

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:****I. Drut płaszczowy DUMET**

Wymagany skład chemiczny rdzenia:

1.	<b>Ni</b>	41,0 – 43,0 %
2.	<b>Mn</b>	max. 1,0 %
3.	<b>Si</b>	max. 0,3
4.	<b>S</b>	max. 0,015
5.	<b>P</b>	max. 0,015
6.	<b>C</b>	max. 0,05
7.	<b>Fe</b>	Reszta

**Wymagany materiał płaszczu Cu-OF**  
**Zawartość płaszczu Cu-OF 26 – 28 %**

**Drut DUMET fi 2,0 (±0,02) mm**

**Rm 400 – 600 MPa**

**Wydłużenie min. 25%**

**Drut nawinięty na szpule**

**PAKOWANIE :**

Każda szpula powinna zawierać oznaczenie: nazwa producenta, materiał, numer wytopu, wymiar.

**WYMAGANIA JAKOŚCIOWE :**

Drut powinien być czysty, wolny od oleju, plam, brudu. Powinien mieć jednolity kolor bez łuski, zadziurów, dziur.

**WYMAGANIA CERTYFIKACYJNE :**

Drut winien posiadać certyfikat zawierający nazwę materiału, numer wytopu, numer zamówienia, skład chemiczny, wymiar, Rm, i wydłużenie