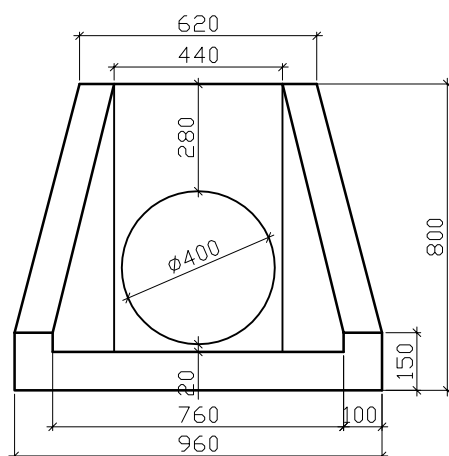


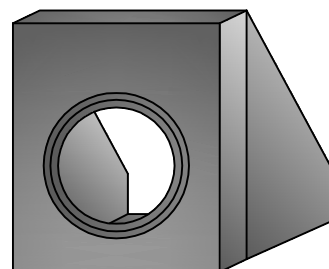
# Ścianka oporowa przepustu rurowego

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  $\phi$  8mm i włóknem polipropylenowym.

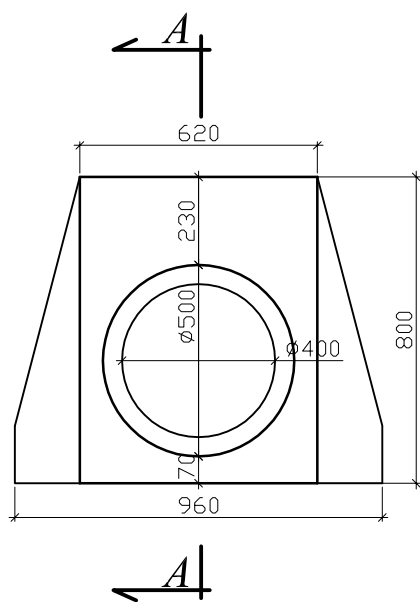
Masa : 300 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 960 mm

- długość : 600 mm

- wysokość : 800 mm



PRZEKRÓJ A-A

