

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie nr 2

Remont nawierzchni drogi krajowej nr 3

km 372+870 do km 374+190 jezdnia prawa

i km 372+950 do km 373+525 jezdnia lewa m. Lubin

Poz.	Nr SST	Opis Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość (m ²)
1.	05.03.11	Frezowanie nawierzchni do 4 cm km 372+870 do km 374+190 jezdnia prawa o szer. 7m (2 pasy jezdni) $1320 \times 7 + 150 \times 3,5 + 275 \times 3,5 + 108 \times 3,5 + 74 \times 3,5 + 68 \times 3,5 + 10 \times 10,5 + 20 \times 9 + 10,5 \times 10 + 10 \times 3,5 + 10 \times 3,5 + 10 \times 7 = 12133 \text{ m}^2$ km 372+950 do km 373+525 jezdnia lewa - I pas zewnętrzny o szer. 3,5 m $575 \times 3,5 + 57 \times 3,5 + 10 \times 10,5 = 2318 \text{ m}^2 \times 2 = 4636 \text{ m}^2$ 90m3 destruktu wykorzystane zostanie na uzupełnienie poboczy i zjazdów (poz.5), resztę destruktu należy odwieźć na odległość do 10 km i uformować hałdy w miejsce wskazane przez Zamawiającego.	m ²	16769
2.	05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego km 372+870 do km 374+190 jezdnia prawa o szer. 7m (2 pasy jezdni) km 372+950 do km 373+525 jezdnia lewa - I pas zewnętrzny o szer. 3,5 m $14451 \times 0,075 = 1084 \text{ Mg}$	Mg	1084
3.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej SMA gr. 4cm km 372+870 do km 374+190 jezdnia prawa o szer. 7m (2 pasy jezdni) $1320 \times 9 + 150 \times 3,5 + 275 \times 3,5 + 108 \times 3,5 + 74 \times 3,5 + 68 \times 3,5 + 10 \times 10,5 = 14348 \text{ m}^2$ $20 \times 9 + 10,5 \times 10 + 10 \times 3,5 + 10 \times 3,5 + 10 \times 7 = 425 \text{ m}^2$ km 372+950 do km 373+525 jezdnia lewa - I pas zewnętrzny o szer. 3,5 m $575 \times 3,5 + 57 \times 3,5 + 10 \times 10,5 = 2318 \text{ m}^2$	m ²	17091
4.	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m ²	1500
5.	06.03.01	Uzupełnienie poboczy i zjazdów destruktem bitumicznym na średnią głębokość 12cm z korytowaniem	m ²	750
6.	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek i wpustów ulicznych	szt.	2
7.	06.03.01	Ścinka poboczy – średnio do 10cm	m ²	1500

Starszy Inspektor Drogowy

Grzegorz Szychowski