

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Szówsko ul. Wolska, działki nr ewid. 2802

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPA, grubość warstwy 10 cm $115 \times 3,5 = 402,50$	m ²	402,50
2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki	m ²	26,00
3	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni $117 \times 3 + 24 = 375 \text{ m}^2$	m ²	375,00
4	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	375,00
5	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr. gr 3 cm, $375 \text{ m}^2 \times 0,03 \text{ m} \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 27 \text{ t}$	t	27,00
6	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $115 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 345 \text{ m}^2$	m ²	345,00
7	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	345,00
8	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	375,00
9	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm $232 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 116$	m ²	116,00