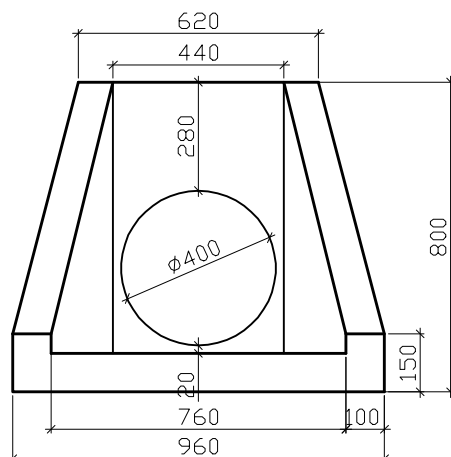


KARTA TECHNICZNA

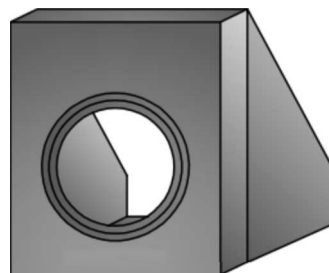
Ścianka oporowa przepustu rurowego

PN-EN 1916:2005

Otwór dwustopniowy średnicy $400/500$ mm do rur PCV i PEHD.



WIDOK POGLĄDOWY

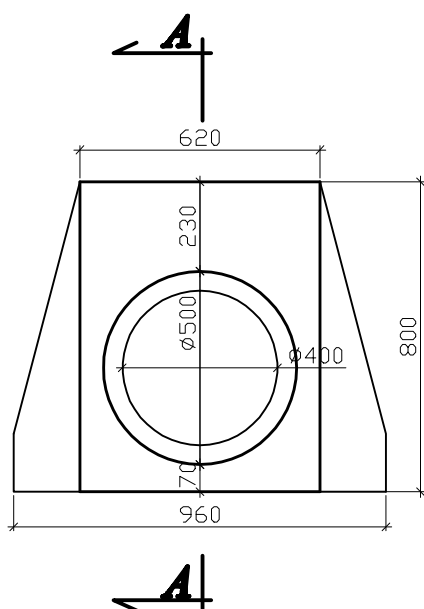


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 300 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 960 mm
- długość : 600 mm
- wysokość : 800 mm



PRZESZCZÓJ A-A

