

KOSZTORYS OFERTOWY

na przebudowę drogi gminnej w m. STARY GÓZD, gmina Stara Błotnica,
pow. białobrzegi, woj. mazowieckie
- odcinek od km 0+0,00 – 0+504,76, długości: 504,76m.

Lp	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar	Ilość jedn. obmiar.	Cena jednostki obmiar.	Cena ofertowa /poz.5x6/(zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		I. Roboty przygotowawcze.				
1.	D-01.01.01	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe. 504,76	km	0,50		
		II. Roboty ziemne.				
2	D-02.01.01	Wykopy związane z wykonaniem pogłębienia i profilowania rowów, z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy i wykopy pod przepusty, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 2km: 1.Rowy : $504,76 \times (0,4 + 1,8) : 2 \times 0,7 = 504,76 \times 0,77 = 388,7$ 2.Przepusty d=600 pod drogą (szt. 1): $9 \times 1,5 \times 1,5 = 20,3$ 3.Przepusty pod zjazdami w ciągu rowu (szt. 11): $(11 \times 5,00) \times 0,8 \times 0,4 = 17,6$	m ³	426,6		
		III. Podbudowa.				
3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wraz z korytowaniem do gł. 5cm z częściowym formowaniem poboczy - pod konstrukcją nawierzchni jezdni - jezdnia: $504,76 \times (4,50 + 2 \times 0,08) = 2352,2$	m ²	2352,2		
4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.18cm. - jezdnia: $504,76 \times (4,50 + 2 \times 0,08) = 2352,2$	m ²	2352,2		
5	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m ² : Przedmiar jak w poz. 4	m ²	2352,2		
		IV. Nawierzchnia				
6	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12,8mm gr. 5,0cm - KR1 - jezdnia: $504,76 \times 4,50 = 2271,4$	m ²	2271,4		
		V. Pobocza i zjazdy				
7	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych - pobocza: $504,76 \times 2 \times 0,75 = 757,2$ - zjazdy: $11 \times 3,5 \times 1,8 = 69,3$	m ²	826,5		
8	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczy i zjazdów gosp. z kruszywa łamanego niesortowanego gr. 10cm.	m ²	826,5		

VI. Odwodnienie.						
9	D-03.01.01	Przepusty $\phi 40$ pod zjazdami L=5,0m z zakończeniem ścianką oporową /szt.11/ - ławy fundamentowe z kruszywa 11x5,0x0,4x0,10=2,2 - rury $\phi 40$: 11x5,0=55,0 - zakończenia ścianką oporową dla rur $\phi 400$ mm: 11x2=22	m ³ m szt.	2,2 55 22		
VII. Roboty towarzyszące						
10		Regulacja urządzeń uzbrojenia podziemnego: a/ zasuwy wodociągowe:	szt.	4		
VIII. Organizacja ruchu.						
11		Wykonanie drogowych barier ochronnych stalowych, ocynkowanych, jednostronnych SP-04 (przy przepuszcie w km 0+383,80) 15,0+15,0=30,0m	m	30		
12	[Ustawienie znaków drogowych pionowych ostrzegawczych i informacyjnych - słupki z rur stalowych $\phi 50$ mm - tarcze znaków wielkość M - tarcze znaków wielkość S	szt. szt. szt.	5 2 4		
13	[Malowanie znaków poziomych farbą chlorokauczukową / Linia krawędziowa - szer.12cm/	m ²	120		
		RAZEM	---	---	---	
		VAT 22%	---	---	---	
		OGÓŁEM	---	---	---	

Słownie złotych:

.....

Data:

Opracował: