

Przedmiar robót na roboty ziemne na drodze gminnej Bącza Kunina – Wierchowina

LP.	Wyszczególnienie robót Przedmiar robót	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
1.	Umocnienie skarpy narzutem z kamienia łamanego o grub. 20 cm na podsypce cem - piaskowej Obmiar: $6,00 \times 3,00 \times 0,20 = 3,60 \text{ m}^3$	3,60		
2.	Wykonanie koryta drogi mechanicznie w gruncie kat III-IV o średniej grub. 0,25 m z uformowaniem dna oraz z wyrównaniem skarp na całej długości drogi. Obmiar: $221,00 \text{ m} \times \text{szer. } 9,00 \times 0,25 = 497,25,00 \text{ m}^3$ $1\ 419,00 \times \text{szer. } 4,00 \times 0,25 = 1\ 419,00 \text{ m}^3$ Razem 1 916,25 m³	1 916,25 m³		
3.	Wykonanie rowu odwadniającego o głębokości do 0,50 i szer. 0,60 m z gruncie kat IV koparkami na odkład (górną część odcinka drogi). Obmiar $1\ 419,00 \text{ mb} \times 0,5 \text{ m} \times 0,6 \text{ m} =$ 425,7,00 m³	425,70,00 m³		
4.	Plantowanie mechaniczne skarpy na dł. 221 Obmiar: $221 \text{ mb} \times \text{śr. } 1,50 \text{ m} =$ 331,50 m	331,50		
5.	Wykonanie przepustów w poprzek drogi z rur karbowanych z tworzywa sztucznego o średnicy 50 cm (wykop, ułożenie + zasypanie) Obmiar: $8 \text{ przepustów} \times 6 \text{ mb} =$ 48,00 m	48,00 mb		
6.	Wykonanie 12 zjazdów z rur betonowych 50 cm do działek leśnych Przemiar: $12 \text{ zjazdów} \times 4,00 \text{ m} =$ 48,00 m	48,00 mb		
7.	Wykonanie ścieków powierzchniowych z dwóch belek drewnianych złączonych klamrami ze spadkiem $5 \text{ szt.} \times 12 \text{ mb} =$ 60 mb	60,00 mb		
	Razem netto			
	VAT 23%			
	Wartość brutto			