

Przedmiar robót

Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 12 w leśnictwach Snopki i Wiartel. Odcinek od km 0+000 do km 1+980

Budowa: **Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 12 w leśnictwach
Snopki i Wiartel. Odcinek od km 0+000 do km 1+980**

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

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

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

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

Data opracowania:
2023-06-22

Kosztorys opracowany przez:

.....

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa drogi leśnej technologicznej stanowiącej dojazd pożarowy nr 12 w leśnictwach Snopki i Wiartel. Odcinek od km 0+000 do km 1+980		
1	ROBOTY DROGOWE		
1.1	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,980
1.1.2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi'26-35'cm	szt	308,000
1.1.3	Wywożenie na odległość do 2'km karpiny	mp	92,000
1.1.4	Rura ochronna dwudzielna	m	336,000
1.2	Roboty ziemne		
1.2.1	Usunięcie warstwy humusu gr. 15cm z transportem materiału na odkład we wskazane przez Inwestora miejsce - odległość do 3 km	m3	317,000
1.2.2	Wykopy wykonane mechanicznie - materiał do ponownego wbudowania	m3	2 489,000
1.2.3	Transport urobku samochodem samowyładowczym na odległość do 0,5 km - materiał do wypełnienia geosiatki komórkowej	t	3 008,000
1.2.4	Transport urobku samochodem samowyładowczym na odległość do 0,5 km - materiał do późniejszego wykorzystania przez Inwestora	t	1 472,000
1.2.5	Transport urobku samochodem samowyładowczym, dodatek za każde dalsze 0.5' km nie dalej jak na odległość 3' km Krotność=2,5	t	1 472,000
1.2.6	Nasypy wykonane mechanicznie z gruntu kat. I-II dostarczonego transportem kołowym	m3	190,000
1.2.7	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	190,000
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	13 632,000
1.3.2	Stabilizacja geosiatką komórkową wys. 12cm - wypełnienie geosiatki materiałem z urobku.	m2	13 365,000
1.3.3	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, warstwa górna, po zagęszczeniu 15cm	m2	13 365,000
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	2 289,000