

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie wału Dorohusk w km 0+000-1+520		
1	Element	I. koszenie - Wał Dorohusk w km 0+000-1+520		
1.1	KNR 15-01 114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
Wyliczenie ilości robót:				
0+000 - 0+520 pasem 9,8 m		520*9,8	5 096,0000	
0+520 - 1+520 pasem 16,8 m		1000*16,8	16 800,0000	
RAZEM:			21 896,0000	m2 21 896,0000
1.2	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0m	m2	21 896,0000
1.3	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i korony wału, ciągnik + kosiarka bijakowa		
Wyliczenie ilości robót:				
korona w km 0+000 - 1+520 pasem 3,0 m		1520*3	4 560,0000	
skarpy w km 0+000 - 1+520 pasem 1,6 m x 2 strony		(1520*1,6)*2	4 864,0000	
RAZEM:			9 424,0000	m2 9 424,0000
1.4	analogia + KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości R = 0,600 M = 1,000 S = 1,000	m2	100,0000
1.5	SEK 6-01 402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do 7,5cm		
Wyliczenie ilości robót:				
		100*0,0286	2,8600	
RAZEM:			2,8600	mp 2,8600
2	Element	II. koszenie - Wał Dorohusk w km 0+000-1+520		
2.1	KNR 15-01 114/3	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, miękki	m2	21 896,0000
2.2	KNR 15-01 115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0m	m2	21 896,0000
2.3	Kalkulacja własna	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i korony wału, ciągnik + kosiarka bijakowa		
Wyliczenie ilości robót:				
korona w km 0+000 - 1+520 pasem 3,0 m		1520*3	4 560,0000	
skarpy w km 0+000 - 1+520 pasem 1,6 m x 2 strony		(1520*1,6)*2	4 864,0000	
RAZEM:			9 424,0000	m2 9 424,0000