

KOSZTORYS OFERTOWY (załącznik Nr 1)

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jedn.	Razem
1	Obiekt: Remont chodnika wraz z renowacją rowu w m. Mościcha w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 673 Lipsk - Sokółka w km od 20+879 do km 21+603 strona lewa.				
1. 1.	Element: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0.72 km		
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0500	SST D - 01.02.04. Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z transportem gruzu na wysypisko.	812.50 m ²		
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0805-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem wraz z transportem gruzu na wysypisko.	105.20 m ²		
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0100	SST D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce piaskowej wraz z transportem gruzu na wysypisko.	510.00 m		
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0802-0300	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie wraz z transportem gruzu na wysypisko.	3.00 m ²		
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0802-0700	SST D-01.02.04. Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie wraz z transportem gruzu na wysypisko.	3.00 m ²		
1. 2.	Element: D - 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
1. 2. 1.	KNNR 00-01-0305-0200	SST D-06.04.01. Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 2.0 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - rowy	6.00 m ³		
1. 2. 2.	KNNR 00-01-0202-0100	SST D 06.04.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	271.80 m ³		
1. 3.	Element: D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0601-0500	SST D 03.03.01. Sączi w gruncie kat. III podłużne PVC owinięte geowłókniną o śr. 200 mm o głębokości ułożenia 100 cm.	519.00 m		
1. 3. 2.	KNNR 00-04-1424-0200	SST D 03.02.01 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z podłączeniem studzienki do istniejącego przepustu z rur żelbetowych o srednicy 60 cm.	1.00 szt.		
1. 3. 3.	KNNR 00-06-1302-0400	SST D 03.01.03. Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namutu do 50% jego średnicy	13.00 m		

1. 3. 4.	KNNR 00-06-0605-0800	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN 8 o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem ławy żwirowej o grubości 30 cm.	10.00 m		
1. 4.	Element: D-04.00.00 PODBUDOWY				
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0113-0300	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	3.00 m2		
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D-04.04.00. D 04.04.01 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	942.10 m2		
1. 5.	Element: SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIE				
1. 5. 1.	KNNR 00-06-0202-0600	SST D 05.01.03. Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	30.00 m2		
1. 5. 2.	KNNR 00-06-0202-0700	SST D 05.01.03. Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	30.00 m2		
1. 5. 3.	KNNR 00-06-0308-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	3.00 m2		
1. 5. 4.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	3.00 m2		
1. 6.	Element: D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1. 6. 1.	KNNR 00-01-0503-0300	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	578.00 m2		
1. 6. 2.	KNNR 00-06-1301-0500	SST D 06.01.10. Plantowanie poboczny wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwiezieniem urobku poza granicę robót	300.00 m2		
1. 6. 3.	KNNR 00-01-0509-0200	SST D 06.01.01. Brukowanie skarp,przekopów i nasypów brukowcem z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	7.00 m2		
1. 7.	Element: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
1. 7. 1.	KNNR 00-06-0403-0401	SST D.08.01.01. D 08.01.01aKrawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu kl. C12/15 oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią oraz chodnika z fundamentem ogrodzenia.	524.00 m		
1. 7. 2.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01.Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	57.70 m		
1. 7. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	224.40 m		

1. 7. 4.	KNNR 00-06-0503-0100	SST D.08.02.01. Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	839.40 m2		
1. 7. 5.	KNNR 00-06-0502-0301	SST D-05.03.23. D-08.04.01.Wjazdy z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	102.70 m2		
1. 8.	Element: INNE ROBOTY				
1. 8. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu.	1.00 ryczałt		
1. 8. 2.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza.	1.00 ryczałt		
			Razem:		
			Podatek VAT 23%		
			Ogółem		

słownie

....., dn.....

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy