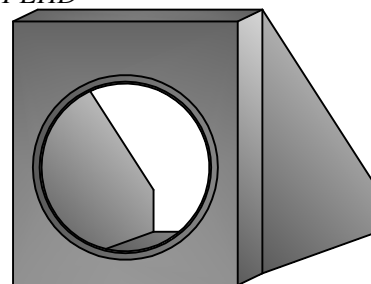
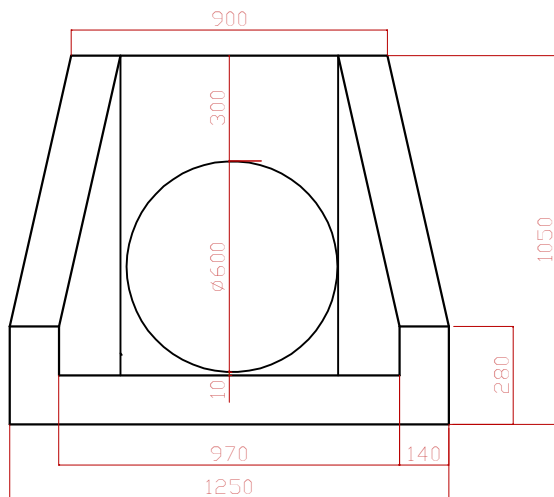


KARTA TECHNICZNA

Ścianka oporowa przepustu rurowego Otwór dwustopniowy średnicy 600/760 mm do rur PCV i PEHD

PN-EN 1916:2005
WIDOK POGLĄDOWY

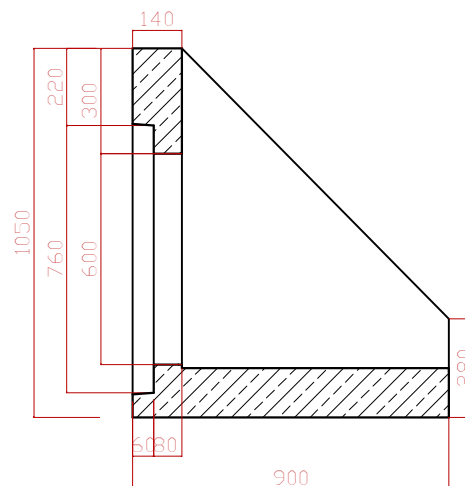
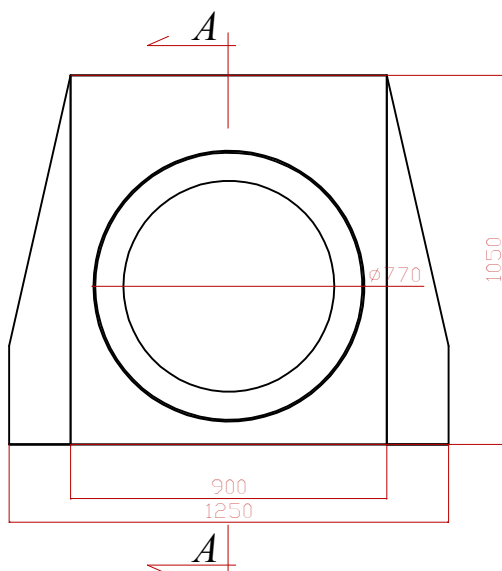


Żelbetowa ścianka oporowa stosowana jest jako zakończenie przepustu rurowego. Wykonana jest z betonu kruszywowego klasy min C25 / 30 Mpa zbrojona drutem stalowym śr. 10mm. Materiał rury: polipropylenowy.

Wymiary elementu:

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

PRZEKRÓJ A-A



Nazwa opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY



Marcin Szewczyk
ul. Sierakowicka 27
96-100 Skierniewice

Inwestor: Miasto Rawa Mazowiecka
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5a
96-200 Rawa Mazowiecka



Nazwa obiektu:

Przebudowa ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka

Adres inwestycji:

96-200 Rawa Mazowiecka pow. rawski woj. łódzkie

Stadium

Tytuł rysunku:

Funkcja

Ścianka oporowa przepusty Ø600

P.T.

Imię i nazwisko

Podpis

BRANŻA DROGOWA

Projektował:

mgr inż. Marcin Szewczyk
upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15
do kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej

Nr
rys.
8

Data:

listopad 2023r.

Skala:

1:----