

## Przedmiar robót

Obiekt                      Remont drogi leśnej Zuków (nr inw. 220/1051)  
Kod CPV                    45233100-0  
Inwestor                  Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne  
Biuro kosztorysowe      Biuro Inżynierii Drogowej

mgr inż. Wojciech Radwański  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
38-500 SANOK, STROŻE MAŁE 74  
tel. 013 46 88 541 Nr ew. 37/2003

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej Zuków (nr inw 220/1051)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Remont nawierzchni na całej szerokości jezdni - powierzchniowe utrwalenie</b>					
1	KNR 2-31 1004/06	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		
			jezdnia 200*3,5	m2	700
			600*3,5	m2	2 100
			60*3,5	m2	210
			30*3,5	m2	105
			65*3,5	m2	227,5
			razem	m2	3 342,5
2	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2		
			jezdnia 200*3,5	m2	700
			600*3,5	m2	2 100
			60*3,5	m2	210
			30*3,5	m2	105
			65*3,5	m2	227,5
			razem	m2	3 342,5
3	KNR 2-31 0107/01	D-05.02.01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
			jezdnia 200*3,5*0,03	m3	21
			600*3,5*0,03	m3	63
			60*3,5*0,03	m3	6,3
			30*3,5*0,03	m3	3,15
			65*3,5*0,03	m3	6,825
			razem	m3	100,275
4	KNR 2-31 1002/02	D-05.03.09 D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-12 (4 kg emulsji/m2)		
			jezdnia 200*3,5	m2	700
			600*3,5	m2	2 100
			60*3,5	m2	210
			30*3,5	m2	105
			65*3,5	m2	227,5
			razem	m2	3 342,5
5	KNR 2-31 1002/01	D-05.03.09 D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8 (3 kg emulsji/m2)		
			jezdnia 200*3,5	m2	700
			600*3,5	m2	2 100
			60*3,5	m2	210
			30*3,5	m2	105
			65*3,5	m2	227,5
			razem	m2	3 342,5
6	KNR 2-31 1002/01	D-05.03.09 D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 0-5 (2 kg emulsji/m2)		
			jezdnia 200*3,5	m2	700
			600*3,5	m2	2 100
			60*3,5	m2	210
			30*3,5	m2	105
			65*3,5	m2	227,5
			razem	m2	3 342,5
<b>Remont poboczy</b>					
7	KNR 2-31 1402/05	D-06.03.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości do 10cm śr. 3cm		
			jezdnia 200	m2	200
			600	m2	600
			60	m2	60
			30	m2	30
			65	m2	65
			razem	m2	955
8	KNR 2-31 0107/01	D-05.02.01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm śr. 3cm		
			jezdnia 200*0,03	m3	6
			600*0,03	m3	18
			60*0,03	m3	1,8

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej Zuków (nr inw 220/1051)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			30*0,03	m3	0,9
			65*0,03	m3	1,95
			razem	m3	28,65
			<b>Montaż wodolapacza</b>		
9			Montaż wodolapacza PCV o dł. 6mb na ławie z betonu B15 wraz z rozebraniem istn. nawierzchni . I uzupełnieniem ubytków nawierzchni po montażu.	kpl.	3

## Spis działów przedmiaru robót

Remont drogi leśnej Zuków (nr inw 220/1051)

Nr	Opis
	Remont nawierzchni na całej szerokości jezdni - powierzchniowe utrwalenie
	Remont poboczy
	Montaż wodołapacza