

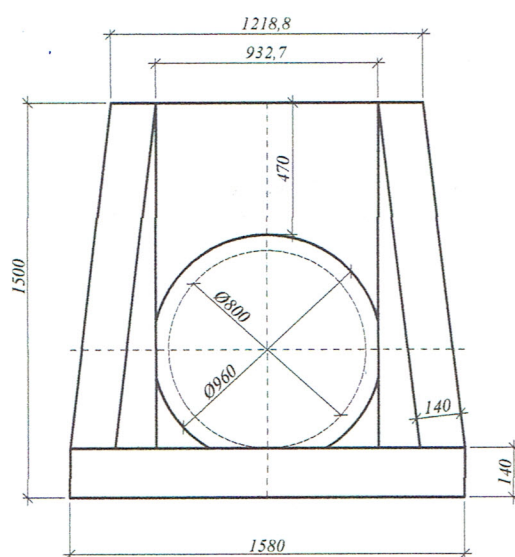
Karta Techniczna

Ścianka oporowa przepustu rurowego

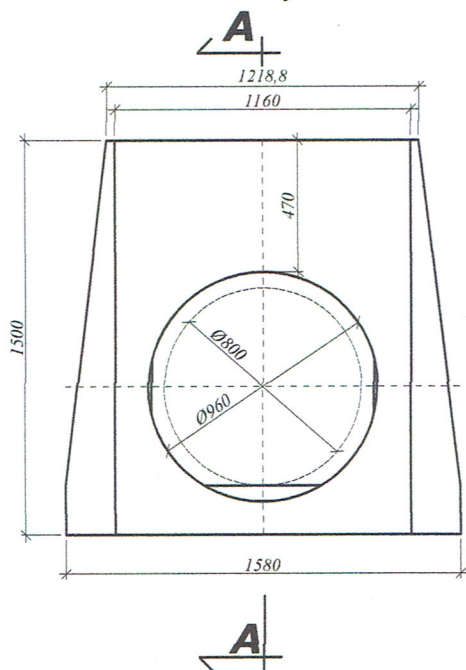
Otwór 960mm do rury o przekroju okrągłym (PEHD 800).

PN-EN 1916:2005/AC:2009

Widok z przodu



Widok z tyłu

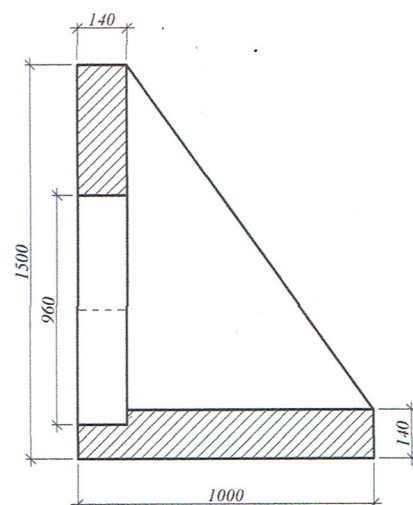


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm w postaci stalażu spawanego.

- Masa : 1280 kg
wymiary:
- szerokość : 1580 mm
 - długość : 1000 mm
 - wysokość : 1500 mm

Widok z boku

Przekrój A-A



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