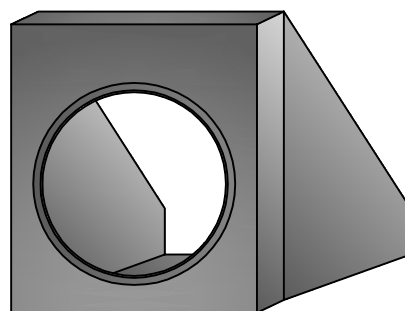
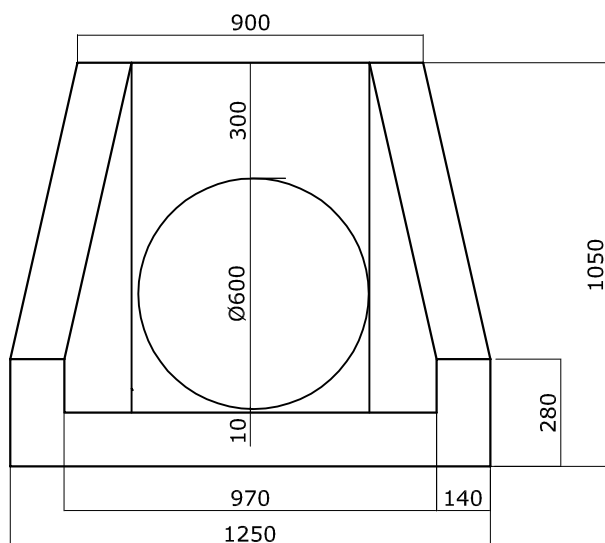


Ścianka oporowa przepustu rurowego PN-EN 1916:2005

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

WIDOK POGLĄDOWY

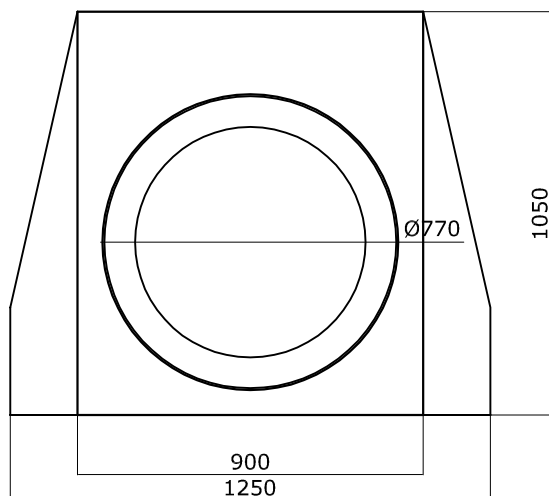
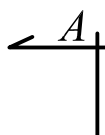


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm i włóknem polipropylenowym.

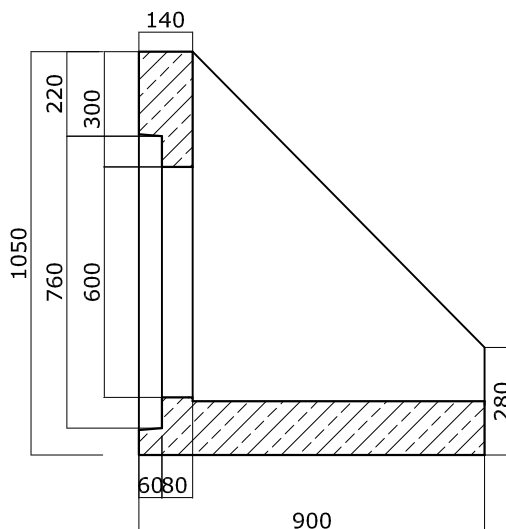
Masa : 610 kg

Wymiary elementu:

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



PRZESZCZĄT A-A



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

Temat: PProjekt budowlany przebudowy drogi leśnej
Nadleśnictwo Sieniaawa

Data
04.2020 r.

Obiekt: Droga Leśna nr 35/1 w Leśnictwie Szegdy, Nadleśnictwo Sieniaawa
w km 0+000,00-1+721,00 dz.nr 898; 899/2; 900 w obr Cieplice
dz.nr 1827 w obr Adamówka gm Adamówka

Skala
1:50

Branża: Drogową

Tytuł rysunku: Szczegół drogowy przepust

Nr rys. 6.2a

mgr inż. Jan Moreń

Upr. bud. nr
298/89/WŁ