

## KOSZTORYS OFERTOWY zał. nr 1 do oferty

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	<b>Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok - Supraśl - Krynki - Gr. Państwa w m. Supraśl w km 20+287 - 20+629 str P</b>				
1. 1.	<b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>				
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.34 km		
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0806-0200	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową. Wraz z wywiezieniem gruzu na wysypisko	321.00 m		
1. 1. 3.	KNR 02-25-0408-0600	SST D 01.02.04. Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m2) - rozebranie wraz z wywiezieniem gruzu na wysypisko	52.00 m2		
1. 1. 4.	KNNR 00-01-0102-0100	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni z wywiezieniem krzaków poza plac budowy i oczyszczeniem terenu.	0.10 ha		
1. 1. 5.	KNNR 00-01-0103-0200	SST D 01.02.01. Karczowanie pni o śr. 16-25cm koparką podsiębierną w gruncie kat. I-II o normalnej wilgotności z wywiezieniem karpiny poza plac budowy	1.00 szt.		
1. 2.	<b>SST D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>				
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0113-0100	SST D-01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi darniny o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	1026.00 m2		
1. 3.	<b>SST D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
1. 3. 1.	KNNR 00-01-0210-0200	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. I-II	120.00 m3		
1. 3. 2.	KNNR 00-01-0202-0600	SST D 02.01.01. 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 zaęszczaniem gruntu.	43.00 m3		
1. 3. 3.	KNNR 00-01-0202-0500	SST D 02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku sam.samowład. z dokopu.	284.00 m3		
1. 4.	<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>				
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0102-0300	SST D 04.01.01. Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu jezdni lub chodników	128.40 m2		
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D 04.04.01. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	699.40 m2		
1. 5.	<b>D 06.02.00 Przepusty pod zjazdami.</b>				
1. 5. 1.	KNNR 00-06-0605-0800	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o podwyższonej wytrzymałości o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 25 cm	9.00 m		
1. 5. 2.	KNNR 00-01-0509-0200	SST D 06.01.01. Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	8.00 m2		
1. 6.	<b>SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
1. 6. 1.	KNNR 00-01-0503-0300	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	438.00 m2		
1. 6. 2.	KNNR 00-01-0503-0500	SST D 06.01.01. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	826.00 m2		

1. 6. 3.	<b>KNNR 00-01-0507-0100</b>	SST D 06.01.01. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (bez dowozu humusu)	1264.00 m2		
1. 6. 4.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	SST D 08.05.05. Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na krawężnikach drogowych 15x30x100.	12.50 m		
1. 6. 5.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	SST D 06.01.01. Umocnienie rowów lub ścieków elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej - przełożenie istniejącego ścieku.	8.00 m		
1. 6. 6.	<b>KNR 02-01-0516-0400</b>	SST D 06.01.01. Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	86.00 m2		
1. 6. 7.	<b>KNR 02-01-0517-0100</b>	SST D 06.01.01. Umocnienie dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi (korytkami betonowymi o grubości 15 cm) - osadzenie elementów na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	112.00 m		
1. 7.	<b>D 07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				
1. 7. 1.	<b>KNNR 00-06-0701-0300</b>	SST D 07.06.02. Poręczce ochronne sztywne - przęsło z rur o średnicy 50 mm i długości 1.5 m, oraz słupki z rur 60 mm wraz z zabetonowaniem przy ilości betonu 0.25x0.25x0.60	168.00 m		
1. 8.	<b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
1. 8. 1.	<b>KNNR 00-06-0403-0400</b>	SST D-08.01.01. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	321.00 m		
1. 8. 2.	<b>KNNR 00-06-0404-0100</b>	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	329.00 m		
1. 8. 3.	<b>KNNR 00-06-0404-0500</b>	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	29.00 m		
1. 8. 4.	<b>KNNR 00-06-0503-0100</b>	SST D-08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	670.00 m2		
1. 8. 5.	<b>KNNR 00-06-0502-0300</b>	SST D-08.02.02. Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka betonowa kolor czerwony)	49.00 m2		
1. 9.	<b>INNE ROBOTY</b>				
1. 9. 1.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 9. 2.	<b>ANALIZA WŁASNA</b>	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			<b>RAZEM :</b>		
			<b>PODATEK VAT 23%:</b>		
			<b>OGÓŁEM:</b>		

Słownie: .....

.....dn. ....

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