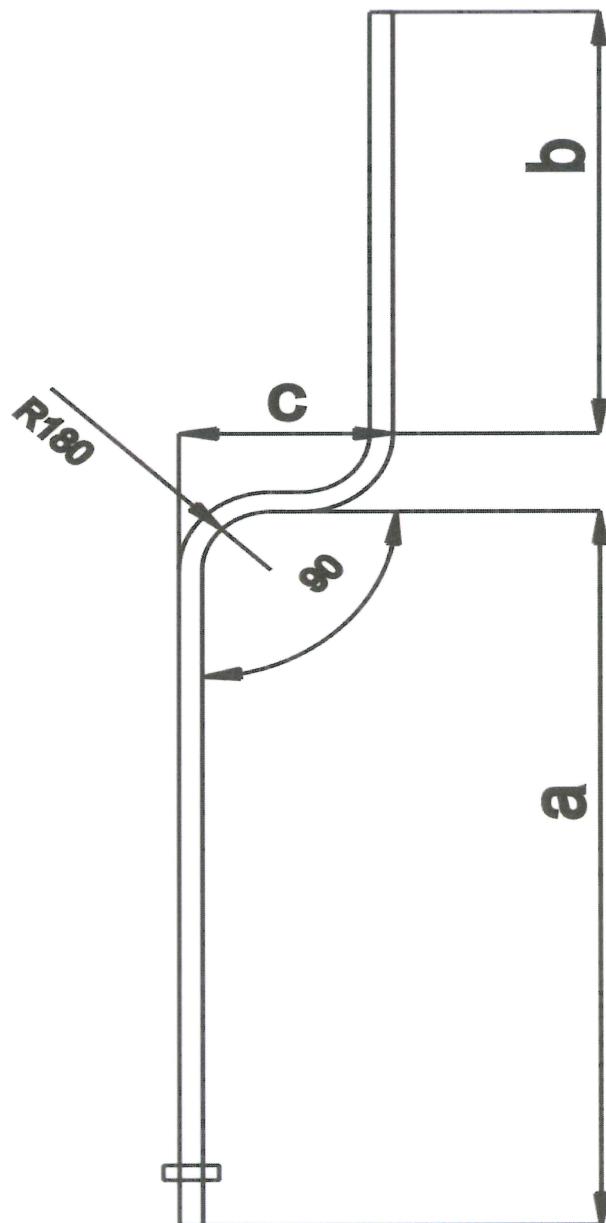
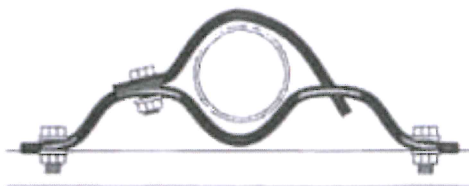


