

Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi leśnej nr 14 Strzebowiska nr inw. 220/1735
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 Cisna, Cisna 87A, 38-607 Cisna

Biurowo Inżynierii Drogowej
Wojciech Radwański
38-500 Sanok, ul. Stenkiewicza 1, p. II
NIP 6871635288 REGON 180523712

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 14 Strzebowiska nr inw. 220/1735

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Oczyszczenie rowu z namułu					
1	KNR 2-31 1403/06	D 06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp		
			11+371 - 11+480 109	m	109
			14+753 - 14+952 199	m	199
			razem	m	308
2. Wymiana konstrukcji nawierzchni na dl. 60mb					
2	KNR 2-31 0101/01	D 04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
3	KNR 2-31 0101/02	D 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm dla 30cm		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
4		D 04.02.01b	Geowłóknina separacyjno filtracyjna 300 gram/m2 min wytrzymałość na rozciąganie 11,5 KN/m miejsce wzmocnienia zostanie wskazane w trakcie realizacji robót		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
5	KNR 2-31 0114/01	D 04.02.01a	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
6	KNR 2-31 0114/03	D 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
7	KNR 2-31 0114/04	D 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla 2cm		
			60*5	m2	300
			razem	m2	300
8	KNR 2-31 0114/05	D 04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			odcinek uszkodzony o dl. 48mb 60*5	m2	300
			razem	m2	300
9	KNR 2-31 0114/06	D 04.04.02b	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm dla 5cm		
			odcinek uszkodzony o dl. 48mb 60*5	m2	300
			razem	m2	300
3. Remont całej szerokości jezdni profilowanie i uzupełnienie ubytków i wykonanie nowej nawierzchni.					
10	KNR 2-31 1402/05	D 06.03.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie darniny lub gruntu o grubości 10cm z odwiezieniem nadmiaru ściłki na odległość do 1km		
			11+371 - 11+480 109*(0,5+0,5)	m2	109
			14+753 - 14+952 199*(0,5+0,5)	m2	199
			razem	m2	308
11	KNR 2-31 1004/04	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
			11+371 - 11+480 109*3,5	m2	381,5
			14+753 - 14+952 199*3,5	m2	696,5
			razem	m2	1 078
12	KNR 2-31 0103/04	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV.		
			11+371 - 11+480 109*(3,5+0,5+0,5)	m2	490,5
			14+753 - 14+952 199*(3,5+0,5+0,5)	m2	895,5
			razem	m2	1 386

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 14 Strzebowiska nr inw. 220/1735

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-31 0107/02	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm dla 15cm 11+371 - 11+480 i 14+753 - 14+952 tj. 308mb 148*4,5*0,15 100*4,5*0,15		
				m3	99,9
				m3	67,5
			razem	m3	167,4
14	KNR 2-31 0204/05	D 05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm 11+371 - 11+480 109*4,5 14+753 - 14+952 199*4,5		
				m2	490,5
				m2	895,5
			razem	m2	1 386
15	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 11+371 - 11+480 109*4,5 14+753 - 14+952 199*4,5		
				m2	490,5
				m2	895,5
			razem	m2	1 386
			3. Montaż wodołapaczy PCV - standard ALP		
16			Demontaż istniejącego i Montaż nowego 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.	2
			4. Profilowanie skarp		
17	KNR 2-01 0506/02	D 02.03.01	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii IV 11+371 - 11+480 109*1 14+753 - 14+952 199*1		
				m2	109
				m2	199
			razem	m2	308

Spis działów przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 14 Strzebowiska nr inw. 220/1735

Nr	Opis
1.	Oczyszczenie rowu z namułu
2.	Wymiana konstrukcji nawierzchni na dl. 60mb
3.	Remont całej szerokości jezdni profilowanie i uzupełnienie ubytków i wykonanie nowej nawierzchni.
3.	Montaż wodolapaczy PCV - standard ALP
4.	Profilowanie skarp