

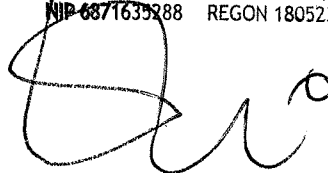
Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi leśnej nr 10 Krzywe nr inw 242/140
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

Biuro Inżynierii Drogowej

Wojciech Radwański

38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, p. II
NIP 6871639288 REGON 180523712



24.05.2022

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 10 Krzywe nr inw 242/140

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Oczyszczenie rowu z namułu					
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	96
2. Remont całej szerokości jezdni - powierzchniowe utwardzenie					
2	KNR 2-31 1004/06	D 04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
3	KNR 2-31 1004/07	D 04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
4	KNR 2-31 0107/01	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni klinem 4/31,5 uzupełnienie ubytków 2-5cm	m3	21
			200*3,5*0,03	m3	21
			razem	m3	21
5	KNR 2-31 0107/01	D 04.08.05	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni grysem 4/8 uzupełnienie ubytków do 2cm	m3	14
			200*3,5*0,02	m3	14
			razem	m3	14
6	KNR 2-31 1004/07	D 04.03.01a	Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5kg na m2	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
7	KNR 2-31 1002/02	D 05.03.08b	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-12 (4 kg emulsji/m2)	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
8	KNR 2-31 1002/01	D 05.03.08b	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8 (3 kg emulsji/m2)	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
9	KNR 2-31 1002/01	D 05.03.09a	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 0-5 (2 kg emulsji/m2)	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
<i>Uzupełnienie poboczy</i>					
10	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. 3cm	m2	700
			200*3,5	m2	700
			razem	m2	700
3. Montaż wodołapaczy pcv - standard ALP					
11			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
4. Przejazd z płyt					
12	KNR 2-31 0605/05	D 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - prefabrykat skośny	ścianka	2
13	KNR 2-31 0605/08	D 06.02.01	Rury HDPE o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	6
14	KNR 2-31 0107/02	D 06.02.01	Zasyпка przepustu	m3	7,2
			6*1,2	m3	7,2
			razem	m3	7,2

Tabela przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 10 Krzywe nr inw 242/140

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-31 0804/03	D 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm	m2	18
16	KNR 2-31 0103/02	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	27
17	KNR 2-01 0129/05	D 10.03.01b	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2	m2	27

Spis działów przedmiaru robót

Remont drogi leśnej nr 10 Krzywe nr inw 242/140

Nr	Opis
1.	Oczyszczenie rowu z namułu
2.	Remont całej szerokości jezdni - powierzchniowe utwardzenie
3.	Montaż wodołapaczy pcv - standard ALP
4.	Przejazd z płyt