

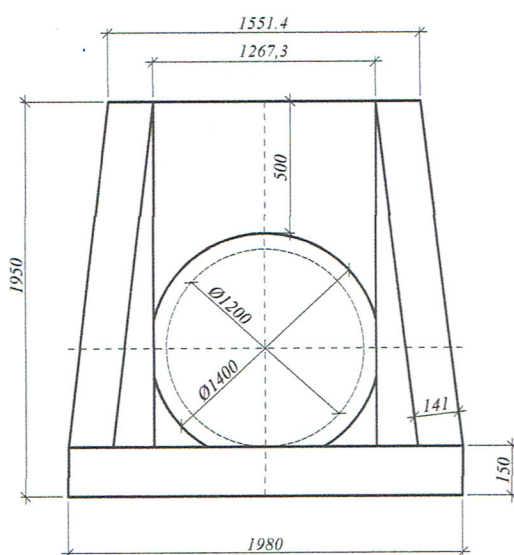
Karta Techniczna

Ścianka oporowa przepustu rurowego

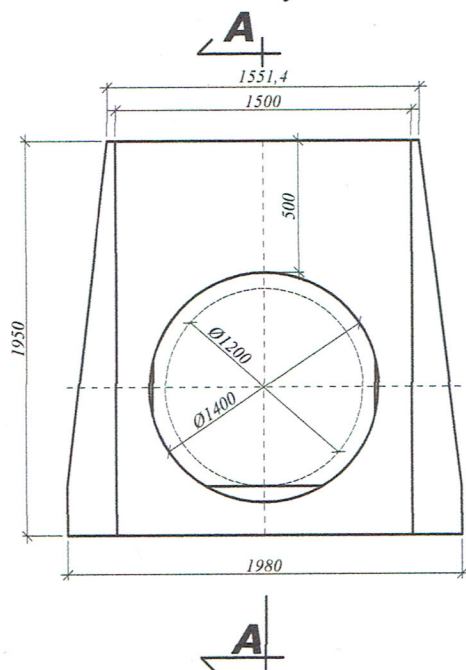
Otwór 1400 mm do rury o przekroju okrągłym (PEHD 1200).

PN-EN 1916:2005/AC:2009

Widok z przodu

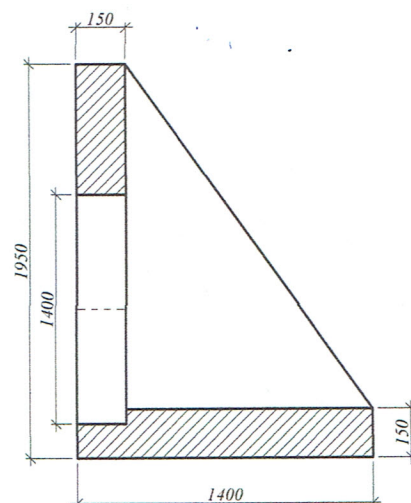


Widok z tyłu



Widok z boku

Przekrój A-A



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

Masa : 2210 kg
wymiary:
- szerokość : 1980 mm
- długość : 1400 mm
- wysokość : 1950 mm