

**Protokół odbioru  
druku na teren Zakładu/Instalacji "EKO-REGION" sp. z o.o. w .....**

- Zamawiający: "EKO-REGION" sp. z o.o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów.
  - Wykonawca: .....
  - Podstawa: umowa na dostawę drutu na teren Zakładu/Instalacji "EKO-REGION" sp. z o.o. w ..... z dnia ..... oraz pisemne zgłoszenie Zamawiającego z dnia .....
  - Data dostawy: .....
  - Dostarczona ilość drutu żarzonego: .....\*
  - Dostarczona ilość drutu ocynkowanego: .....\*
  - Przeznaczenie drutu: do automatycznej prasy do belowania – do wiązania sprasowanych surowców wtórnych.
- \* niepotrzebne skreślić

Wyszczególnienie parametrów dostarczonego drutu żarzonego – opis produktu:\*

- drut goły, szary, żarzony, oliwiony;
  - drut o średnicy 3,40 mm (tolerancja: +/- 0,1 mm);
  - gatunek stali: SAE1006; PKWiU: 24.34.11.0;
  - drut pakowany w kręgi po ..... (zakres 170-250 kg),
  - średnica wewnętrzna ..... (maks. 600 mm),
  - średnica zewnętrzna ..... (min. 750 mm),
  - każda rolka drutu składająca się z jednej części (bez łączeń), posiadająca oznaczony początek i koniec oraz rozwijająca się swobodnie;
  - drut o wytrzymałości  $R_m=330-420$  MPa;
  - wykonany zgodnie z normą: PN-EN 16120-1 i PN EN 10218-2 lub równoważną.
  - *wymagania określone w punkcie Wyszczególnienie parametrów dostarczonego drutu żarzonego – opis produktu: spełnia/ nie spełnia\**
  - dostarczona ilość drutu żarzonego zgodna z umową/ niezgodna z umową\*
- W przypadku, gdy dostarczona ilość drutu przez Wykonawcę nie zgadza się z ilością określoną w umowie to należy podać różnicę: .....*

\* niepotrzebne skreślić

Wyszczególnienie parametrów dostarczonego drutu ocynkowanego – opis produktu:\*

- drut stalowy ocynkowany, żarzony, nasączony powierzchniowo olejem;
- drut o średnicy 3,40 mm (tolerancja  $\pm 0,03$  mm);
- wykonany z stali niskowęglowej w gatunek stali : C4D, SAE 1006 lub 235JRG;
- drut pakowany w kręgi po ..... (zakres 170-250 kg),
- średnica wewnętrzna ..... (maks. 600 mm),
- średnica zewnętrzna ..... (min. 750 mm),
- każda rolka drutu składająca się z jednej części (bez łączeń), posiadająca oznaczony początek i koniec oraz rozwijająca się swobodnie;
- drut o wytrzymałość na rozciąganie 400 – 450 MPa;
- powłoka cynku ok. 73 g/m<sup>2</sup>;
- wykonany zgodnie z normą: PN-EN 16120-1 i PN EN 10218-2 lub równoważną.
- wymagania określone w punkcie *Wyszczególnienie parametrów dostarczonego drutu ocynkowanego*– opis produktu: *spełnia/ nie spełnia\**
- dostarczona ilość drutu *ocynkowanego zgodna z umową/ niezgodna z umową\**  
*W przypadku, gdy dostarczona ilość drutu przez Wykonawcę nie zgadza się z ilością określoną w umowie to należy podać różnicę: .....*

\* niepotrzebne skreślić

**Partia drutu odebrana/ nie odebrana\***

Uwagi:

- drut dostarczony *w terminie/ po terminie\**
- wymiana wadliwej partii drutu: *tak/nie\*\**
- inne uwagi: .....

\* niepotrzebne skreślić

\*\* zaznaczyć jeśli dotyczy

Podpis przedstawiciela Zamawiającego:

.....

Podpis przedstawiciela Wykonawcy:

.....