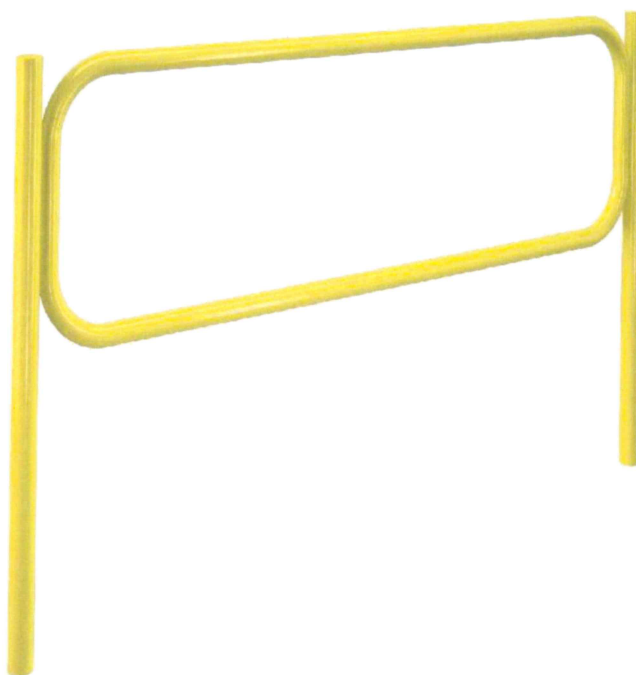
Rysunek nr 1- Słupek gięty



**Rysunek nr 2- obejma do znaków 48-62mm**

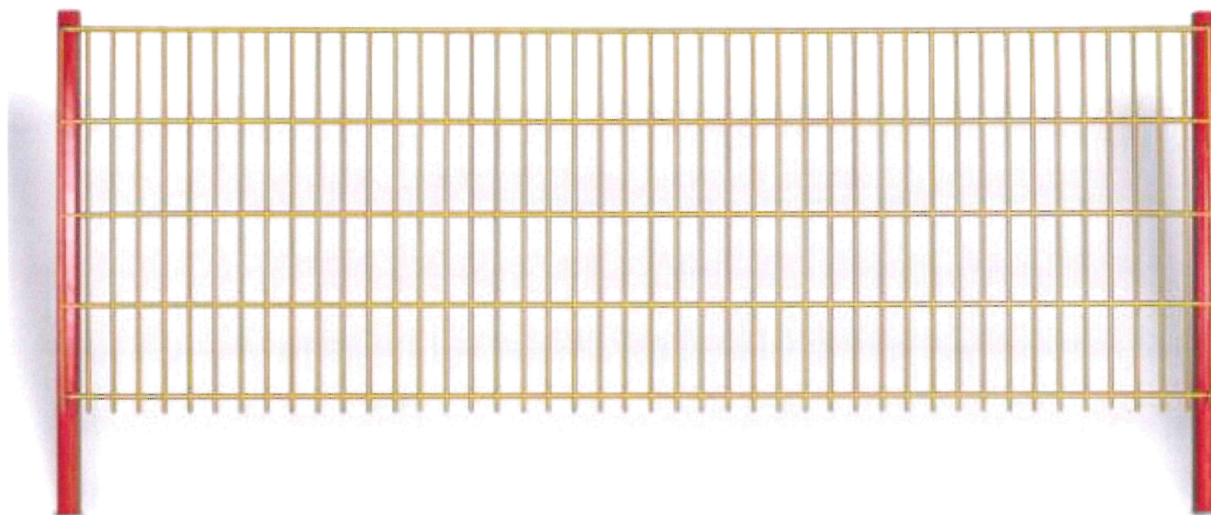


**Rysunek 3- Ogrodzenie U-12a- typ olsztyński:**



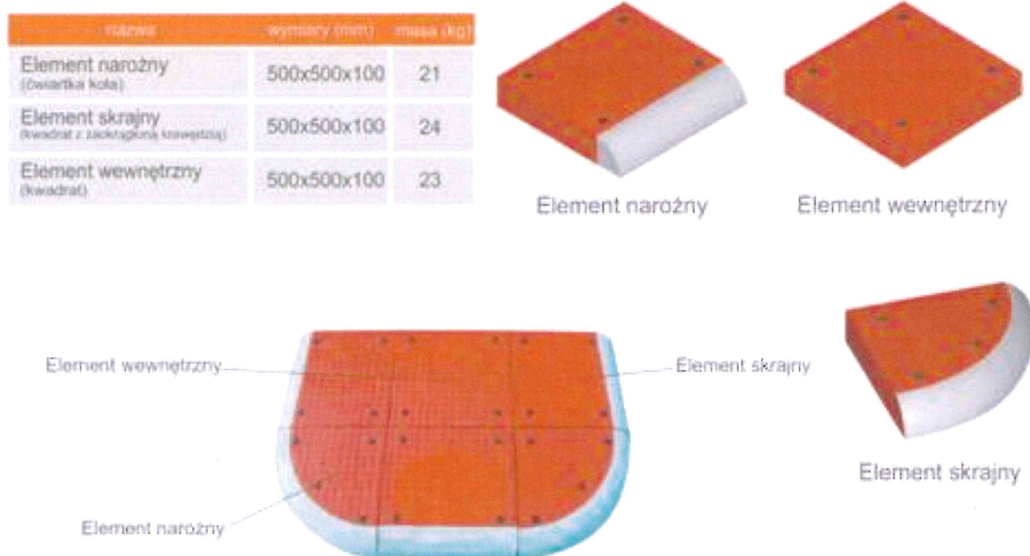
- długość - 1500 mm,
- wysokość - 1500 mm (nad gruntem 1100 mm, w gruncie 400 mm),
- słupek rurowy  $\varnothing$  60,3/2 mm,
- owal/owalne przęsło - rura  $\varnothing$  60,3/2 mm,
- wysokość owalnego przęsła - 550 mm,
- malowanie proszkowe - kolor ŻÓŁTY RAL 1003
- ocynkowanie ogniowe (całość).

#### Rysunek nr 4- Ogrodzenie U-12a- typ białostocki:



- rama: płaskownik 15x6mm, pręt  $\phi$  5mm, zgrzane poprzecznie
- słupek: rura 60x40x2mm, 3 otwory montażowe,
- wykończenie powierzchni: ocynk ogniowy wykonany zgodnie z normą EN ISO 1461 + lakier proszkowy
  - wymiary ramy:
    - L=2500mm h=630mm
    - L=2500mm h=830mm
- uchwyty montażowe: śruba hakowa ze stali nierdzewnej + nakrętka zrywalna

**Rysunek nr 5- Azyl dla pieszych z tworzywa:**



**Uwaga:**

Oznakowanie pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu musi być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181, z późn. zm.), na żądanie Zamawiającego wykonawca dostarczy niezwłocznie wszelkie aprobaty i atesty sprzedawanych produktów.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)