

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót budowlanych w ramach konserwacji i utrzymania nawierzchni
drogi leśnej Posada Rybotycka - Pechnów nr inw. 242/296.
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Borysławka
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99 37-740 Bircza
DATA OPRACOWANIA : październik 2021

SPORZĄDZIŁ:
październik 2021

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie robót budowlanych w ramach konserwacji i utrzymania nawierzchni drogi leśnej Posada Rybotycka - Pechnów nr inw. 242/296.					
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - z odwiezie- niem urobku i rozplantowaniem - ścięcie zawyżonych poboczy. 50,0*0,75<km 0+175-0+225> 80,0*0,75<km 0+440-0+520> 60,0*0,75*2<km 0+645-0+705> 70,0*0,75<km 0+705-0+775> 40,0*0,75<km 0+805-0+845> 40,0*0,75*2<km 1+200-1+245> 20,0*0,75*2<km 1+415-1+435> 70,0*0,75*2<km 1+575-1+645> 30,0*0,75<km 1+875-1+905>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 37,50 60,00 90,00 52,50 30,00 60,00 30,00 105,00 22,50	
				RAZEM	487,50
2	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu 6,0<km 0+782>	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 8,0<km 1+822>	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00
4	KNR 2-01 0206-02 z. sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samocho- dami samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepia- jący naczynie robocze - odmulenie rowów. 50,0*0,5<km 0+175-0+225> 80,0*0,5<km 0+440-0+520> 60,0*0,3<km 0+645-0+705> 100,0*0,5<km 0+705-0+805> 20,0*0,5<km 0+845-0+865> 38,0*0,5<km 1+607-1+645>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 25,00 40,00 18,00 50,00 10,00 19,00	
				RAZEM	162,00
5	KNR 2-01 0111-01 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu - usu- nięcie błota z naiwierzchni. 64,0*3,5<km 0+026-0+090> 50,0*3,5<km 0+175-0+225> 15,0*8,0<nawrotka>	m ² m ² m ² m ²	 224,00 175,00 120,00	
				RAZEM	519,00
6	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sor- towanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - wyrównanie lokalnych ko- leń i wybojów warstwa średniej grubości 5cm. 420,0*3,5*0,05<km 0+225-0+645> 40,0*3,5*0,05<km 0+735-0+775> 215,0*3,5*0,05<km 0+865-1+080> 45,0*3,5*0,05<km 1+200-1+245 - wjazd i wyjazd z brodu I> 20,0*3,5*0,05<km 1+415-1+435 - wyjazd z brodu II> 25,0*3,5*0,05<km 1+515-1+540> 50,0*3,5*0,05<km 1+585-1+635 - wjazd i wyjazd z brodu III> 20,0*0,4*0,3<km 1+610-1+630 - wyrwa przy krawędzi> 30,0*3,5*0,05<km 1+740-1+770> 85,0*3,5*0,05<km 1+820-1+905> 15,0*8,0*0,07<nawrotka>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 73,50 7,00 37,63 7,88 3,50 4,38 8,75 2,40 5,25 14,88 8,40	
				RAZEM	173,57
7	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni 420,0*3,5<km 0+225-0+635> 40,0*3,5<km 0+735-0+775> 215,0*3,5<km 0+865-1+080> 45,0*3,5<km 1+200-1+245 - wjazd i wyjazd z brodu I>	m ² m ² m ² m ²	 1 470,00 140,00 752,50 157,50	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,0*3,5<km 1+415-1+435 - wyjazd z brodu II>	m ²	70,00	
		25,0*3,5<km 1+515-1+540>	m ²	87,50	
		50,0*3,5<km 1+585-1+635 - wjazd i wyjazd z brodu III>	m ²	175,00	
		30,0*3,5<km 1+740-1+770>	m ²	105,00	
		85,0*3,5<km 1+820-1+905>	m ²	297,50	
		15,0*8,0<nawrotka>	m ²	120,00	
		20,0*3,15+6,0*6,0/2*2<krzyżówka>	m ²	99,00	
				RAZEM	3 474,00
8	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęsz- czenie poz.7	m ²		
			m ²	3 474,00	
				RAZEM	3 474,00