

### KOPSZTORYS OFERTOWY - załącznik 1 do oferty

Lp.	Podstawa	SST	Opis	Jedn.p rzedm.	Ilo	Cena jedn.	Warto
1			<b>Remont zatok autobusowych, w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka-Krynki w km 13+575-13+775 str. L i P w m. Sójka -II przetarg</b>				
1.1			<b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>				
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 drzew z cięciem drewna pięt mechanicznym ( r. 36-55 cm)  (pozycja zawiera transport drewna do Siedziby RDW w Sokółce, gałęzie i karpiny do utylizacji)	szt.	3.00		
d.1.1	3 KNR-W 2- 01 0101-03	SST D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna pięt mechanicznym ( r. 56-75cm)  (pozycja zawiera transport drewna do Siedziby RDW w Sokółce, gałęzie i karpiny do utylizacji)	szt.	2.00		
d.1.1	4 KNR-W 2- 01 0101-03	SST D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna pięt mechanicznym ( r. 76-130cm)  (pozycja zawiera transport drewna do Siedziby RDW w Sokółce, gałęzie i karpiny do utylizacji)	szt.	1.00		
d.1.1	5 KNR 2-01 0126-01	SST D- 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (zdecydujemy) 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 (przyjeto 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 KNR 4-04 1103-04 analiza indywidualna	SST D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym.	m3	29.44		
1.2			<b>SST D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
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 pojemności 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 pojemności 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu w nasypie	m3	88.35		
1.3			<b>SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
d.1.3	13 KNNR 4 1308-03 analogia	SST D 03.02.01	Kanały z rur PVC żelaznych na wciśniętych o r. zewn. 200 mm (przykanaliki)	m	10.00		
d.1.3	14 KNNR 4 1413-03 analogia	SST D 03.02.01	Studnie rewizyjne z krawężników betonowych o r. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m (Studnie posadowione na istniejącym wlocie przepustu)	stud.	1.00		
d.1.3	15 KNR-W 2- 18 0524-03 analogia	SST D 03.02.01	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.	1.00		
1.4			<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>				
d.1.4	16 KNNR 6 0101-03	SST D- 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie głębokości 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 zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwą konstrukcyjną nawierzchni	m2	801.15		

