

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi powiatowej nr 3062W Nacpolsk - Sosenkowo - Kucice
od km 5 + 330 do km 7 + 230 o długości 1 900 mb

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
I	CPV – 45112600-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych od km 5+330 do km 7+230	m	1900,00
2		Karczowanie gęstych krzaków z odwiezieniem na odl. 2km	m2	3400,00
II	CPV – 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE		
3		Roboty ziemne w gruncie kat. III tj. ścinka poboczy szerokości 1,25 m oraz gr. 7 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 5+330 do km 7+230 (str. L i P)	m3	332,50
4		Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego od 5+330 do km 7+230 (str. L i P) na głębokość 30 cm w celu przywrócenia jego funkcji. Grunt odwieziony na odl. 2 km i rozplantowany na odkładzie $1900 \times 2 = 3800$	m	3800,00
III	CPV – 45233220-7	NAWIERZCHNIA		
5		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2 w km 5+330 do km 7+230 $5,1 \times 1900 = 9\,690\text{ m}^2$	m2	9690,00
6		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m2 o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 5+330 do km 7+230 $5,1 \times 1900 = 9690\text{ m}^2$ $9690 \times 0,075 = 726,75$	t	727,00
7		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 5.	m2	9690,00

8		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 5+330 do km 7+230 5,0 x 1900 = 9500 m2 + 80 m2 (trzy skrzyżowania) = 9580 m2	m2	9580,00
IV	CPV – 45233100-0	POBOCZA		
9		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 8 cm 1900x1,0x2=3800	m2	3800,00