

KOSZTORYS OFERTOWY - Zał nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej Nr 671 Sokolany - Korycin - Knyszyn - Sokoły na odc. Korycin - Knyszyn w km 29+377 do 30+733			
1. 1.	SST D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
1. 1. 1.	SST D 01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	1.36 km		
1. 1. 2.	SST D 01.02.01 Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.44 ha		
1. 1. 3.	SST D 05.03.11 Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	2549.20 m2		
1. 1. 4.	SST D 01.02.04 Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - tłuczeń kamienny z odwiezieniem na odkład.	2165.00 m2		
1. 1. 5.	SST D 01.02.04 Rozebranie słupków U-1a ze złożeniem słupków do ponownego ustawienia - pozycja zastępcza.	28.00 szt.		
1. 1. 6.	SST D 01.02.04 Rozebranie słupków do znaków	8.00 szt.		
1. 1. 7.	SST D 01.02.04 Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów.	10.00 szt.		
1. 1. 8.	SST D 01.02.04 Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	6.92 m3		
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 15 cm za pomocą spycharek do późniejszego wykorzystania.	1122.81 m3		
1. 3.	SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 3. 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.	1409.80 m3		
1. 3. 2.	SST D 02.01.01 i D 02.03.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku sam.samowład.wraz z uformowaniem i zagęszczeniem gruntu oraz zwilżeniem gruntu wodą w miarę potrzeby.	6658.60 m3		
1. 3. 3.	SST D 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	6025.00 m2		
1. 4. 1.	SST D 03.01.01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wym. 1.2 x 1.2 m i 2 otw, wraz z wykonaniem ławy z betonu C8/10 w deskowaniu tradycyjnym	4.00 m		
1. 4. 2.	SST D 03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustu z betonu dla przepustu skrzynkowego 120x120 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	5.63 m3		
1. 4. 3.	SST D M 03.01.01. Wykonanie płyt przejściowych oraz bloku oparcia płyty przejściowej ze zbrojonego betonu klasy C25/30 z wykonaniem deskowania, warstwy podkładowej z betonu C8/10, zbrojenia i izolacji	31.48 m3		
1. 5.	SST D 04.00.00 PODBUDOWY			
1. 5. 1.	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	251.85 m3		
1. 5. 2.	SST D 04.04.01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	6350.80 m2		
1. 5. 3.	SST D 04.04.01 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	6350.80 m2		
1. 5. 4.	SST D 04.03.01 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - przed wykonaniem warstwy wyrównawczej.	4235.00 m2		

1. 5. 5.	SST D 05.03.05b Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną wg. KR-3 AC 16 W.	702.60 t		
1. 5. 6.	SST D 04.07.01a Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 P.	4176.90 m2		
1. 5. 7.	SST D 04.03.01 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - przed wykonaniem warstwy wiążącej.	4141.80 m2		
1. 5. 8.	SST D 04.03.01 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych - przed wykonaniem warstwy ścieralnej.	8455.80 m2		
1. 6.	SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 6. 1.	SST D 05.03.05b Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Mieszanka bit. wg. KR-3 AC 16W	4383.40 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.	8455.80 m2		
1. 7.	SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1. 7. 1.	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 o grubości 25 cm wraz z zasypaniem przepustu gruntem warstwami i zagęszczeniem.	102.00 m		
1. 7. 2.	SST D 06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o średnicy 60 cm ułożone na ławie z kruszywa o grubości 25 cm wraz z zasypaniem przepustu gruntem warstwami i zagęszczeniem.	9.00 m		
1. 7. 3.	SST D 03.01.01 Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o śr. 80 cm ułożonych na ławie z kruszywa o grubości 30 cm wraz z zasypaniem przepustu gruntem warstwami i zagęszczeniem.	18.00 m		
1. 7. 4.	SST D 06.01.01 Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustów.	260.50 m2		
1. 7. 5.	SST D 06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	9029.10 m2		
1. 7. 6.	SST D 06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	6522.50 m2		
1. 7. 7.	SST D 06.01.01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.(wykorzystanie uzyskanego humusu)	6522.50 m2		
1. 8.	SST D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
1. 8. 1.	SST D 07.02.02 Słupki U-1a ustawione na poboczu drogi.(słupki z rozbiórki) Pozycja zastępcza.	28.00 szt.		
1. 8. 2.	SST D 07.05.01 Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	168.00 m		
1. 8. 3.	SST D 07.02.01 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych (Słupki z odzysku)	8.00 szt.		
1. 8. 4.	SST D 07.02.01 Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - przymocowanie tarcz do gotowych słupków. (Znaki z odzysku)	10.00 szt.		
1. 9.	INNE ROBOTY			
1. 9. 1.	STWiOR Budowa rurociągu kablowego z 1 rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruntach kat.III-odkopenie istniejącego rurociągu-adaptacja pozycji	0.23 km		
1. 9. 2.	STWiOR Budowa rurociągu kablowego z 1 rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruntach kat.III	0.21 km		

1. 9. 3.	STWiOR Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruntach kat.III	0.21 km		
1. 9. 4.	STWiOR Montaż dla 1 złącza zasobników złączowych z tworzywa sztucznego,skręcanych	1.00 szt.		
1. 9. 5.	STWiOR Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratorskich z przełącznicy linii światłowodowych. 1 zmierzony światłowod	2.00 odcinek		
1. 9. 6.	STWiOR Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratorskich z przełącznicy linii światłowodowych. Każdy następny zmierzony światłowod	22.00 odcinek		
1. 9. 7.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	1.00 ryczałt		
1. 9. 8.	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
RAZEM :				
PODATEK VAT 23%:				
OGÓŁEM:				

Słownie:

.....

.....

..... dn.

.....

(Pieczęć, data i podpis upoważnionego przedstawiciela
wykonawcy)