

KOSZTORYS OFERTOWY- zaû nr 1 do oferty

Lp	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 676 Białystok - Supra I - Krynki - Gr. Pa stwa od km 22+350 do km 23+850			
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.	1.50 km		
1. 1. 2.	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	0.90 ha		
1. 1. 3.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 10-15 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	18.00 szt.		
1. 1. 4.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 16-25 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	29.00 szt.		
1. 1. 5.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 26-35 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	21.00 szt.		
1. 1. 6.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 36-45 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	21.00 szt.		
1. 1. 7.	SST D 01.02.01Karczowanie pni o r. 46-55 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	14.00 szt.		
1. 1. 8.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 56-65 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	7.00 szt.		
1. 1. 9.	SST D 01.02.01 Karczowanie pni o r. 66-75 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	8.00 szt.		
1. 1.10.	SST D 1.02.01 Karczowanie pni o r. 76-100 cm kopark podsi biern w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotno ci z wywiezieniem karpiny poza plac budowy.	3.00 szt.		
1. 1.11.	SST D 01.02.04. Rozebranie nawierzchni z tñcznia gr. 15 cm mechanicznie z odwiezieniem na składowisko do dalszego wykorzystania.	3450.00 m2		
1. 2.	SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1. 2. 1.	SST D 02.01.01. Wykopy oraz przekopy o gñ b.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsi biernymi o poj.ñy ki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II. Formowanie i zag szczenie gruntu na odkładzie.	175.50 m3		
1. 2. 2.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ñy ki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do km sam.samowyład. wraz z formowaniem i zag szczeniem gruntu w nasypie i zwil enie zag szczanych warstw wod w miar potrzeby.	2370.50 m3		
1. 2. 3.	SST D 02.01.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ñy ki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odkład sam.samowyład. wraz z formowaniem gruntu na odkładzie.	4766.00 m3		

1. 2. 4.	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. y ki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na uzupe nienie poboczy wraz z formowaniem i zag szczeniem gruntu w nasypie.(mieszanka gruntu z wykopu z destruktem bitumicznym i t juczniem)	228.00 m3		
1. 3.	SST D 03.00.00 ODWODNIENIE			
1. 3. 1.	Podwy szenie istniej cych cianek czo yowych przepustu z betonu wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i wykonaniem izolacji	2.73 m3		
1. 4.	SST D 04.00.00 PODBUDOWY			
1. 4. 1.	SST D 04.01.01. Profilowanie i zag szczenie pod y a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	6754.50 m2		
1. 4. 2.	SST D 04.01.01.Koryta wykonywane mechanicznie g y 30 cm w gruncie kat. II-VI na cajej szeroko ci jezdni i chodnik w z z profilowaniem i zag szczeniem pod y a. Nadmiar gruntu z koryta nale y odwie na zani one zjazdy lub zasypanie do y w po wykarczowanych krzakach.(Koryto pod nawierzchni bitumiczn na zjazdach.	556.00 m2		
1. 4. 3.	SST D 04.04.01. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm.	7118.50 m2		
1. 4. 4.	SST D 04.04.01. Warstwa g rna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	7103.50 m2		
1. 4. 5.	Wyr wnanie istniej cej podbudowy kruszywem naturalnym zag szczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	422.00 m3		
1. 4. 6.	SST D 04.07.01. Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm - warstwa dolna. Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 P.	3622.50 m2		
1. 4. 7.	SST D 04.03.02. Skropienie emulsj asfaltow nawierzchni drogowych - istniej ca podbudowa bitumiczna.	1220.00 m2		
1. 4. 8.	SST D 05.03. 05b Wyr wnanie istniej cej podbudowy mieszanek minerano-bitumiczn asfaltow mechaniczne wg. KR-3 AC 16 W.	842.30 t		
1. 4. 9.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsj asfaltow nawierzchni drogowych - warstwa podbudowy bit.	3565.00 m2		
1. 4.10.	SST D 04.03.01. Skropienie emulsj asfaltow nawierzchni drogowych - warstwy bit. przed u y eniem warstwy cieralnej.	9526.00 m2		
1. 5.	SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1. 5. 1.	SST D 05.03.11. Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materia y u z rozbi rki na odl. do 5 . km	3714.40 m2		
1. 5. 2.	SST D 05.03.05b. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 6 cm (warstwa wi ca). Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 16 W.	4098.60 m2		
1. 5. 3.	SST D 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 4 cm (warstwa cieralna) wg. KR-3. AC 11S. Na po y czeniach poprzecznych i pod y nych warstwy nale y zastosowa ta m uszczelniaj c .	9526.00 m2		
1. 6.	SST D 06.00.00 ROBOTY WYKO CZENIOWE			
1. 6. 1.	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywno ci obwodowej SN-8 o rednicy 50 cm u y one na j awie z kruszywa o grubo ci 25 cm wraz z zasypaniem przepustu gruntem warstwami i zag szczeniem.	56.00 m		
1. 6. 2.	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp,przekop w i nasyp w na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zapraw cementow Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepust w .	131.90 m2		

1. 6. 3.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	8492.00 m2		
1. 6. 4.	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	5661.00 m2		
1. 6. 5.	SST D 06.04.02 Oczyszczenie przepustów r. 0.5 m z namułu do 50% jego rednicy - pozycja zast pcza.	8.00 m		
1. 6. 6.	SST D 06.04.02. Oczyszczenie przepustów r. 0.8 m z namułu do 50% jego rednicy (przepust sklepiony - pozycja zast pcza)	10.40 m		
1. 6. 7.	SST D 06.04.02. Oczyszczenie przepustów r. 1.0 m z namułu do 50% jego rednicy	11.50 m		
1. 7.	SST D 07.00.00 URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU			
1. 7. 1.	SST D 07.01.01. Oznakowanie poziome jezdni farb rozpuszczalników biały odblaskow - linie segregacyjne i kraw dżiowe ci gje malowane mechanicznie	392.30 m2		
1. 7. 2.	SST D 07.01.01. Oznakowanie poziome jezdni farb rozpuszczalników biały odblaskow - linie segregacyjne i kraw dżiowe przerywane malowane mechanicznie	157.30 m2		
1. 7. 3.	SST D 07.05.01 Bariery ochronne stalowe skarpowe 3-linowe N2 W4 A.	332.00 mb		
1. 8.	INNE ROBOTY			
1. 8. 1.	Odkopanie i przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej	1.00 szt.		
1. 8. 2.	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 8. 3.	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
		RAZEM:		
		PODATEK VAT 23%:		
		OGÓŁEM:		

[illegible]

õ õ õ õ õ õ ., dn. õ õ õ õ õ õ õ

/pieczęć i podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy/