

KOSZTORYS OFERTOWY (załącznik Nr 1 do oferty)

**Remont nawierzchni jezdni, parkingu i chodników w Kolnie w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 647
od km 29+847 do km 30+104**

Lp	SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy punktów wysokościowych				
1.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym obmiar: 0,257km	km	0,257		
		ROZBIÓRKA BUDOWLI INŻYNIERYJNYCH				
1.2	D-01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej obmiar: 516,60m	m	516,60		
1.3	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), gr. 15cm. na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - zjazdy i parkingi obmiar: 683,97m ²	m ²	683,97		
1.4	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35X5cm na podsypce piaskowej obmiar: 352,26m ²	m ²	352,26		
1.5	D-01.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych obmiar: 543,01m	m	543,01		
2		PODBUDOWY				
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
2.1	D 04.01.01	Koryto wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie ka. II-IV, głęb. koryta 10cm obmiar: 624,37m ²	m ²	624,37		
2.1	D 04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV obmiar: 624,37m ²	m ²	624,37		
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
2.3	D 04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie - warstw bitumicznych obmiar: 2 444,00m ²	m ²	2 444,00		
2.4	D 04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) obmiar: 4 888,00m ²	m ²	4 888,00		
	D-04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie				
2.5	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grub. warstwy po zagęszczeniu 15cm obmiar: 554,39m ²	m ²	554,39		
	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym				
2.6	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową dowożoną z odl. 5km obmiar: $2\,444,0 \times 0,03 \times 2,5 = 183,3t$	t	183,300		
3		NAWIERZCHNIE				
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego				
3.1	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odległości do 5 km, grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm obmiar: 2 444m ²	m ²	2 444,00		
	D-05.03.11	Frezowanie				
3.2	D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku na odl. do 1 km, głębokość frezowania śr. 3 cm. obmiar: 2 444,0m ²	m ²	2 444,00		

	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej				
3.3	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni u z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem obmiar: 554,39m2	m2	554,39		
4		ELEMENTY ULIC I DRÓG				
	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe na ławie betonowej				
4.1	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) Obmiar: 127,52m	m	127,52		
4.2	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) Obmiar: 461,61m	m	461,61		
	D-08.02.01.	Chodniki z płyt betonowych				
4.3	D-08.02.01	Wykonanie chodników z płytek betonowych 35x35 gr. 5cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Obmiar: 535,68m2	m2	535,68		
	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe				
4.4	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży bet.o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej,spoiny wypełnione zaprawą cementową Obmiar: 552,99m	m	552,99		
5		ZIELEŃ DROGOWA				
	D-09.01.01	Trawniki wykonane siewem				
5.1	D 09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą gr. 2cm Obmiar: 85,97m2	m2	85,97		
6		INNE ROBOTY				
	D-10.01.05	Elementy z betonu w jezdni				
6.1	D 10.01.05	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem Obmiar: 8szt.	szt.	8,00		
6.2	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych Obmiar: 12szt.	szt.	12,00		
6.3	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych Obmiar: 7szt.	szt.	7,00		
6.4	D 10.01.05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych Obmiar: 4szt.	szt.	4,00		
7		Dokumentacja wykonawcza:				
7.1	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
7.2	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
				Razem:		
				Podatek VAT 23%		
				Ogółem:		

Słownie:

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

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)