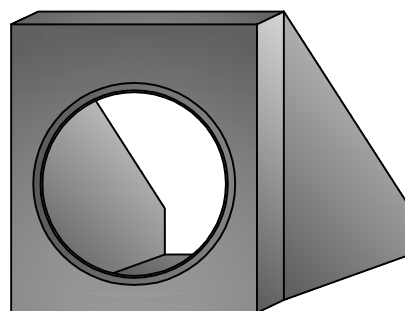
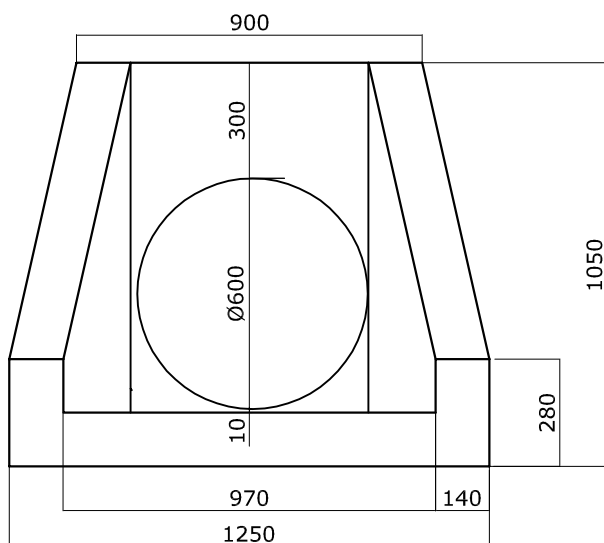


Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2005

Otwór dwustopniowy średnicy 600/760 mm do rur PCV i PEHD

WIDOK POGLĄDOWY

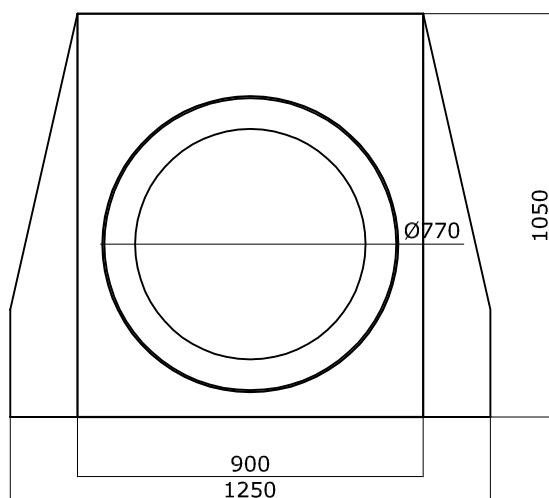
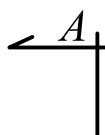


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.

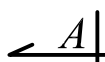
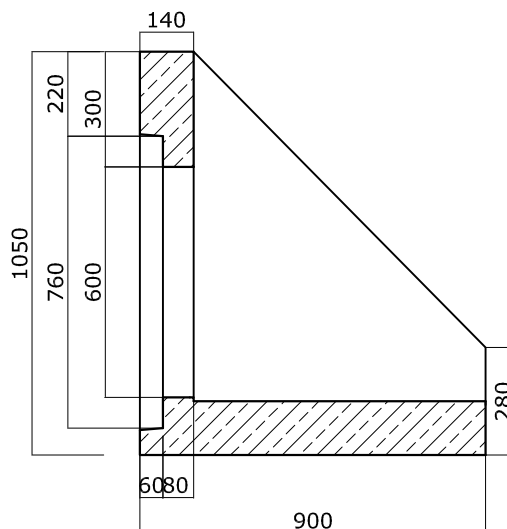
Masa : 610 kg

Wymiary elementu:

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



PRZEKRÓJ A-A



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LEŚNICTWA
90-508 Łódź, ul Gdańska 112

Temat: PW budowy drogi leśnej pożarowej

Data
12.2017 r.

Obiekt: Droga leśna nr 29 w Leśnictwie Modrzejowice w odz.
188,188/204, 187/203, 186/202, 202, 201/202,
212/213,212 , długości 2785, 31 mb.

Skala
1:50

Branża: Drogowa

Tytuł rysunku: Szczegół przepustu

Nr rys. 2.1b

Autor projektu: mgr inż. Jan Moreń

Upr. bud. nr
298/89/WŁ

Podpis