

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Szówsko ul. Łąkowa i Wrzosowa, działki nr ewid.
2736, 2749

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI na głębokość 15 cm $165 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} + 20 \text{ m}^2 = 597,5 \text{ m}^2$	m ²	597,5
2	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPA, grubość warstwy 15 cm	m ²	597,5
3	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/64 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $30 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 60 \text{ m}^2$	m ²	60
4	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia śinki	m ²	20
5	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni $107 \text{ m} \times 3,3 \text{ m} + 50 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 20 \text{ m}^2 = 523,10 \text{ m}^2$	m ²	523,10
6	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m ²	m ²	523,10
7	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr. gr 3 cm, $523,10 \text{ m}^2 \times 0,03 \text{ m} \times 2,4 \text{ t/m}^3 = 37,66 \text{ t}$	t	37,66
8	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	523,10
9	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $165 \text{ m} \times 3 \text{ m} + 20 \text{ m}^2 = 515 \text{ m}^2$	m ²	515,00
10	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	515,00
11	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm $322 \text{ m} \times 2 \times 0,25 \text{ m} = 161$	m ²	161,00