

KOSZTORYS OFERTOWY -zaû nr 1 do oferty.

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Naprawa nawierzchni jezdni, chodników oraz urządzeń odwadniających w ciągu drogi woj. Nr 671 Sokolany - Korycin - Knyszyn- Sokoły w miejscowościach: Wasilówka w km 13+627, Janów w ulicy Sokólskiej w km 16+166 - 16+486, Jasionówka w km 34+468,5 -34+503 oraz Knyszyn w ulicy Rynek.			
1. 1.	D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1. 1. 1.	SST D 01.02.04. Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej. Pozycja zastępcza - kostka brukowa betonowa.	17.00 m2		
1. 1. 2.	SST D 01.02.04. Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	6.00 m		
1. 1. 3.	SST D 01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z jawą betonową z wywiezieniem gruzu poza plac budowy.	18.00 m		
1. 1. 4.	SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - docelowa grubość 8 cm.	50.00 m2		
1. 1. 5.	SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie	67.50 m2		
1. 1. 6.	SST D 01.02.04. Rozebranie przepustów rurowych - cianki czołowe i jawy betonowe z odwiezieniem gruzu poza plac budowy.	0.80 m3		
1. 1. 7.	SST D 01.02.04. Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o r. 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustu i odwiezieniem gruzu poza plac budowy.	8.00 m		
1. 1. 8.	SST D 01.02.04. Demontaż studni rewizyjnych z kęgów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o głąb. 3 m z wywiezieniem gruzu poza plac budowy	1.00 kpl.		
1. 1. 9.	SST D 03.02.01 Studzienki kanalizacyjne rewizyjne z kęgów betonowych do głąb. 2 m - rozebranie z wywiezieniem gruzu poza plac budowy.	3.00 kpl.		
1. 2.	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 2. 1.	SST D 02.01.01 Wykopy liniowe lub jamiste o głąbokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	56.00 m3		
1. 2. 2.	SST D 02.01.01 Zasypanie wykopów ziemi z ukońców z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - zasypanie wnętrza studzienkami.	50.40 m3		
1. 2. 3.	SST D 02.01.01. Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II wraz z wbudowaniem gruntu na pobocze drogi lub skarpy.	5.60 m3		
1. 2. 4.	SST D 02.01.01.Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyjazd. - odwóz gruntu z koryta.	8.00 m3		
1. 3.	D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1. 3. 1.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV sztywno ci obwodowej Sn-8 o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem jawy z kruszywa naturalnego o grubości 30 cm.	12.00 m		
1. 3. 2.	SST D 03.02.01 Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o r. nom. 200 mm z obetonowaniem wylotu- przedsięwzięcie istniejącego przykanalika.	3.00 m		

1. 3. 3.	SST D 03.02.01 Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwu ciennych o r. nom. 300 mm ułożone na podłożu z materiałów sypkich. (pozycja zastępcza)	22.00 m		
1. 3. 4.	SST D 03.02.01 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o r.1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 3m -	1.00 studnia		
1. 3. 5.	SST D 03.02.01 Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r.500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z podłogą cieniem przykanalikiem.	5.00 szt.		
1.4.	04.00.00.PODBUDOWY			
1. 4. 1.	SST D 04.01.01. Koryta wykonywane mechanicznie głęb. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników wraz z zagłębieniem podłoża.	79,40m2		
1. 4. 2.	SST D 04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	72,50m2		
1. 4. 3.	SST D 04.00.00 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	2401,00m ²		
1. 5.	D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 5. 1.	SST D 05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 500m	2352.50 m2		
1. 5. 2.	SST D 05.02.02. Nawierzchnie z brukowca z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm -odbudowa rozebranej nawierzchni.	67.50 m2		
1. 5. 3.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiązająca)	57.00 m2		
1. 5. 4.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa cierna)	2409.00 m2		
1. 6.	D 06.00.00 ROBOTY WYKOPIENIOWE			
1. 6. 1.	SST D 06.04.01. Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułem gr. 20 cm	104.00 m		
1. 6. 2.	SST D 06.01.01 Oczyszczenie przepustów o r. 0.7m z namułem do 50% jego średnicy -pozycja zastępcza.	22.00 m		
1. 6. 3.	SST D 06.01.03. Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową	24.90 m2		
1. 7.	D 08.00.00 ELEMENTY ULIC			
1. 7. 1.	SST D 08.01.01. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ścianek betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	52.00 m		
1. 7. 2.	SST D 08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	3.50 m		
1. 7. 3.	SST D 08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	37.00 m		
1. 7. 4.	SST D 08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	64,10m2		
1. 7. 5.	SST D 05.03.23. Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki.	17.00 m2		
1. 7. 6.	SST D 08.02.02. Chodniki z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	8,40m2		
1. 8.	D 10.00.00 INNE ROBOTY			
1. 8. 1.	SST D 03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla krętek ciekowych ulicznych - nadbudowa wykonana betonem.	5.00 szt.		

