

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Nazwa grupy asortymentowej /elementu scalonego/ Opis pozycji kosztorysowej	Nazwa jedn. obmiar- rowej	Ilość jedn. obmiar.	Cena jednostki obmiar. (zł)	Razem cena netto /kol.4x5/ (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	<p><b>ROBOTY DROGOWE</b></p> <p><b><u>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u></b></p> <p>Roboty pomiarowe dla dróg polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzeniu osi drogi</li> <li>- wyznaczeniu punktów wysokościowych</li> <li>- Wycinka drzew wraz z karczowaniem pni</li> <li>- Ø 21-40 cm</li> <li>- Ø 40-60 cm</li> <li>- Ø 60-80 cm</li> </ul>	<p style="text-align: center;">km</p> <p>szt.</p> <p>Szt.</p> <p>Szt.</p>	<p style="text-align: center;">0,705</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>		
2.	<p style="text-align: center;"><b><u>II ROBOTY ZIEMNE</u></b></p> <p>Profilowanie podłużne i poprzeczne podłoża w formie koryta do wymaganych spadków oraz zagęszczenie 705x4,66</p> <p>Roboty ziemne poprzeczne wykonywane koparką z wbudowaniem ziemi w uzupełnienie poboczy, ziemią uzyskaną z rowów (0,5x1):2x705</p> <p>Formowanie nasypu(pobocza) z gruntu uzyskanego z profilowania i wykonywania rowu przydrożnego jednostronnego (0,75x0,23)x705x2+243,2m</p>	<p style="text-align: center;">m<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: center;">m<sup>3</sup></p>	<p style="text-align: center;">3 285</p> <p style="text-align: center;">176</p> <p style="text-align: center;">231,5</p>		

3.	<p style="text-align: center;"><u>III PODBUDOWA</u></p> <p>Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciągłym gr. war. 18 cm 705x4,66</p> <p>Oczyszczenie i skropienie podbudowy oraz międzywarstwowe nawierzchni, emulsją asfaltową 705x(4,66+4,56)</p>	m <sup>2</sup>	3 285		
		m <sup>2</sup>	6 500		
4.	<p style="text-align: center;"><u>IV NAWIERZCHNIA</u></p> <p>Warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego 0/20 w ilości 125kg/m<sup>2</sup> 705x4,56</p> <p>Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/10 w ilości 75kg/m<sup>2</sup> 705x 4,50=</p>	m <sup>2</sup>	3 215		
		m <sup>2</sup>	3 173		
5.	<p style="text-align: center;"><u>VI POBOCZA</u></p> <p>Umocnienie poboczy żwirem (pospółka)warstwą grubości 10cm wraz z zagęszczeniem 705x2x0,75</p>	m			
			1 053		

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----

6.	Ustawienie znaków pionowych na słupkach z rur stalowych Ø 50 z zabetonowaniem na głębokość 1 m A-7 A-6 b A-6 c	A-1	Szt.	2	
			Szt.	2	
			Szt.	1	
			Szt.	1	

	<b>RAZEM I. ROBOTY DROGOWE</b>				
	<b>VAT 22%</b>				
	<b>OGÓŁEM ŁĄCZNA CENA OFERTOWA</b>				

Słownie: .....

.....

**UWAGA !**

1. W ramach, wyszczególnionych w w/w kosztorysie, robót należy wykonać również:
  - wszelkie roboty-prace pomocnicze i towarzyszące, które są konieczne do prawidłowego wykonania robót ujętych w kosztorysie ofertowym, w tym prace pomocnicze i towarzyszące wynikające ze specyfikacji technicznej;
  - wszelkie inne roboty, prace, badania (laboratoryjne), czynności, obowiązki i wymogi wynikające z niniejszej specyfikacji (umowy, specyfikacji technicznej i kosztorysu ofertowego).
2. W przypadku składania oferty przez Wykonawców występujących wspólnie, kosztorys ofertowy winien być podpisany przez pełnomocnika (lidera).

.....

data

.....

Pieczęć firmowa Wykonawcy

.....

Pieczęć imienna i podpis  
uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy