

**Zakres usług związanych z kompleksową obsługą placów materiałowych
w Zakładzie Górniczym Sobieski**

L.p.	Zakres usług - wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość [jedn. miary]
1	2	3	4
1.	Rozładunek i układanie materiałów magazynowych od dostawców:		
	a) drewno	m ³	4 800
	b) materiały stalowe i urządzenia energomaszynowe	t	15 000
2.	Załadunek materiałów i urządzeń na środki transportowe	środek transportowy	35 000
3.	Rozładunek, segregacja, układanie wg rodzajów i typów w wyznaczonych miejscach materiałów i złomu wychodzącego z dołu	środek transportowy	17 500
4.	Rozładunek urządzeń energomaszynowych, rozładunek sekcji obudowy zmechanizowanej i układanie w wyznaczonych miejscach	środek transportowy	5 300
5.	Usługi urządzeniami dźwigowymi	h	16 600
6.	Załadunek komisyjnie odebranego złomu w/g asortymentów oraz urządzeń energomaszynowych na środki transportowe odbiorców	t	100
7.	Cięcie i ołowanie drewna:		
	a) cięcie progów 1,25 ÷ 1,5m	szt.	4 500
	b) cięcie progów 2,50 ÷ 3,0m	szt.	1 300
	c) cięcie klinów	szt.	19 400
	d) cięcie bali (4-6 cm)	szt.	1 700
	e) cięcie desek (2-4 cm)	szt.	900
	f) ołowanie drewna 3,0m	szt.	35 000
	g) ołowanie drewna 4,0m	szt.	28 900
	h) wykonywanie połowic obustronnie ciętych	szt.	3 100
i) cięcie połowic na wymiar	szt.	1 300	
8.	Usługi wózkiem widłowym	h	900
9.	Cięcie na wymiar:		
	a) szyn kolejowych S-49, elementów obudowy ŁP/V-29	szt.	3 500
	b) pręta stalowego ϕ 27 (pilotów)	szt.	48 100
10.	Utrzymanie i bieżąca naprawa torów oraz urządzeń kolei wąskotorowej, utrzymanie i naprawa torów żurawi wieżowych oraz suwnic bramowych.	m-c	16

11.	Transport materiałów i urządzeń lokomotywami spalinowymi wąskotorowymi na placach materiałowych do opustu pod szyby i spod szybów na place materiałowe	h	13 500
12.	Transport materiałów samochodem ciężarowym o ładowności min.6 ton wraz z pobieraniem z magazynu między rejonami Sobieski, Piłsudski i Leopold	h	3 600

Poniżej przedstawiono przeciętny udział poszczególnych rodzajów górniczych środków transportowych, ujętych w poz. 2, 3, i 4 niniejszego zestawienia, stosowanych przez Zakład Górniczy Sobieski :

- uniwersalny kontener kolejek podwieszanych, ładowność 2,5 T, pojemność ok. 1,3m³ 30%
- mały wóz urobkowy, ładowność 2,0 T , pojemność ok. 1,2m³ 5%
- wóz średni do materiałów długich (L-2800mm x S-950mm), ładowność 3,0 T 25%
- wóz mały do materiałów długich (L-1520mm x S-950mm), ładowność 2,0 T 25%
- platforma transportowa (L-2500mm x S-1200mm), ładowność 12,0 T 15%

Podane ilości są wielkościami szacunkowymi, które mogą ulec zmianie w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego – bez wpływu na ceny jednostkowe oraz pozostałe warunki realizacji umowy.