

# 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 35
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 35 o długości 1507,83</b>					
<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 2-31 0802/07	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne nawierzchni żwirowej o grubości 15cm  1507,83*3,5*0,3	m2 razem	1 583,22 1 583,22
2	KNR 2-31 0802/08	D.01.00.00	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 10 1507,83*3,5*0,3	m2 razem	1 583,22 1 583,22
3	KNR 2-31 1510/04	D.01.00.00	Transport wewnętrzny z załadunkiem mechanicznym kruszywa naturalnego pojazdami samowładoczymi na odległość do 0,5km 1507,83*3,5*0,3*0,15*1,7	t razem	403,72 403,72
4	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 1507,83*3,5*0,3*0,15*1,7	t razem	403,72 403,72
<b>1.2. Droga Nr 35</b>					
5	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  1507,83/1000	km razem	1,51 1,51
6	KNR 2-31 1404/04		Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 1,0m	m	18,00
7	KNR 2-31 1401/06	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechaniczne profilowanie dróg gruntowych  jezdnia 1507,83*3,5+ pobocza jezdnia 1507,83*3,5 pobocza 1175,65	m2 m2 razem	5 277,40 1 175,65 6 453,05
8	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych  jezdnia 1507,83*3,5 pobocza 1175,65	m2 m2 razem	5 277,40 1 175,65 6 453,05
9	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  jezdnia 1507,83*3,5	m2 razem	5 277,40 5 277,40
10	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  1507,83*3,5	m2 razem	5 277,40 5 277,40
11	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 1507,83*1,1*2*0,2	m3 razem	663,45 663,45
12	KNR 2-31 1403/02		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp  1507,83*0,8	m razem	1 206,26 1 206,26
13	KNNR 6 1301/01	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych -plantowanie poboczy - profilowanie  1507,83*0,5*2	m2 razem	1 507,83 1 507,83
14	KNNR 6 1301/02	D.04.04.01b	Naprawa dróg gruntowych - plantowanie poboczy- zagęszczenie  1507,83*0,5*2	m2 razem	1 507,83 1 507,83
<b>1.3. Droga Nr 35 - mijanki szt 4</b>					
15	KNR 2-31 1401/07	D.04.04.01b	Mechanicznie zagęszczanie dróg gruntowych  4*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	528,00

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	528,00
16	KNNR 6 0113/02	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	523,14
17	KNNR 6 0113/04	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  4*(3*23+2*0,5*3*21)	m2	528,00
			razem	m2	528,00
18	KNR 2-01 0105/06	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm	szt	8,00
19	KNR 2-01 0105/03	D.01.00.00	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	12,00
20	KNR 2-01 0110/02	D.01.00.00	Transport karpiny na odległość do 2km  8,0*2+12,0*1,4	mp	32,80
			razem	mp	32,80
21	KNR 2-01 0110/05	D.01.00.00	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi  Krotność = 6 8,0*2+12,0*1,4	m3	32,80
			razem	m3	32,80