

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**na naprawę drogi w m. SOSENKOWO**

Lp.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót w zł
1	CPV – 45111200-0 1	<b><u>I.ROBOTY ZIEMNE</u></b> Odnowa rowów poprzez ich podczyszczenie na głębokość 40cm, z plantowaniem skarp i odwiezienie urobku z podczyszczeniem na odl. 2km i rozplantowaniem (od wierzchu do przepustu – obydwie rowy) $200 \times 2 = 400$	m	400		
2	2	Wykonanie sączków poprzecznych ukośnych ze żwiru (czystego). Wyloty umocnione tłuczniem, rozstaw co 5m. (Szerokość i głębokość sączka 40cm, grubość żwiru 30cm, przykrycie darnią odwróconą) $35 : 5 = 7$ sączków $\times 2,0m = 14$ m	m	14		
3	CPV – 45233100-0 3	<b><u>II.PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</u></b> Wykonanie koryta w miejscach uszkodzenia głęb. 43cm z odwiezieniem gruntu na odl. 2km i rozplantowaniem wg obmiaru w terenie $(20 \times 3) + (15 \times 2,30) = 60 + 34,5 = 94,50$	m2	95		
4	4	Plantowanie i zagęszczenie mechaniczne dna koryta w gruncie kat. III jak w poz. 3	m2	95		
5	5	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 15cm jak w poz. 3	m2	95		
6	6	Wykonanie podbudowy z tłucznia 0/63 mm warstwą grub. 20cm z mechanicznym zagęszczeniem jak w poz. 3	m2	95		

7	7	Wykonanie nawierzchni bitumicznej grub. 4+4 cm z betonu asfaltowego wg normy PN-EN 13108-1 o uziarnieniu 0/11 mm jak w poz. 3	m2	95		
	CPV – 45233100-0	<b><u>III. ZJAZDY I POBOCZA</u></b>				
8	8	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o średnicy 30cm (zjazdy 2 szt) $6 \times 2 = 12$	m	12		
9	9	Odkopanie i ponowne ułożenie (opuszczenie) rur betonowych o średnicy 40cm (zjazd istn. przy transformatorze)	m	3		
10	10	Wykonanie ścianek czołowych z darniny $(2 + 1) \times 2 = 3 \times 2 = 6$	szt	6		
11	11	Plantowanie poboczy ze ścięciem wypukłości lub zasypaniem wgłębień do 10cm $200 \times 1,0 \times 2 = 400$	m2	400		
<b>R A Z E M</b>						
Podatek VAT .....%						
<b>O G Ó Ł E M</b>						