

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	Remont połączony z modernizacją dróg leśnych- dojazdów pożarowych, planowanego w ramach PROW na lata 2007-2013,działania "odtworzenie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy i wprowadzenie instrumentów zapobiegawczych"
Kod CPV	45100000-8, -, Przygotowanie, terenu, 45200000-9, -, Roboty, budowlane, 45112700-2, -, Roboty, końcowe
Budowa	Nadleśnictwo Głogów- DROGA NR 42
Inwestor	Nadleśnictwo Głogów Małopolski ul. Fabryczna 57 , 36-060 Głogów Małopolski
Biuro kosztorysowe	MGGP

Sporządził Irena Prokopowicz-Wilusz

Sprawdził mgr inż Jarosław Kras

Tarnów styczeń 2011

Remont połączony z modernizacją dróg leśnych- dojazdów pożarowych, planowanego w ramach PROW na lata 2007-2013, działania "odtworzenie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy i wprowadzenie instrumentów zapobiegawczych"

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
1. Droga NR 42 o długości 5270,35						
1.1. Roboty rozbiórkowe						
1	KNR 2-31 0802/07	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni żwirowej o grubości 15cm 5270,35*3,5*0,3	m2	5 533,87	
				razem	m2	5 533,87
2	KNR 2-31 1510/04	D.01.00.00	Transport wewnętrzny z ładunkiem mechanicznym kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0,5km 5270,35*3,5*0,3*0,15*1,7	t	1 411,14	
				razem	t	1 411,14
3	KNR 2-31 1511/02	D.01.00.00	Nakłady uzupełniające do tablicy 1510 na transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5km ponad 0,5km Krotność = 5 5270,35*3,5*0,3*0,15*1,7	t	1 411,14	
				razem	t	1 411,14
1.2. Droga Nr 42						
4	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 5270,23/1000	km	5,27	
				razem	km	5,27
5	KNR 2-31 1404/04		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 1,0m	m	12,00	
6	KNR 2-31 1401/06	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechaniczne profilowanie dróg gruntowych jesdnia 5270,23*3,5 pobocza 1759,62	m2	18 445,81	
				razem	m2	1 759,62
				razem	m2	20 205,43
7	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych jesdnia 5270,23*3,5 pobocza 1759,62	m2	18 445,81	
				razem	m2	1 759,62
				razem	m2	20 205,43
8	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm jesdnia 5270,23*3,5	m2	18 445,81	
				razem	m2	18 445,81
9	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm jesdnia 5270,23*3,5	m2	18 445,81	
				razem	m2	18 445,81
10	KNR 2-01 0217/05	D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II- rowy obustronne 3500,0*1,1*2*0,2	m3	1 540,00	
				razem	m3	1 540,00
11	KNR 2-31 1403/02		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp 3500,0*0,8	m	2 800,00	
				razem	m	2 800,00
12	KNNR 6 1301/01	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -plantowanie poboczy - profilowanie 5270,23*0,5*2	m2	5 270,23	
				razem	m2	5 270,23
13	KNNR 6 1301/02	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych - plantowanie poboczy- zagęszczenie 5270,23*0,5*2	m2	5 270,23	
				razem	m2	5 270,23
1.3. Droga Nr 42- mijanki szt 17						
14	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych 17*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	2 244,00	
				razem	m2	2 244,00
15	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 17*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	2 244,00	
				razem	m2	2 244,00
16	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm			

Remont połączony z modernizacją dróg leśnych- dojazdów pożarowych, planowanego w ramach PROW na lata 2007-2013, działania "odtworzenie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy i wprowadzenie instrumentów zapobiegawczych"

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			17*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	2 244,00
			razem	m2	2 244,00
17	KNR 2-01 0105/06	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm		
			12*2	szt	24,00
			razem	szt	24,00
18	KNR 2-01 0105/03	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
			12*3	szt	36,00
			razem	szt	36,00
19	KNR 2-01 0110/02	D.01.00.00	Transport karpiny na odległość do 2km		
			24,0*2+36*1,4	mp	98,40
			razem	mp	98,40
20	KNR 2-01 0110/05	D.01.00.00	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi		
			Krotność = 6		
			24,0*2+36*1,4	m3	98,40
			razem	m3	98,40