

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 36
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 36 o długości 3171,46					
1.1. Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 0802/07	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni żwirowej o grubości 15cm 3171,46*3,5*0,3	m2	3 330,03
				razem	3 330,03
2	KNR 2-31 1510/04	D.01.00.00	Transport wewnętrzny z ładunkiem mechanicznym kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0,5km 3171,46*3,5*0,3*0,15*1,7	t	849,16
				razem	849,16
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 3171,46*3,5*0,3*0,15*1,7	t	849,16
				razem	849,16
1.2. Droga Nr 36					
4	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 3171,46/1000	km	3,17
				razem	3,17
5	KNR 2-31 1404/04		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 1,0m 2*4	m	8,00
				razem	8,00
6	KNR 2-31 1401/06	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechaniczne profilowanie dróg gruntowych nawierzchnia jezdni bez mijanek 13653,07-1056	m2	12 597,07
				razem	12 597,07
7	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych nawierzchnia jezdni bez mijanek 13653,07-1056	m2	12 597,07
				razem	12 597,07
8	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm nawierzchnia jezdni bez mijanek 13653,07-1056	m2	12 597,07
				razem	12 597,07
9	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm nawierzchnia jezdni bez mijanek 13653,07-1056	m2	12 597,07
				razem	12 597,07
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 3171,46*1,1*2*0,2	m3	1 395,44
				razem	1 395,44
11	KNR 2-31 1403/02		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp 3171,46*0,8	m	2 537,17
				razem	2 537,17
12	KNNR 6 1301/01	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -plantowanie poboczy - profilowanie 3171,46*0,5*2	m2	3 171,46
				razem	3 171,46
13	KNNR 6 1301/02	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych - plantowanie poboczy- zagęszczenie 3171,46*0,5*2	m2	3 171,46
				razem	3 171,46
1.3. Droga Nr 36 - mijanki szt 8					
14	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych 8*(3*23+2,0*0,5*3*21)	m2	1 056,00
				razem	1 056,00
15	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 8*(3*23+2,0*0,5*3*21)	m2	1 056,00
				razem	1 056,00
16	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm 8*(3*23+2,0*0,5*3*21)	m2	1 056,00

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	
				razem	m2	1 056,00
17	KNR 2-01 0105/06	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm 8*2		szt	16,00
				razem	szt	16,00
18	KNR 2-01 0105/03	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm 3*8		szt	24,00
				razem	szt	24,00
19	KNR 2-01 0110/02	D.01.00.00	Transport karpiny na odległość do 2km 16*2+24*1,4		mp	65,60
				razem	mp	65,60
20	KNR 2-01 0110/05	D.01.00.00	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Krotność = 6 16*2+24*1,4		m3	65,60
				razem	m3	65,60