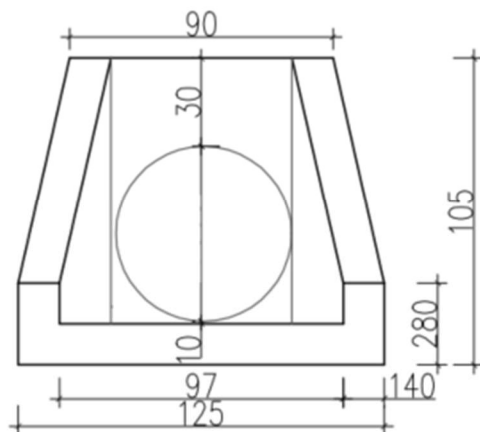


Załącznik nr 2

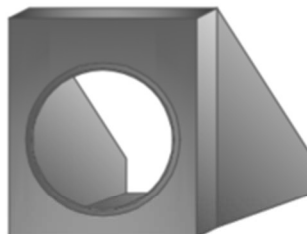
Ścianka oporowa przepustu rurowego

Średnicę otworu rury przewodowej dobrać na podstawie ist. średnicy rury przewodowej przepustu

PN-EN 1916:2005



WIDOK POGLĄDOWY

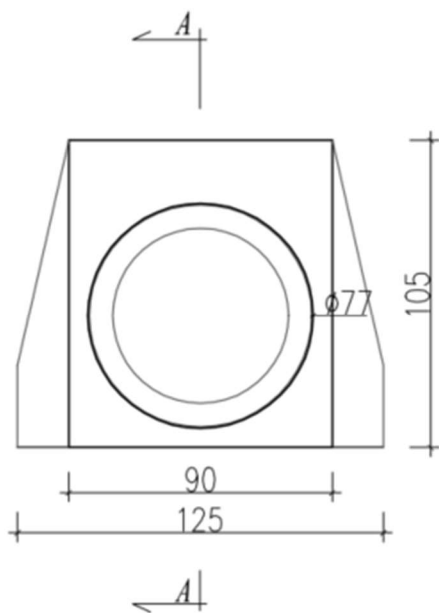


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszynowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.

Masa : 610 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 1250 mm
- długość : 900 mm
- wysokość : 1050 mm



PRZĘKRÓJ A-A

