

KOSZTORYS OFERTOWY

do projektu:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB NA DZIAŁCE NR 98/2
od km 1+507,61 do km 1+885,05
L=377,44

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.	Cena jedn. (zł)	Cena ofertowa (zł)
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	ST D-01.01.01	Roboty pomiarowe w tym: 1. Wykonanie przez uprawnionego geodetę: a)tyczenia jezdni, chodnika, rowu, zjazdów,zatok. b)sporządzenia pomiarów kontrolnych zgodnie ze specyfikacją techniczną c)sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, wszystkich obiektów inżynierskich d)przeniesienia kolidujących punktów geodezyjnych 2. Wykonanie pomiarów uzupełniających i innych prac pomiarowych koniecznych do prawidłowej realizacji robót"	km	0,377		
II ROBOTY ZIEMNE						
2	ST D-02.01.01	Wykopy pod konstrukcje nawierzchni z wywiezieniem urobku do 5km (wg tabeli)	m3	1 028,31		
3	ST D-02.01.01	Wykopy ręczne pod rury osłonowe z wywiezieniem urobku do 5km 6*0,5*0,3	m3	0,90		
4	ST D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 (wg tabeli)	m3	165,06		
III KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						
5	ST D-08.03.01	Obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem o wym. 28x35x15cm	m	185,00		
6	ST D-08.03.01b	Krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem o wym. 35x35x15cm - zjazdy	m	15,00		
7	ST D-08.01.01	Krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem o wym. 35x35x15cm -jezdnia	m	195,00		
IV PODBUDOWA						
8	ST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m2	3 457,95		
9	ST D-04.02.01	Warstwy ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 10cm pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,49 krawężnik - 210*0,45 obrzeże - 185*0,28 1960+580*0,49+210*0,45+185*0,28	m2	2 390,50		
10	ST D-04.02.02	Warstwy ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 15cm pod: chodnik	m2	350,00		

11	ST D-04.05.01	Warstwy z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 grubości 15cm pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,64 krawężnik - 215*0,45 zjazd - 20 chodnik wzmocniony - 25 1960+580*0,64+215*0,45+20+25	m2	2 472,95		
12	ST D-04.05.01	Warstwy z CBGM 0/11,2 C3/4 grubości 15cm pod: chodnik - 350 zjazd - 20 chodnik wzmocniony - 25 350+20+25	m2	395,00		
13	ST D-04.04.02	Warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 C90/3 grubości 20cm pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,19 1960+580*0,19	m2	2 070,20		
14	ST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową kruszywa w ilości 0,5-0,7kg/m2 pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,19 1960+580*0,19	m2	2 070,20		
V NAWIERZCHNIE						
15	ST D-04.07.01	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 dla KR2 grubości 7cm pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,08 1960+580*0,08	m2	2 006,40		
16	ST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy podbudowy z betonu asfaltowego w ilości 0,2-0,5kg/m2 pod: jezdnia - 1960 odsadzka - 580*0,08 1960+580*0,08	m2	2 006,40		
17	ST D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70W dla KR2 grubości 5cm : jezdnia - 1960	m2	1 960,00		
18	ST D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm: zjazdu - 20 - szara	m2	20,00		
19	ST D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm: chodnik - 350 - KOLOR chodnik w śladzie zjazdu - 25 - KOLOR 350+25	m2	375,00		
20	ST D-05.02.01	Nawierzchnia pobocza i zjazdu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm	m2	590,00		
VI ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKOŃCZENIOWE						
21	ST D-03.06.01	regulacja wysokościowa studni telefonicznych	szt.	2,00		
22	ST D-03.06.01	regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	3,00		

23	ST D-03.06.01	regulacja wysokościowa hydrantów wodociagowych wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	1,00		
24	ST D-03.06.01	ułożenie rur ochronnych A110PS na kable teletechniczne - komplet 6	m	81,00		
VII STAŁA ORGANIZACJA RUCHU						
25	kalkulacja własna	wykoanie progu zwalniającego U-16b wyspowego o wymiarach 5x5m z dwóch warstw betonu asfaltowego - komplet	szt.	2,00		
26	kalkulacja własna	wykoanie progu zwalniającego U-16b o wymiarach 5x8m z dwóch warstw betonu asfaltowego - komplet	szt.	1,00		
27	ST D-07.02.01	słupki do znaków D60	szt.	19,00		
28	ST D-07.02.01	słupki z ramieniem D60	szt.	7,00		
29	ST D-07.02.01	Znak okrągły DUŻY	szt.	2,00		
30	ST D-07.02.01	Znak okrągły MAŁY	szt.	6,00		
31	ST D-07.02.01	Znak prostokątny MAŁY	szt.	12,00		
32	ST D-07.02.01	Znak TABLICZKI	szt.	6,00		
33	ST D-07.02.01	Znak trójkątny ŚREDNI	szt.	3,00		
34	ST D-07.02.01	Znak trójkątny MAŁY	szt.	3,00		
35	ST D-07.02.01	Tablice E-17a/18a	szt.	2,00		
36	ST D-07.02.01	Tablice D-42/43	szt.	2,00		
37	ST D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowastwowe	m2	20,00		
Słownie:				suma:		
				vat(23%):		
				brutto:		