

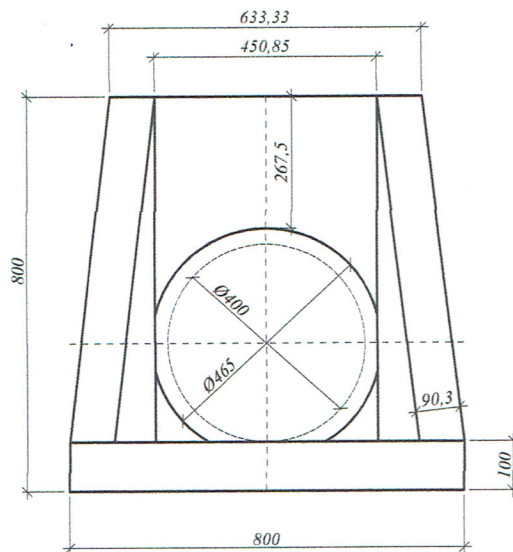
Karta Techniczna

Ścianka oporowa przepustu rurowego

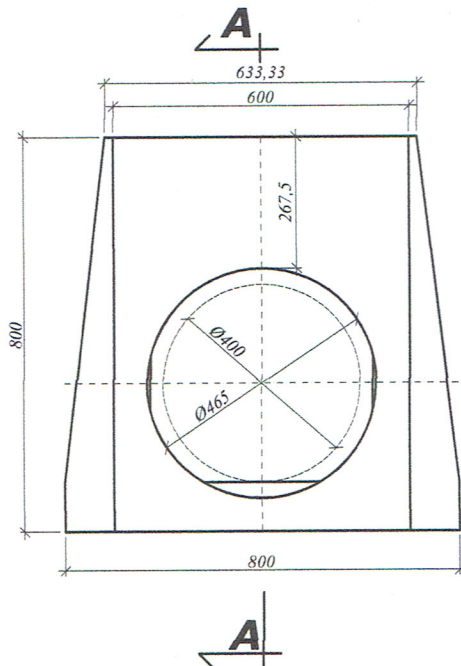
Otwór 465mm do rury o przekroju okrągłym (PEHD 400).

PN-EN 1916:2005/AC:2009

Widok z przodu



Widok z tyłu

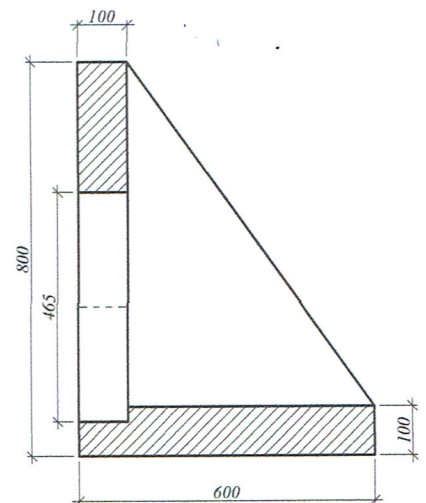


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm w postaci stalażu spawanego.

- Masa : 240 kg
wymiary:
- szerokość : 800 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm

Widok z boku

Przekrój A-A



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