

## KOSZTORYS OFERTOWY zał. nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	<b>Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej Nr 671 Sokolany - Janów - Korycin - Knyszyn - Sokoły na odcinku Jasionówka - Knyszyn od km 35+300 - do km 36+127</b>			
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 ROBOTY PRZYGÓWAWCZE</b>			
1. 1. 1.	SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.83 km		
1. 1. 2.	SST D-01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.08 ha		
1. 1. 3.	SST D-01.02.04. Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej ułożonej na podsypce piaskowej i złożenie w stosy.	86.00 m2		
1. 1. 4.	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15 x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową.	96.20 m		
1. 1. 5.	SST D-01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej.	12.00 m		
1. 1. 6.	SST D-01.02.04. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko.	18.00 m3		
1. 2.	<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.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	17.80 m3		
1. 2. 2.	SST D-02.03.01. Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II	5.40 m3		
1. 2. 3.	SST D 02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku poza plac budowy sam.samowyład. - grunt z rowów, skarp i poboczy porośnięty trawą i chwastami nie nadający się do wbudowania w korpus drogowy.	427.00 m3		
1. 2. 4.	SST D-02.03.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (wykonanie poboczy i poszerzenie korony drogi gruntem z dokopu)	1537.80 m3		
1. 3.	<b>SST D-04.00.00 POBUDOWY</b>			
1. 3. 1.	SST D-04.01.01 Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników.Wydobyty grunt należy wbudować na pobocze drogi.	1134.00 m2		
1. 3. 2.	SST D-04.01.01. Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - grunt z koryta użyć do uzupełnienia korpusu na zjazdach.	149.20 m2		
1. 3. 3.	SST D-04.03.01. Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - warstwa wyrównawcza.	5505.60 m2		
1. 3. 4.	SST D 04.04.01.Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	149.20 m2		
1. 3. 5.	SST D-04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm po zagęszczeniu.	1134.00 m2		
1. 3. 6.	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym zagęszczanym mechanicznie o gr. od 8 cm	1222.80 m3		
1. 3. 7.	SST D-05.03.05b. Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie (przyjęto min grubość warstwy wyrównawczej 5cm) wg. KR3 AC 16W.	777.60 t		
1. 4.	<b>SST D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			

1. 4. 1.	SST D-05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) wg. KR-3 AC 11S. UWAGA: Na początkach i końcach remontowanych odcinków należy wykonać właściwe wcinki, oraz połączenia poprzeczne i podłużne warstwy ścieralnej uszczelnić odpowiednią taśmą.	5534.10 m2		
1. 4. 2.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca). Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16W.	148.75 m2		
1. 4. 3.	SST D-05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	363.40 m2		
1. 5.	<b>SST D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1. 5. 1.	SST D 06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	2756.50 m2		
1. 5. 2.	SST D-06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III z nadaniem właściwych spadków poprzecznych. (profilowanie poboczy)	4381.00 m2		
1. 5. 3.	SST D 06.01.01. Brukowanie wlotów i wylotów przepustów oraz ścieków skarpowych, brukowcem 16-20 z kamienia narzutowego na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	204.00 m2		
1. 5. 4.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o podwyższonej wytrzymałości SN 8 o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 30 cm.	99.00 m		
1. 6.	<b>SST.D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA</b>			
1. 6. 1.	SST D 07.05.01 Bariery ochronne 3-linowe N2, W4, ASI-A.	256.00 mb		
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 wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu kl. C12/15 oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią	156.90 m		
1. 7. 2.	SST D 05.03.23. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa.	85.70 m2		
1. 7. 3.	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	12.00 m		
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>OGOŁEM:</b>		

Słownie:.....

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

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