

Kosztorys ofertowy

**REMONT DROGI W RAMACH ZADANIA:
"KONSERWACJA DROGI LEŚNEJ O DŁUGOŚCI CA 1,20 KM
Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII RECYKLERA HEN "**
dz.nr 25, 46/1 obr. Sycowice (0011), gm. Czerwieńsk (035), pow. Zielonogórski (09)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Obmiar	Cena jedn. PLN.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7
I		PODBUDOWY				
1	Warunki określone w projekcie i STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm <i>krotność = 1,00</i>	m3	3,00		
		Razem:				
II		NAWIERZCHNIE				
2	Warunki określone w projekcie i STWiOR	Mechaniczne frezowanie, mieszanie, profilowanie i ubijanie górnej w-wy nawierzchni z kruszywa łamanego na śr. gł. 12-15cm przy pomocy recyklera HEN (lub równoważny) <i>krotność = 1,00</i>	km	1,20		
		Razem:				
x	x	Razem kosztorys netto:				
x	x	Podatek VAT:				
x	x	Wartość brutto:				