

## Przedmiar robót

Obiekt	Remont cząstkowy drogi leśnej Nowa Droga Szczawne nr inw. 215/242
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

Biuro Inżynierii Drogowej  
*Wojciech Radwański*  
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, p. II  
NIP 6871635288 REGON 180523712

24.05.2023

Tabela przedmiaru robót

Remont cząstkowy drogi leśnej Nowa Droga Szczawne nr inw. 215/242

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		
			900	m	900
			razem	m	900
			<b>2. Remont całej szerokości jezdni - powierzchniowe utwardzenie dł. 1 km odcinki zostaną wskazane w trakcie realizacji robót</b>		
2	KNR 2-31 1402/05	D 06.03.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie darniny lub gruntu o grubości 10cm z odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość do 1km		
			900*(0,75+0,75)	m2	1 350
			razem	m2	1 350
3	KNR 2-31 1004/06	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
4	KNR 2-31 1004/07	D 04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
5	KNR 2-31 0107/01	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni kłincem 4/31,5 uzupełnienie ubytków 2-5cm		
			900*3,5*0,03	m3	94,5
			razem	m3	94,5
6	KNR 2-31 0107/01	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni grysem 4/8 uzupełnienie ubytków do 2cm		
			900*3,5*0,02	m3	63
			razem	m3	63
7	KNR 2-31 1004/07	D 04.03.01a	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
8	KNR 2-31 1002/02	D 05.03.08b	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-12 (4 kg emulsji/m2)		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
9	KNR 2-31 1002/01	D 05.03.08b	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8 (3 kg emulsji/m2)		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
10	KNR 2-31 1002/01	D 05.03.09a	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 0-5 (2 kg emulsji/m2)		
			900*3,5	m2	3 150
			razem	m2	3 150
			<i>Uzupełnienie poboczy</i>		
11	KNR 2-31 0204/04	D 05.01.04a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm po zagęszczeniu śr. 6cm		
			900*(0,75*2)	m2	1 350
			razem	m2	1 350
			<b>3. Montaż wodołapaczy PCV - standard ALP</b>		
12			Montaż wodołapacza PCV standard ALP wraz z rozebraniem ist. nawierzchni, wykonaniem ławy betonowej, odbudową nawierzchni. Dł. wodołapacza 6mb. Lokalizacja zostanie wskazana w trakcie realizacji robót.	kpl.	3
			<b>4. Ślizgi z płyt</b>		
			<i>Rozebranie nawierzchni</i>		

## Tabela przedmiaru robót

Remont cząstkowy drogi leśnej Nowa Droga Szczawne nr inw. 215/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
6	KNR 2-31 0802/07	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego stabilizowanego emulsją o grubości 15cm (pod płyty drogowe)		
			ślizg z płyt 7 odcinków $(7+7+7+8+8+8+8)*3,1$	m2	164,3
			razem	m2	164,3
7	KNR 2-31 0802/08	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm dla (5cm pod płyty drogowe)		
			ślizg z płyt 7 odcinków $(7+7+7+8+8+8+8)*3,1$	m2	164,3
			razem	m2	164,3
			<i>Jezdnia z płyt</i>		
38	KNR 2-01 0129/05	D 05.03.03	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 o gr. 15cm na podsypce piaskowej 5 cm - Nawrotka		
			ślizg z płyt 7 odcinków $(7+7+7+8+8+8+8)*3$	m2	159
			razem	m2	159

## Spis działów przedmiaru robót

Remont częściowej drogi leśnej Nowa Droga Szczawne nr inw. 215/242

Nr	Opis
1.	Oczyszczenie rowu z namułu
2.	Remont całej szerokości jezdni - powierzchniowe utwardzenie dł. 1 km odcinki zostaną wskazane w trakcie realizacji robót
3.	Montaż wodolapaczy PCV - standard ALP
4.	Ślizgi z płyt