

# 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 RN 32

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

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

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
<b>1. Droga NR 32 o długości 7011,81</b>					
<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 2-31 0802/07	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni żwirowej o grubości 15cm  7011,81*3,5*0,3	m2	7 362,40
				razem	7 362,40
2	KNR 2-31 1510/04	D.01.00.00	Transport wewnętrzny z załadunkiem mechanicznym kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0,5km 7011,81*3,50*0,3*0,15*1,7	t	1 877,41
				razem	1 877,41
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 7011,81*3,50*0,3*0,15*1,7	t	1 877,41
				razem	1 877,41
<b>1.2. Droga Nr 32</b>					
4	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  7011,81/1000	km	7,01
				razem	7,01
5	KNR 2-31 1404/04		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 1,0m  6*4	m	24,00
				razem	24,00
6	KNR 2-31 1401/06	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechaniczne profilowanie dróg gruntowych  pobocza 7307,5 jezdnia 27915,43	m2	7 307,50
				razem	35 222,93
7	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych  pobocza 7307,5 jezdnia 27915,43	m2	7 307,50
				razem	35 222,93
8	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  jezdnia 27915,43	m2	27 915,43
				razem	27 915,43
9	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  jezdnia 27915,43	m2	27 915,43
				razem	27 915,43
10	KNR 2-01 0217/05	D.02.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II- rowy obustronne 7011,81*1,1*2*0,2	m3	3 085,20
				razem	3 085,20
11	KNR 2-31 1403/02		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp  7011,81*0,8	m	5 609,45
				razem	5 609,45
12	KNNR 6 1301/01	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -plantowanie poboczy - profilowanie  7011,81*0,5*2	m2	7 011,81
				razem	7 011,81
13	KNNR 6 1301/02	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych - plantowanie poboczy- zagęszczenie  7011,81*0,5*2	m2	7 011,81
				razem	7 011,81
<b>1.3. Droga Nr 32 - mijanki szt 23</b>					
14	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Mechaniczne zagęszczanie dróg gruntowych  23*(3*23+2,0*0,5*3*21)	m2	3 036,00
				razem	3 036,00
15	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  23*(3*23+2,0*0,5*3*21)	m2	3 036,00
				razem	3 036,00

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
16	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  23*(3*23+2,0*0,5*3*21)		
				razem	m2
17	KNR 2-01 0105/06	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm  23*2		
				razem	szt
18	KNR 2-01 0105/03	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm  3*23		
				razem	szt
19	KNR 2-01 0110/02	D.01.00.00	Transport karpiny na odległość do 2km  46,0*2+69*1,4		
				razem	mp
20	KNR 2-01 0110/05	D.01.00.00	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi  Krotność = 6 46,0*2+69*1,4		
				razem	m3