

PRZEDMIAR ROBÓT

**Wyrównanie poprzeczne i podłużne (koleiny i zapadnięcia) -
przywrócenie przejezdności drogi leśnej w oddz. 916h
w Leśnictwie Ochla.**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	jedn. obm.	Ilość
1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. $15,00\text{m} \times 5,00\text{m} = 75,00\text{m}^2$	m2	75,00
2	D-04.02.01	Wyrównanie terenu piaskiem o wskaźniku różnoziarnistości min. 3,00 (wraz z zakupem, dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - grubość zmienna (średnio 20cm). $75,00\text{m}^2 \times 0,20\text{m} = 15,00\text{m}^3$ $15\text{m} \times 0,75\text{m} \times 0,2\text{m} \times 2 = 4,50\text{m}^3$ Razem: $15,00\text{m}^3 + 4,50\text{m}^3 = 19,50\text{m}^3$	m3	19,50
3	D-04.08.04	Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie - grubość zmienna - średnio 20cm $15,00\text{m} \times 3,50\text{m} \times 0,20\text{m} \times 2,3\text{Mg}/\text{m}^3 = 24,15\text{Mg}$	Mg	24,15