

KOSZTORYS OFERTOWY

Do postępowania: Remont Nawierzchni drogi krajowej nr 16 w mieście Ława
od km 68+735 do km 69+168 o łącznej długości 433 m

Lp.	Numer SST	Poz. ceno- wa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	01.01.01	11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,433		
2.	01.01.01		Szkieł przebiegu granic prawnych z ich stabilizacją w terenie znakami granicznymi typ 36a	km	0,433		
3	01.02.04	172	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych 25x25 (II odcinek) - lokalizacja od chodnika na obiekcie mostowym	m2	60,00		
4	01.02.04	172	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych 35x35 (II odcinek)	m2	452,40		
5	01.02.04	182	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych 50x50 (II odcinek) - lokalizacja od chodnika na obiekcie mostowym	m2	1297,30		
6	01.02.04	192	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej polbruk (II odcinek)	m2	36,00		
7	01.02.04	81	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej (II odcinek)	m2	6,24		
8	01.02.04	141	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych (trylinki) - II odcinek	m2	18,20		
9	01.02.04	222	Rozebranie krawężników kamiennych (II odcinek)	mb	288,50		
10	01.02.04	202	Rozebranie krawężników betonowych (II odcinek)	m	440,00		
11	01.02.04	232	Rozebranie obrzeży betonowych (II odcinek)	m	1088,25		
12	01.02.04	312	Demontaż słupków do znaków drogowych	szt	12,00		
13	01.02.04	322	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt	11,00		
14	05.03.11	17	Wykonanie frezowania nawierzchni na I odcinku grubości średnio 6 cm (2 x 5,26 zł.)	m2	166,00		
15	05.03.11	23	Wykonanie frezowania nawierzchni na II odcinku grubości średnio 4 cm od km 68+755 do km 69+105	m2	3000,00		
16	05.03.11	23	Wykonanie frezowania nawierzchni na II odcinku grubości średnio 4 cm tylko warstwa ścieralna od km 69+105 do km 69+168	m2	510,00		
	04.00.00		PODBUDOWY				
17	04.01.01	012-011	Wykonanie koryta 11 cm na całej szerokości pod budowę chodnika z profilowaniem i zagęszczeniem w gr.kat.III-IV (od chodnika na obiekcie mostowym)	m2	1870,1		
18	04.02.01	11	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odcinającej pod chodnik (II odcinek) grubości średnio 5 cm z piasku - lokalizacja j.w.	m2	1870,14		
19	04.05.01	11	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa pod chodnik grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - lokalizacja j.w.	m2	1870,14		
20	05.03.26	143	Ułożenie geosiatki na całej powierzchni jezdni na odc. Od km 68+755 do km 69+105	m2	3676,00		
21	04.03.01	14	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie (332,00m2+9.000,00m2 510,00 m2)	m2	9842,0		
22	04.03.01	32	Skroplenie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową(powierzchnia j.w.)	m2	9842,0		
23	04.08.01	21	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną śr. 75kg/m2 - na jezdni głównej (I odcinek)	Mg	12,5		
24	04.08.01	21	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną 0/16 śr. 100 kg/m2 na jezdni głównej (II odcinek)	Mg	300,0		
	05.00.00		NAWIERZCHNIE				

25	05.03.05	32	Warstwa wiążąca 0/20 z betonu asfaltowego grubości 6,0 cm - na jezdni głównej (II odcinek)	m2	3510,0		
26	05.03.05	62	Warstwa ścieralna 0/12,8 z betonu asfaltowego grubości 4,0 cm - na jezdni głównej (odcinek I i II - 166,00 m2 + 3.510,00 m2)	m2	3676,0		
	07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
27	07.01.01	51	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m2	139,96		
	07.02.01i 07.02.01 /11		Ustawienie pionowych znaków drogowych odbłaskowych , średnich, na tarczy z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej na słupkach z rur stalowych ocynkowanych fi 60,3 mm :				
28	07.02.01	101	Znaki typu E - folia typu 1	szt.	1,0		
29	07.02.01	81	Znaki typu D znaki informacyjne - folia typu I szt.4+ 1 szt.Tabliczka i folia typu II - szt.4	szt.	9,0		
30	07.02.01	11	Montaż słupków do znaków bez materiału + montaż zdjętych znaków	szt.	10,0		
31	07.02.01	11	Ustawianie słupków nowych	szt.	10,0		
32	01.02.04	252	Regulacja barier ochronnych energochłonnych z montażem zakończeń	m	24,0		
33	01.02.04	251	Rozebranie istniejących barier stalowych (kątownik + ceownik)	mb	31,0		
34	07.05.01	12	Ustawienie nowych barier w zał. Nr IV-3/16	m	43,0		
	08.00.00		ELEMENTY ULIC				
35	08.01.02	22	Ustawienie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oprem (II odcinek) z odzysku	m	288,5		
36	08.01.01	22	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 na ławie betonowej z oprem (II odcinek)	m	440,0		
37	08.01.01	22	Regulacja krawężnika kamiennego na I odcinku zadania	mb	22,0		
38	08.02.02	21	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm (II odcinek)	m2	1870,1		
39	08.02.02	anal ogia	Remont nawierzchni chodnika (I odcinek) z materiałów z rozbiórki z II odcinka	m2	34,0		
40	08.03.01	12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 (II odcinek)	m	1088,3		
	10.00.00		INNE ROBOTY				
41	09.01.01	51	Wykonanie opaski gruntowej - trawnika	m2	72		
42	03.02.01	101	Regulacja pionowa krtek ściekowych z ich remontem	szt.	2		
43	03.02.01	111	Regulacja studni kanalizacyjnych z ich remontem	szt.	4		
44	03.02.01	121	Regulacja hydrantu	szt.	1		
45	03.02.01	131	Regulacja studni telekomunikacyjnych z ich remontem	szt.	6		
46			Aktualizacja istniejącego projektu organizacji ruchu	km	0,481		
47			Oznakowanie na czas prowadzenia robót drogowych	temat	1,0		

Wartość robót razem

VAT

Wartość robót

Słownie złotych:

.....

UWAGA: Przed złożeniem oferty dokonano wizji lokalnej na terenie budowy i na tej podstawie wypełniono kosztorys ofertowy

....., dnia 2007r.

.....
podpis upoważnionego przedstawiciela