

- Druty ocynkowane:**

Zastosowanie: druty ocynkowane wykorzystuje się głównie do produkcji siatki ogrodzeniowej, sit, drutów powlekanych, drutów kolczastych, wieszaków i uchwytów do wiader, do belowania odpadów, makulatury, tkanin, we florystyce i ogrodnictwie.

Możliwość oferowania drutu ocynkowanego o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych – drut półtwardy i twardy.

DRUT OCYNKOWANY:	
PARAMETRY TECHNICZNE:	
Zakres wymiarowy:	od 1,2mm do 6,0mm (tolerancja na \varnothing +0,03/-0,03 mm)
Precyzja nawinięcia:	1d
Powłoka cynku:	min. 60 g/m ² ; 100g/m ² ; 195 g/m ² ; 210 g/m ² ; 240g/m ² ;
Wytrzymałość Rm:	350-550 MPa; 550-700MPa; 1150-1250 MPa;
Pakowanie:	kręgi 600-800kg, kręgi 250kg, rozety, sandwiche (2x250kg)
Dodatkowe zabezpieczenie drutu w transporcie oraz podczas przechowywania: worki polipropylenowe, folia stretch, woreczki silikonowe.	

- Druty czarne/ żarzone:**

Zastosowanie: druty żarzone stosowane są w budownictwie, florystyce, w rolnictwie, do belowania odpadów, makulatury, do podwiązywania konstrukcji stalowych w procesie cynkowania ogniowego i produkcji elementów ozdobnych z drutu.

W zależności od późniejszego zastosowania oferujemy druty z przeznaczeniem pod cynkowanie.

DRUT ŻARZONY MIĘKKI GOŁY:	
PARAMETRY TECHNICZNE:	
Zakres wymiarowy:	od 0,7mm; 1,0mm; 1,2mm; 1,4mm; 1,6mm do 6mm
Wytrzymałość Rm:	250-400 MPa
Pakowanie:	kręgi 5kg, 10kg, brehmer rings 20kg, 40kg, 80kg, 120kg, 500kg, 1000kg
Opcje opakowania dostosowujemy do potrzeb klientów.	

- Druty czarne/ twarde:**

Druty stalowe gołe są ciągnięte na zimno ze stali niestopowej niskowęglowej lub wysokowęglowej w zależności od przeznaczenia.

Zastosowanie: druty gołe mają bardzo szerokie zastosowanie. Stosowane są w produkcji gwoździ, siatek i paneli ogrodzeniowych, sit, elementów giętych i zgrzewanych dla przemysłu budowlanego, do zabudowy meblarskiej i sklepowej oraz sprzętu AGD.

DRUT CZARNY TWARDY:	
PARAMETRY TECHNICZNE:	
Zakres wymiarowy:	od 1,2mm do 6,0mm
Wytrzymałość Rm:	550-750 MPa; 750-950 MPa; 750-1100 MPa
Pakowanie:	kręgi 250kg, 500 kg, 1000kg
Opcje opakowania dostosowujemy do potrzeb klientów.	

Powierzchnia drutu standardowa, doczyszczana lub oliwiona.

Druty są dobrze zgrzewalne. W zależności od późniejszego zastosowania oferujemy druty z przeznaczeniem pod cynkowanie.

- Drut pod produkcję włókna stalowego:**

Zastosowanie: drut o wysokich parametrach wytrzymałościowych do produkcji włókna stalowego do zbrojenia betonu.

DRUT DO PRODUKCJI WŁÓKNA STALOWEGO:

PARAMETRY TECHNICZNE:	
Zakres wymiarowy:	0,8mm; 0,9mm; 1,0mm (tolerancja na \varnothing +0,02/-0,02 mm)
Precyzja nawinięcia:	Z2 lub Z3
Wytrzymałość:	1150-1400 N/mm ²
Zawartość C:	max. 0,12%
Pakowanie:	kręgi 900-1200kg
W standardzie dodatkowe opakowanie: szpula z kołnierzem, drut owinięty w wzmocniony laminowany papier + polipropylen. Drut dostarczany na paletach o wymiarach 800x800mm zbindowany taśmami w 4xmiejscach. Drut dostosowany do rozładunku bokiem i/lub górą.	