

## **Przedmiar robót**

### **Budowa ogrodzenia jako bariera przeciw ASF po trasie nieczynnej linii kolejowej Tarnów - Szczucin (tzw. Szczucinka) (Pakiet I)**

Inwestor: Nadleśnictwo Dąbrowa Tarnowska, ul. Szarwarska 1, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa ogrodzenia jako bariera przeciw ASF po trasie nieczynnej linii kolejowej Tarnów - Szczucin (tzw. Szczucinka) (Pakiet I)</b>		
1	Element	<b>Odcinek Szczucin - Mędrzechów, dł. 10,900 km (Pakiet I)</b>		
1		Kalkulacja własna - Wycięcie krzewów oraz pojedynczych drzew na trasie linii kolejowej wraz z mulczowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10900,0*4,50	49 050,000000	
		RAZEM:	49 050,000000	m2
				49 050,0
2		Kalkulacja własna - OGRODZENIE Z SIATKI LEŚNEJ NA SŁUPKACH DREWNIANYCH OSADZONYCH W GRUNCIE Z ZAMONTOWANIEM DOLNEGO DRUTU NAPINAJĄCEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Szczucin - Mędrzechów 10900,0	10 900,000000	
		RAZEM:	10 900,000000	m
				10 900,0
3		Kalkulacja własna - TRANSPORT TECHNOLOGICZNY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZE SKŁADÓW DO MIEJSC WBUDOWANIA (siatka, słupki)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		transport siatki ok.220 rolek na odl. do 5km 24,0	24,000000	
		transport słupków ok. 120m3 na odl. do 5km 48,0	48,000000	
		RAZEM:	72,000000	m-g
				72,0

## Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>Budowa ogrodzenia jako bariera przeciw ASF po trasie nieczynnej linii kolejowej Tarnów - Szczucin (tzw. Szczucinka) (Pakiet I)</b>					
1	Element	<b>Odcinek Szczucin - Mędrzechów, dł. 10,900 km (Pakiet I)</b>					
1		Kalkulacja własna - Wycięcie krzewów oraz pojedynczych drzew na trasie linii kolejowej wraz z mulczowaniem	<b>m2</b>		<b>49 050,0</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,001	49,05000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Mulczer leśny do koparki gąsienicowej	m-g	0,002	98,10000		
2		Kalkulacja własna - OGRODZENIE Z SIATKI LEŚNEJ NA SŁUPKACH DREWNIANYCH OSADZONYCH W GRUNCIE Z ZAMONTOWANIEM DOLNEGO DRUTU NAPINAJĄCEGO	<b>m</b>		<b>10 900,0</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,3	3 270,0000		
		<b>Materiały</b>					
		Siatka leśna 160/15/15M(Mat. inw.=11 009,000[+kz])	mb	1,01	11 009,000		
		Słupki drewniane So S2A, dł. 2,50m(Mat. inw.=120,00000[+kz])	M3	0,01101	120,00000		
		Gwoździe budowlane	kg	0,01	109,00000		
		Drut naciągowy ocynkowany fi 4mm	kg	0,095	1 035,5000		
		Skobelki z drutu ocynkowanego 30x3	kg	0,003	32,70000		
		napinacz do drutu naciągowego	szt	0,0211	230,00000		
		Drut wiązałkowy powlekany Fi 2,8 mm	m	0,1	1 090,0000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Wiertnica z wiertłem fi 30cm zawieszana na ramieniu koparki	m-g	0,015	163,50000		
3		Kalkulacja własna - TRANSPORT TECHNOLOGICZNY MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZE SKŁADÓW DO MIEJSC WBUDOWANIA (siatka, słupki)	<b>m-g</b>		<b>72,0</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	2	144,00000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Ciągnik kołowy z przyczepą, z żurawiem (HDS)	m-g	1	72,00000		

**Zestawienie robocizny**

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robocizna	r-g	3 463,05		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń)</b>			3 463,05		

**Zestawienie materiałów**

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość	Ilość mat. inwest.	Wartość mat. inwest.
1.	Drut naciągowy ocynkowany fi 4mm	kg	1 035,5				
2.	Drut wiązałkowy powlekany Fi 2,8 mm	m	1 090				
3.	Gwoździe budowlane	kg	109				
4.	napinacz do drutu naciągowego	szt	230				
5.	Siatka leśna 160/15/15M	mb				11 009	
6.	Skobelki z drutu ocynkowanego 30x3	kg	32,7				
7.	Słupek drewniany So S2A, dł. 2,50m	M3				120	
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń)</b>							

**Zestawienie sprzętu**

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Ciągnik kołowy z przyczepą, z żurawiem (HDS)	m-g	72		
2.	Mulczer leśny do koparki gąsienicowej	m-g	98,1		
3.	Wiertnica z wiertłem fi 30cm zawieszana na ramieniu koparki	m-g	163,5		
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń)</b>				333,6	

**Zestawienie materiałów inwestora**

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Siatka leśna 160/15/15M	mb	11 009		
2.	Słupek drewniany So S2A, dł. 2,50m	M3	120		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń)</b>					