

## Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi lesnej kamienno-żwirowej nr inw. 236/242
Kod CPV	45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub, ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i wodnej
Inwestor	Nadleśnictwo Lesko z siedzibą w Łączkach k/Leska, Łączki 8, 38-600 Lesko

mgr inż. Włodzisław Radwański  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
38-500 SANOK, STR. OZE MAŁE 74  
tel. 013 46 38 541 Nipow. 37/2003

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi lesnej kamienno-żwirowej nr inw 236/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Oczyszczenie rowu z namułu</b>					
1	KNR 2-31 1403/04	D 06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 10cm z wyprofilowaniem skarp - miejsca do oczyszczenia zostaną wskazane podczas realizacji robót	m	106
<b>2. Remont całej szerokości jezdni - wymiana nawierzchni 3 x 12mb</b>					
<i>Rozebranie istn. nawierzchni</i>					
2	KNR 2-31 0803/03	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
3	KNR 2-31 0803/04	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm dla 5cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
4	KNR 2-31 0802/07	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
5	KNR 2-31 0802/08	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm dla 5cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
6	KNR 2-31 0802/07	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
7	KNR 2-31 0802/08	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
<i>Ułożenie nowych warstw nawierzchni</i>					
8	KNR 2-31 0103/05	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
9		D-04.02.01a	Geowłóknina separacyjno filtracyjna 300 gram/m2 min wytrzymałość na rozciąganie 11,5 KN/m miejsce wzmocnienia zostanie wskazane w trakcie realizacji robót	m2	180
			(12*5)*3	m2	180
			razem	m2	180
10	KNR 2-31 0114/01	D-04.02.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa z rozbiórki o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
11	KNR 2-31 0114/03	D-04.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa z rozbiórki o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
12	KNR 2-31 0114/04	D-04.02.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa z rozbiórki o o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
13	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	126
			(12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej kamienno-żwirowej nr inw 236/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 2-31 0114/08	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 5 cm  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
			<i>Jezdnia</i>		
15	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
			<i>warstwa wiążąca gr. 5cm</i>		
16	KNR 2-31 0310/01	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
17	KNR 2-31 0310/02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
18	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
			<i>warstwa ścieralna gr. 4cm</i>		
19	KNR 2-31 0310/05	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
20	KNR 2-31 0310/06	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu dla 2cm  (12*3,5)*3	m2	126
			razem	m2	126
			<i>Uzupełnienie poboczy</i>		
21	KNR 2-31 0204/05	D 05.01.04a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm  12*3	m2	36
			razem	m2	36
			<b>Remont nawierzchni - nowa nakładka bitumiczna</b>		
			<i>frezowanie na zakresach</i>		
22	KNR 2-31 0803/03	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm  1*3,5*2 1*3,5*2 1*3,5*2	m2 m2 m2	7 7 7
			razem	m2	21
23	KNR 2-31 1004/06	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu  100*3,5 100*3,5 100*3,5	m2 m2 m2	350 350 350
			razem	m2	1 050
24	KNR 2-31 1004/07	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2  100*3,5 100*3,5 100*3,5	m2 m2 m2	350 350 350
			razem	m2	1 050

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi lesnej kamienno-żwirowej nr inw 236/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<i>warstwa ścieralna gr. 4cm</i>		
25	KNR 2-31 0310/05	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			100*3,5	m2	350
			100*3,5	m2	350
			100*3,5	m2	350
			razem	m2	1 050
26	KNR 2-31 0310/06	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu dla 2cm		
			100*3,5	m2	350
			100*3,5	m2	350
			100*3,5	m2	350
			razem	m2	1 050
			<i>Uzupełnienie poboczy</i>		
27	KNR 2-31 0204/05	D 05.01.04a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 5cm		
			100*1	m2	100
			100*1	m2	100
			100*1	m2	100
			razem	m2	300

## Spis działów przedmiaru robót

Remont drogi lesnej kamienno-żwirowej nr inw 236/242

Nr	Opis
1.	Oczyszczenie rowu z namułu
2.	Remont całej szerokości jezdni - wymiana nawierzchni 3 x 12mb
	Remont nawierzchni - nowa nakładka bitumiczna