

KOSZTORYS OFERTOWY (załącznik Nr 1)

Lp	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 671 Sokolany-Korycin-Knyszyn-Sokoły na odc. Korycin - Knyszyn w km 31+830 do 33+100			
1. 1.	SST D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
1. 1. 1.	SST D 01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	1.27 km		
1. 1. 2.	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.38 ha		
1. 2.	SST D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY			
1. 2. 1.	SST D 01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek do późniejszego wykorzystania.	508.00 m3		
1. 3.	SST D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1. 3. 1.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do km	1968.00 m2		
1. 3. 2.	SST D 01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	12.00 m		
1. 3. 3.	SST D 01.02.04. Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce piaskowej	56.40 m2		
1. 3. 4.	SST D 01.02.04. Rozebranie barier stalowych pojedynczych	32.00 m		
1. 4.	SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 4. 1.	SST D 02.00.01.i D 02.01.01. oraz 04.01.01. 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 (wbudowanie gruntu w nasyp)	1286.60 m3		
1. 4. 2.	SST D 02.00.01.i D 02.01.01. oraz 04.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżenie zagęszczanych warstw wodą w miarę potrzeby.	3286.60 m3		
1. 5.	SST D 04.00.00 PODBUDOWY			
1. 5. 1.	SST D 04.04. 01 Wyrównanie istniejącej podbudowykruszywem naturalnym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	440.00 m3		

1. 5. 2.	SST D 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	4159.60 m2		
1. 5. 3.	SST D 05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie wg. KR-3 AC 16 W.	587.00 t		
1. 5. 4.	SST D 04.07.01. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Wg. KR-3 AC16P	2914.00 m2		
1. 5. 5.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - istniejąca podbudowa bitumiczna.	5009.60 m2		
1. 5. 6.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwa podbudowy bit.	8019.00 m2		
1. 6.	SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 6. 1.	SST D 05.03.05.b Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) wg. KR3 AC16W	3590.31 m2		
1. 6. 2.	SST D 05.03.05. 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.	7891.96 m2		
1. 6. 3.	SST D 08.02.02. D 05.03.23 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (betonowa kostka brukowa z odzysku)	30.00 m2		
1. 7.	SST D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
1. 7. 1.	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	216.00 m		
1. 8.	SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1. 8. 1.	Wykonanie ścianek czołowych przepustu z betonu dla przepustu o śr 80 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	18.90 szt.		
1. 8. 2.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o średnicy 50 cm ułożone na ławie z kruszywa.	57.00 m		
1. 8. 3.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o średnicy 60 cm o ułożone na ławie z kruszywa.	10.00 m		
1. 8. 4.	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustów.	153.00 m2		
1. 8. 5.	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	5678.60 m2		

1. 8. 6.	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	7556.00 m2		
1. 8. 7.	SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.(wykorzystanie uzyskanego humusu)	5080.00 m2		
1. 9.	Element: INNE ROBOTY			
1. 9. 1.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	1.00 ryczałt		
1. 9. 2.	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
		RAZEM ELEMENT:		
		PODATEK VAT 23%:		
		OGÓŁEM:		

Słownie:.....

.....dn.

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