

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi powiatowej nr 3017W Unieck - Kowalewko
od km 0 + 000 do km 1 + 650 o długości 1 650 mb

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis róbt, 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+000 do km 1+650	m	1650,00
II	CPV – 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE		
2		Roboty ziemne w gruncie kat. III tj. ścinka poboczy szerokości 1,25 m oraz gr. 10 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 0+000 do km 1+650 (str. L i P) $1650 \times 1,25 \times 2 = 4\,125\text{ m}^2$ $4125 \times 0,1 = 412,50\text{ m}^3$	m ³	412,50
III	CPV – 45233220-7	NAWIERZCHNIA		
3		Frezowanie korekcyjne nawierzchni na gł. 1-4 cm (skrzyżowanie w m. Unieck)	m ²	120,00
4		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ² w km 0+000 do km 1+650 jezdni $(5,6 \times 1650) = 9240\text{ m}^2$ + dwa skrzyżowania $(250,00\text{ m}^2 + 242,00\text{ m}^2) - 91,00\text{ m}^2$ /zawężenie jezdni na przepuście/ = $9\,476,00\text{ m}^2$	m ²	9641,00
5		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m ² o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 0+000 do km 1+650 jezdni $(5,6 \times 1650) = 9240\text{ m}^2$ + dwa skrzyżowania $(250,00\text{ m}^2 + 242,00\text{ m}^2) - 91,00\text{ m}^2$ /zawężenie jezdni na przepuście/ - 120 /frezowanie/ = $9\,521,00\text{ m}^2$ $9\,521,00 \times 0,075 = 714,07\text{ t}$	t	714,07
6		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m ² jak w poz. 4.	m ²	9641,00

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+000 do km 1+650 jezdni (5,5 x 1650) = 9075 m ² + dwa skrzyżowania (250,00 m ² +242,00 m ²) - 91,00 m ² /zawężenie jezdni na przepuszcie/ = 9 476,00 m ²	m ²	9476,00
IV	CPV – 45233100-0	POBOCZA		
8		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 5 cm 1650x1,25x2=4125,00 m ²	m ²	4125,00