

Przedmiar robót (Usługa)

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty utrzymaniowe na rzece Mleczka likwidacja przewężeń i zastoisk w m. Kańczuga w km 21+000-24+000					
1.1 KNR 1501/114/4					
Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy					
w km 22+400-23+100 skarpa lewa	11*700	=	7 700,000000		
w km 22+400-22+700 (skarpa prawa)	11*300	=	3 300,000000		
			11 000,000	11 000,000	m2
1.2 KNR 1501/115/2					
Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m w km j.w.			11 000		m2
1.3 KNR 201/109/4					
Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia gęste (rosnących w skupiskach nie większych jak 25m2 w korycie rzeki powodujących zmniejszenie przekroju poprzecznego)					
w km 22+670 - 22+980 skarpa lewa	310*6/10000	=	0,186000		
			0,186	0,186	ha
1.4 Kalkulacja własna					
Zrąbkowanie uprzednio wyciętych krzaków					
w km 22+670 - 22+980 skarpa lewa	0,186*300*0,25	=	13,950000		
			13,950	13,950	m3
1.5 Kalkulacja własna					
Usuwanie wywrotów z koryta z cieków (wraz z systemem korzeniowym drzew piłą mechaniczną z pocięciem na dłużyce i złożeniem na miejscu średnica pow 70 cm				1	szt
1.6 Kalkulacja własna					
Usuwanie wywrotów z koryta z cieków (wraz z systemem korzeniowym0 drzew piłą mechaniczną z pocięciem na dłużyce i złożeniem na miejscu średnica do 70 cm				3	szt