

KOSZTORYS OFERTOWY Remont drogi powiatowej nr 3070W Kamienica - Olszyny - Przyborowice od km 6 + 180 do km 7 + 180 o długości 1 000 mb						
L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis rób, obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem	Cena jed. [zł]	Wartość [zł]
I	CPV – 45112600-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych od km 6 + 180 do km 7 + 180	m	1000,00		
<i>Razem roboty przygotowawcze</i>						
II	CPV – 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE				
2		Roboty ziemne w gruncie kat. III tj. ścinka poboczy szerokości 1,0 m oraz gr. 15 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 6 + 180 do km 7 + 180 (str. L i P)	m ³	300,00		
3		Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego od 6 + 180 do km 7 + 180 (str. L i P) na głębokość 30 cm w celu przywrócenia jego funkcji. Grunt odwieziony na odl. 2 km i rozplantowany na odkładzie 1000 x 2 = 2000	m	2000,00		
<i>Razem roboty ziemne</i>						
III	CPV – 45233220-7	NAWIERZCHNIA				

Załącznik do Formularza Ofertowego

4		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2 w km 6 + 180 do km 7 + 180 $5,6 \times 1000 = 5600 \text{ m}^2$	m2	5600,00		
5		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m2 o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 6 + 180 do km 7 + 180 $5,6 \times 1000 = 5600 \text{ m}^2$ $5600,00 \times 0,075 = 420,00 \text{ t}$	t	420,00		
6		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m2 w km 6 + 180 do km 7 + 180 jak w poz. 4.	m2	5600,00		
7		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 6 + 180 do km 7 + 180 $5,5 \times 1000 = 5500,00 \text{ m}^2$	m2	5500,00		
Razem nawierzchnia						
IV	CPV – 45233100-0	POBOCZA				
8		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0- 31,5 mm warstwą grubości 8 cm $1000 \times 1,0 \times 2 = 2000,00 \text{ m}^2$	m2	2000,00		
Razem pobocza						

RAZEM NETTO	
PODATEK VAT 23 %	
RAZEM BRUTTO	