

**KOPSZTORYS OFERTOWY - zał nr 1 do oferty
po zmianach 09.02.2018**

Lp.	Podstawa	SST	Opis	Jedn.p rzedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Remont zatok autobusowych, w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka-Krynki w km 13+575-13+775 str. L i P w m. Słójka				
1.1			SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	SST D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.200		
d.1.1	2 KNR-W 2- 01 0101-03	SST D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55)	szt.	3.00		
d.1.1.	3 KNR-W 2- 01 0101-03	SST D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75cm)	szt.	2.00		
d.1.1.	4 KNR-W 2- 01 0101-03	SST D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-130cm)	szt.	1.00		
d.1.1.	5 KNR 2-01 0126-01	SST D- 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (zdjęcie darniny) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek. Z wywiezieniem nadmiaru urobku.	m3	114.20		
d.1.1	6 KNNR 6 0801-02	SST D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2	353.00		
d.1.1	7 KNNR 6 0802-04	SST D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (przyjęto 8 cm gr. warstw do rozebrania) Krotność = 2	m2	353.00		
d.1.1	8 KNNR 6 0806-02	SST D- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	20.00		
d.1.1	9 KNNR2-31 0812-03	SST D01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnik z betonu	m3	1.2		
d.1.1	10 KNR 4-04 1103-04 analiza indywidual na	SST D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym.	m3	30,64		
1.2			SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
d.1.2	10 KNR 2-01 0218-01	SST D- 02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3. Bez transportu. Z wbudowaniem w nasyp.	m3	79.00		
d.1.2	11 KNR 2-01 0205-01	SST D- 02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	41.10		
d.1.2	12 KNNR 1 0202-07	SST D- 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	m3	88.35		
1.3			SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
d.1.3	13 KNNR 4 1308-03 analogia	SST D 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (przykanaliki)	m	10.00		
d.1.3	14 KNNR 4 1413-03 analogia	SST D 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m (Studnię posadowić na istniejącym wlocie przepustu)	stud.	1.00		
d.1.3	15 KNR-W 2- 18 0524-03 analogia	SST D 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.	1.00		
1.4			SST D-04.00.00 PODBUDOWY				
d.1.4	16 KNNR 6 0101-03	SST D- 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	51.50		
d.1.4	17 KNNR 6 0103-03	SST D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	801.15		

d.1.4	18	KNNR 6 0112-05	SST D- 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	370.65		
d.1.4	19	KNNR 6 0113-02	SST D- 04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	430.50		
d.1.4	20	KNNR 6 0109-03	SST D- 04.06.01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (6-9 MPa)	m2	379.00		
1.5				SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
d.1.5	21	KNNR 6 0302-02	SST D 05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową (Kostka kamienna pochodząca z rozbiórki, własność zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Dąbrowie Białostockiej). Pozycja zawiera oczyszczenie kostki kamiennej przed wbudowaniem.	m2	379.00		
d.1.5	22	KNNR 6 0502-03	SST D 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (Betonowa kostka brukowa zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce)	m2	51.50		
1.6				SST D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
d.1.6	23	KNNR 1 0503-05	SST D- 06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2	455.00		
1.7				SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
d.1.7	24	KNNR 6 0403-04	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (W miejscach wjazdów krawężniki wtopić do wys. 4cm, w miejscach przejść do 2cm. Dopuszcza się zastosowanie krawężników najazdowych) - Krawężniki zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce	m	197,5		
d.1.7	25	KNNR 6 0403-04	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (W miejscach wjazdów krawężniki wtopić do wys. 4cm, w miejscach przejść do 2cm. Dopuszcza się zastosowanie krawężników najazdowych)	m	195,00		
d.1.7	26	KNNR 6 0503-01	SST D- 08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (Płytki 35x35x5 zamawiającego, wykonawca zapewnia załadunek i transport materiału z siedziby RDW w Sokółce)	m2	371.00		
d.1.7	27	KNNR 6 0404-01	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	265.50		
1.8				SST D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA				
d.1.8	28	KNR 2-21 0405-04	SST D- 09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim, z uprzednim humusowaniem torfem warstwą grub. 10 cm	m2	220.00		
1.9				INNE ROBOTY				
d.1.9	29	analiza indywidual		Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu	ryczałt	1.00		
d.1.9	30	analiza indywidual		Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt	1.00		
RAZEM:								
PODATEK VAT 23%								
OGÓŁEM:								

Słownie:

....., dn.

.....
*pieczęć i podpis uprawnionego
przedstawiciela wykonawcy*