

## Przedmiar robót

Obiekt	Remont przepustu na drodze leśnej Szczawne za rzeką nr inw. 184/242
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

24.06.2023

Tabela przedmiaru robót

Remont przepustu na drodze leśnej Szczawne za rzeką nr inv. 184/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. REMONT NAWIERZCHNI 130mb</b>					
<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		
			130	m	130
				razem	130
<b>2. Remont całej szerokości jezdni profilowanie i uzupełnienie ubytków i wykonanie nowej nawierzchni. Odcinki do remontu zostaną wskazane w trakcie prowadzenia robót 400mb</b>					
2	KNR 2-31 1004/04	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
			130*5	m2	650
				razem	650
3	KNR 2-31 0103/04	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV.		
			130*5	m2	650
				razem	650
4	KNR 2-31 0107/01	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm śr. 4cm		
			130*5*0,07	m3	45,5
				razem	45,5
5	KNR 2-31 0204/05	D 05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm		
			130*5	m2	650
				razem	650
6	KNR 2-31 0204/06	D 05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu dla 3cm		
			130*5	m2	650
				razem	650
<b>3. Profilowanie skarp</b>					
7	KNR 2-01 0506/02	D 02.03.01	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii IV		
			100	m2	100
				razem	100
<b>II. REMONT PRZEPUSTU</b>					
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>					
8	KNR 201 119/4	D 01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - wytyczenie przepustu	kpl	1
9	KNR 231 816/3	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 120 cm na odkład	m	1
10	KNNRW 10 2609/1	D 01.02.04	Naprawa budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej, bez wyprawy - analogia rozbiórka z odzyskiem kamienia	m3	9
<b>2. Roboty ziemne</b>					
11	KNR 201 216/3	D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV		
			22,50	m3	22,5
				razem	22,5
12	KSNR 1 208/2	D 02.03.01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukoju, kategoria gruntu III-IV - uzupełnienie skarp i poboczy		
			18	m3	18
				razem	18
13	KNR 201 237/3	D 01.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, grunt sypki kategorii I-III, walec 4-6 t		
			18,00	m3	18
				razem	18
<b>3. Remont wylotu przepustu</b>					
14	KNR 2-31 0605/02	D 06.02.01	Lawy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami		
				m3	1,8

## Tabela przedmiaru robót

Remont przepustu na drodze leśnej Szczawne za rzeką nr inw. 184/242

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 231 605/8	D 03.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe fi 120cm	m	2
16	KNR 211 401/11	D 10.01.01	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego	m3	3
17	KNR 211 413/1	D 10.01.01a	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, kosz o wymiarach 3,0x1,0x0,5 m - częściowo kamień z rozbiórki	m3	15

## Spis działów przedmiaru robót

Remont przepustu na drodze leśnej Szczawne za rzeką nr inw. 184/242

Nr	Opis
	<b>I. REMONT NAWIERZCHNI 130mb</b>
	1. Oczyszczenie rowu z namułu
	2. Remont całej szerokości jezdni profilowanie i uzupełnienie ubytków i wykonanie nowej nawierzchni. Odcinki do remontu zostaną wskazane w trakcie prowadzenia robót 400mb
	3. Profilowanie skarp
	<b>II. REMONT PRZEPUSTU</b>
	1. Roboty przygotowawcze
	2. Roboty ziemne
	3. Remont wylotu przepustu