

# PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI W RAMACH ZADANIA:  
"KONSERWACJA DROGI LEŚNEJ O DŁUGOŚCI CA 1,77 KM  
Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII RECYKLERA HEN "  
dz.nr 40/1, 39/1, 21/3 obr. Podła Góra (0009), gm. Skąpe (032), pow. Świebodziński (08)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Obmiar
1	2	3	4	5
<b>I</b>		<b>PODBUDOWY</b>		
1	Warunki określone w projekcie i STWiOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm krotność = 1,00	m3	4,00
		<b>Razem:</b>		
<b>II</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
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) krotność = 1,00	km	1,77