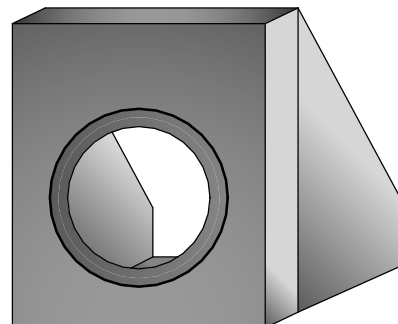


# Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2005

Otwór dwustopniowy średnicy 500/620 mm do rur PCV i PEHD.

WIDOK POGLĄDOWY



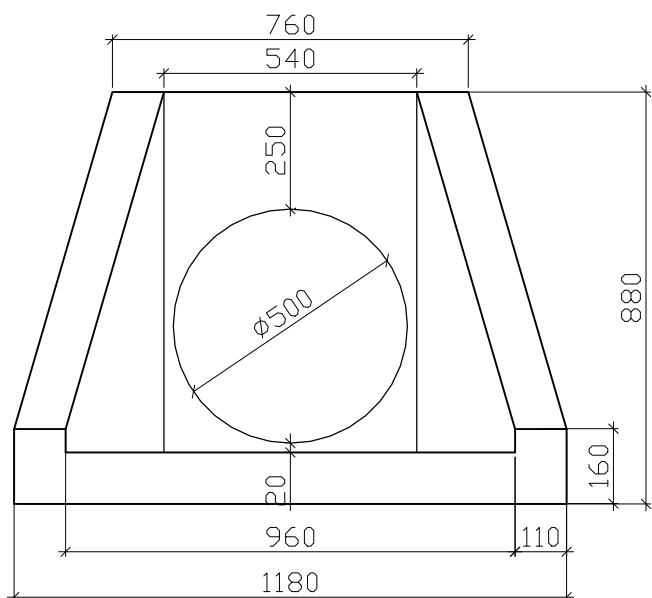
Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 8mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 380 kg

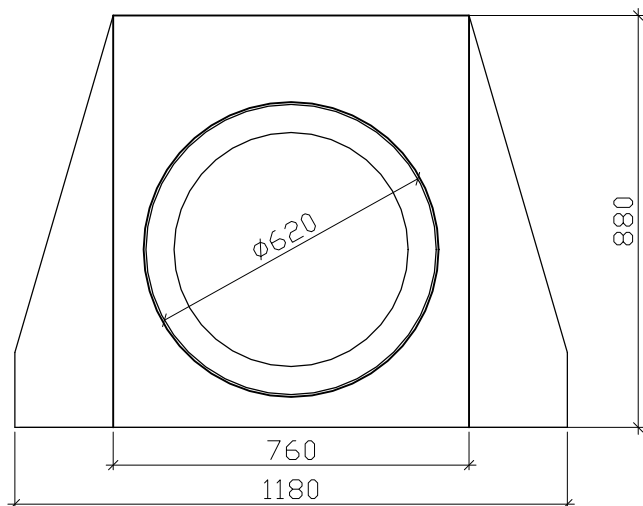
Wymiary elementu:

- szerokość : 1180 mm
- długość : 660 mm
- wysokość : 880 mm

PRZĘKRÓJ A-A



A



A

