

Przedmiar robót

Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 10 w leśnictwie Pogorzele oraz leśnictwie Snopki wraz ze skrzyżowaniem z drogą leśną technologiczną stanowiącą dojazd pożarowy nr 13.

Budowa: **Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 10 w leśnictwie Pogorzele oraz leśnictwie Snopki wraz ze skrzyżowaniem z drogą leśną technologiczną stanowiącą dojazd pożarowy nr 13.**

Obiekt lub rodzaj robót **Droga leśna, dojazd p.poż., przebudowa drogi**

Lokalizacja: **Leśnictwo Pogorzele i Snopki w Nadleśnictwie Pisz**

Inwestor: **Nadleśnictwo Pisz, ul. Gdańska 24 12-200 Pisz**

Jednostka opracowująca kosztorys **BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH PROGRES
Nowe Söldany 7
11-500 Giżycko**

Data opracowania:

2022-02-23

Kosztorys opracowany przez:

.....

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 10 w leśnictwie Pogorzele oraz leśnictwie Snopki wraz ze skrzyżowaniem z drogą leśną technologiczną stanowiącą dojazd pożarowy nr 13.		
1	ROBOTY DROGOWE		
1.1	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,336
1.1.2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi'26-35'cm	szt	126,000
1.1.3	Wywożenie na odległość do 2'km karpiny	mp	23,000
1.1.4	Usunięcie warstwy humusu gr. 10cm z transportem materiału do 2 km	m3	540,000
1.2	Roboty ziemne		
1.2.1	Wykopy mechaniczne - przesunięcie mas ziemnych do ponownego użytku	m3	1 574,000
1.2.2	Transport urobku samochodem samowyladowczym na odległość do 0,5 km - materiał do wypełnienia geosiatki komórkowej	t	2 113,000
1.2.3	Transport urobku samochodem samowyladowczym na odległość do 0,5 km - materiał do późniejszego wykorzystania przez Inwestora	t	720,000
1.2.4	Transport urobku samochodem samowyladowczym, dodatek za każde dalsze 0.5' km nie dalej jak na odległość 3' km Krotność=2,5	t	720,000
1.3	Wykonanie konstrukcji drogi razem z poboczami szer. 75cm zgodnie z planem zagospodarowania		
1.3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	9 978,000
1.3.2	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 12cm - wypełnienie geosiatki materiałem z urobku.	m2	9 782,000
1.3.3	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa górna, po zagęszczeniu 15cm	m2	9 782,000
1.4	Elementy drogi		
1.4.1	Wykopy rowów wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25' m3, objętość wykopu do 1,5' m3/1mb, grunt kategorii I-II	m3	1 725,000