEM:</b>		

Słownie: .....

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

.....  
*/pieczęćka, data i podpis upoważnionego  
przedstawiciela wykonawcy./*