
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

45233141-9

Roboty w zakresie konserwacji dróg

NAZWA INWESTYCJI: Bieżąca konserwacja i naprawa dróg leśnych w Nadleśnictwie Brynek w 2023 roku

ADRES INWESTYCJI: Nadleśnictwo Brynek

NAZWA INWESTORA: PGL LP Nadleśnictwo Brynek

ADRES INWESTORA: Brynek ul. Grabowa 3
42-690 Tworóg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Czesław Gabryś

DATA OPRACOWANIA:

2023-01-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-01-24

Data zatwierdzenia

Charakterystyka robót

Zadanie 1 Remont nawierzchni dróg

Odcinki dróg do remontu będą wyznaczane na bieżąco uwzględniając zgłaszane przez leśniczych potrzeby w związku z wywozem drewna i innymi pracami gospodarki leśnej. Prace te mogą być zlecane na terenie całego Nadleśnictwa Brynek.

Prace remontowe będą polegały na uzupełnieniu nawierzchni dróg leśnych z zastosowaniem kruszywa 0 do 63 mm. W zależności od stanu istniejącej nawierzchni zakres robót będzie obejmował: profilowanie podłoża, dowieszenie kruszywa wraz z rozścieleniem i uwałowaniem, lub zasypanie kolein i wyboi wraz z uwałowaniem.

Wartość robót należy wycenić w przeliczeniu na 1 tonę wbudowanego kruszywa.

Każdy dowóz kruszywa musi być potwierdzony przez leśniczego lub osobę przez niego wyznaczoną na dokumencie dostarczenia np. dokument WZ.

Leśniczy w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy miejsce do składowania kruszywa.

Kruszywo musi posiadać odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie, które należy przedłożyć do zaakceptowania przed zabudowaniem.

Zadanie 2. Mechaniczne profilowanie dróg z uwałowaniem

Odcinki dróg do remontu będą wyznaczane na bieżąco uwzględniając zgłaszane przez leśniczych potrzeby w związku z wywozem drewna i innymi pracami gospodarki leśnej. Prace te mogą być zlecane na terenie całego Nadleśnictwa Brynek.

Prace remontowe będą polegały na profilowaniu istniejącej nawierzchni dróg równiarką z nadaniem odpowiednich spadków poprzecznych i uwałowaniu.

Zadanie 3. Remont przepustów

Przepusty do remontu będą wyznaczane na bieżąco i mogą być położone na terenie całego Nadleśnictwa Brynek.

Prace remontowe będą polegały na rozebraniu istniejącego przepustu i wykonaniu nowego z rury żelbetowej typu WIPRO lub rury typu SN 8 kN/m² na podbudowie z pospółki.

Wloty i wyloty przepustu należy obłożyć brukiem na podsypce cementowej.

Naziom drogi nad przepustem powinien wynosić min. 0,5 m.

Rury pochodzące z rozbiórki należy odwieźć na składowisko odpadów.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Zadanie 1 - Remont nawierzchni, należy wycenić z zastosowaniem kruszywa 0 do 63 mm			
1 d.1			Uzupełnienie nawierzchni dróg leśnych z zastosowaniem kruszywa kamiennego granulacji 0 do 63 mm. Zakres robót obejmuje w zależności od stanu istniejącej nawierzchni: profilowanie podłoża, dowiezenie kruszywa wraz z rozścieleniem i uwałowaniem, lub: zasypanie kolein i wyboi wraz z uwałowaniem. Ponieważ rozliczenie robót będzie na podstawie ilości zabudowanego kruszywa ilość dowiezonego kruszywa musi być potwierdzona przez leśniczego lub osobę przez niego wyznaczoną na dokumencie dostarczenia kruszywa (WZ)	t		
			1500	t	1 500,000	
					RAZEM	1 500,000
2			Zadanie 2 - Mechaniczne profilowanie dróg z uwałowaniem.			
2 d.2	KNR 2-31 1401-06		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m2		
			3500	m2	3 500,000	
					RAZEM	3 500,000
3 d.2	KNR 2-31 1401-07		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m2		
			3500	m2	3 500,000	
					RAZEM	3 500,000
3			Zadanie 3 Remont przepustów			
4 d.3	KNR 2-11 1401-01		Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm - długość rurociągu 7 m	prze p.		
			2	prze p.	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.3	KNR 2-11 1401-02		Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm - za każdy 1 m różnicy długości rurociągu	prze p.		
			-1	prze p.	-1,000	
					RAZEM	-1,000
6 d.3	KNR-W 2-01 0516-04		Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2,0 * 2 * 2	m2	8,000	
					RAZEM	8,000