

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi powiatowej nr 3037W Szymaki - Jarocin - Sokolniki
od km 0 + 750 do km 1 + 750 o długości 1 000 mb

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis rób, obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
I	CPV – 45112600-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych od km 0+750 do km 1+750	m	1000,00
II	CPV – 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE		
2		Roboty ziemne w gruncie kat. III tj. ścinka poboczy szerokości 1,25 m oraz gr. 8 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 0+750 do km 1+750 (str. L i P)	m3	200,00
3		Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego od 0+750 do km 1+750 (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
III	CPV – 45233220-7	NAWIERZCHNIA		
4		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2 w km 0+750 do km 1+750 4,5 x 1000 = 4500 m2	m2	4500,00
5		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m2 o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 0+750 do km 1+750 4,5 x 1000 = 4500 m2 4500,00 x 0,075 = 337,50	t	338,00
6		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 4.	m2	4500,00

7		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 0+750 do km 1+750 $4,5 \times 1000 = 4500 \text{ m}^2$	m2	4500,00
IV	CPV – 45233100-0	POBOCZA		
8		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 5 cm $1000 \times 1,25 \times 2 = 2500$	m2	2500,00