

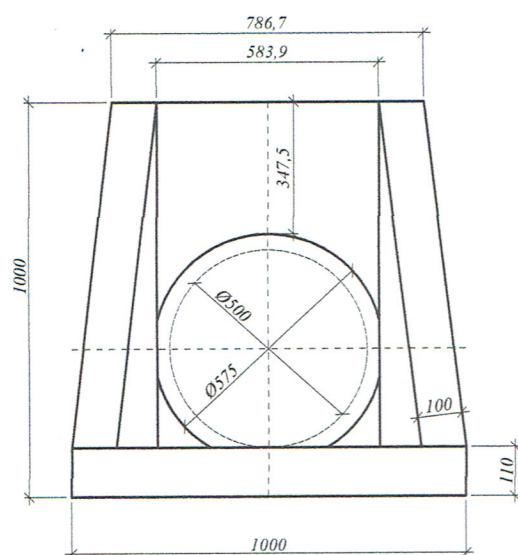
## Karta Techniczna

### Ścianka oporowa przepustu rurowego

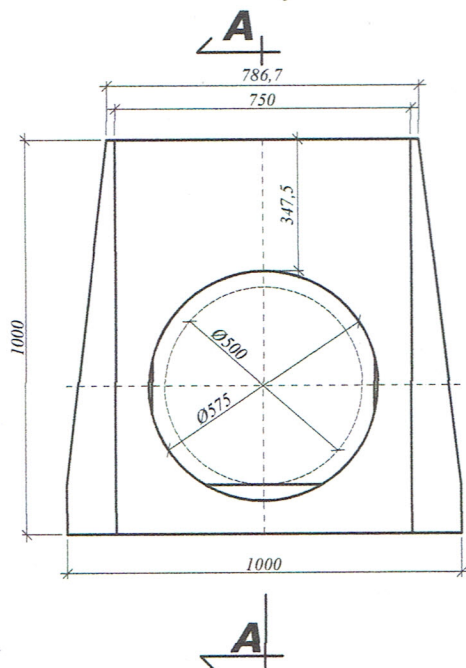
Otwór 575mm do rury o przekroju okrągłym ( PEHD 500 ).

PN-EN 1916:2005/AC:2009

Widok z przodu



Widok z tyłu

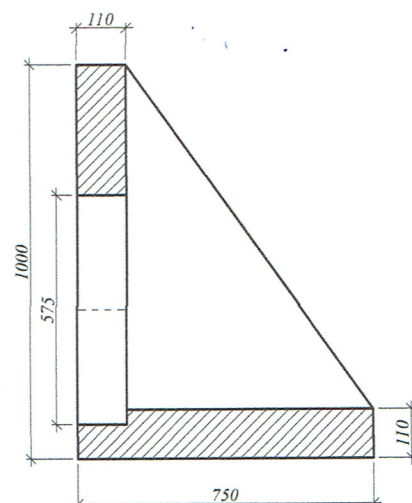


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm w postaci stalażu spawanego.

- Masa : 450 kg  
wymiary:
- szerokość : 1000 mm
  - długość : 750 mm
  - wysokość : 1000 mm

Widok z boku

**Przekrój A-A**



Rury betonowe, ścianki czołowe przepustu rurowego, murki, kręgi, płyty ażurowe, pustaki łupane