

# 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 34
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
<b>1. Droga NR 34 o długości 2079,33</b>					
<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 2-31 0802/07	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni żwirowej o grubości 15cm  2079,33*3,5*0,3	m2	2 183,30
				razem	2 183,30
2	KNR 2-31 1510/04	D.01.00.00	Transport wewnętrzny z ładunkiem mechanicznym kruszywa naturalnego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0,5km 7727,65*0,3*0,15*1,7	t	591,17
				razem	591,17
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 7727,65*0,3*0,15*1,7	t	591,17
				razem	591,17
<b>1.2. Droga Nr 34</b>					
4	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  2079,33/1000	km	2,08
				razem	2,08
5	KNR 2-31 1404/04		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 1,0m	m	16,00
6	KNR 2-31 1401/06	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechaniczne profilowanie dróg gruntowych  jezdnia 2079,33*3,5+233,66 pobocza 792,33	m2	7 511,31
				razem	8 303,64
7	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych  jezdnia 2079,33*3,5+233,66 pobocza 792,33	m2	7 511,31
				razem	8 303,64
8	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  jezdnia 2079,33*3,5+233,66	m2	7 511,31
				razem	7 511,31
9	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  jezdnia 2079,33*3,5+233,66	m2	7 511,31
				razem	7 511,31
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 2079,33*1,1*2*0,2	m3	914,91
				razem	914,91
11	KNR 2-31 1403/02		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp  2079,33*0,8	m	1 663,46
				razem	1 663,46
12	KNNR 6 1301/01	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -plantowanie poboczy - profilowanie  2079,33*0,5*2	m2	2 079,33
				razem	2 079,33
13	KNNR 6 1301/02	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych - plantowanie poboczy- zagęszczenie  2079,33*0,5*2	m2	2 079,33
				razem	2 079,33
<b>1.3. Droga Nr 34 - mijanki szt 6</b>					
14	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Mechaniczne zagęszczanie dróg gruntowych  6*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	792,00
				razem	792,00
15	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  6*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	792,00
				razem	792,00
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
			6*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	792,00
			razem	m2	792,00
17	KNR 2-01 0105/06	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm		
			6*2	szt	12,00
			razem	szt	12,00
18	KNR 2-01 0105/03	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
			6*3	szt	18,00
			razem	szt	18,00
19	KNR 2-01 0110/02	D.01.00.00	Transport karpiny na odległość do 2km		
			12*2+18*1,4	mp	49,20
			razem	mp	49,20
20	KNR 2-01 0110/05	D.01.00.00	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi		
			Krotność = 6		
			12*2+18*1,4	m3	49,20
			razem	m3	49,20