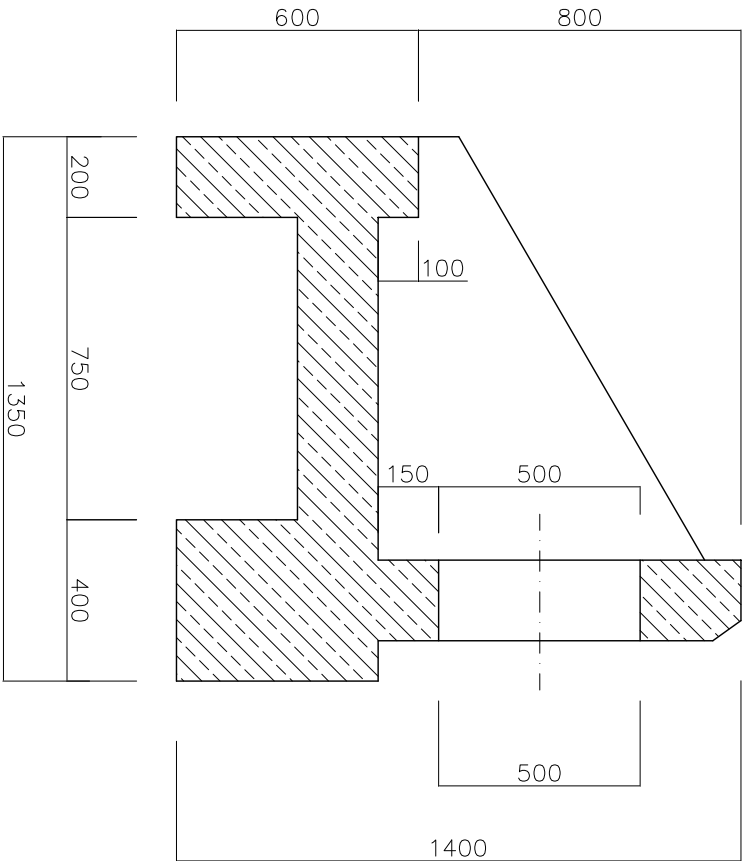
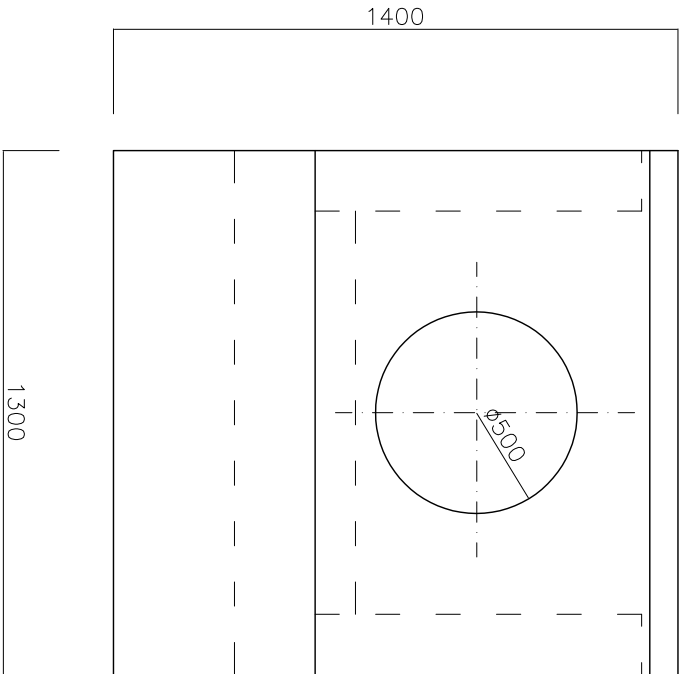
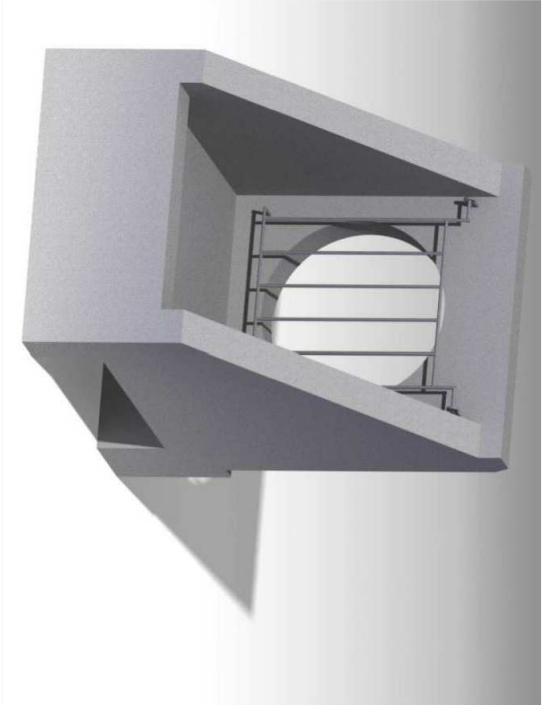


ŚCIANKA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO
Wylot kolektora wg KPED 02.16

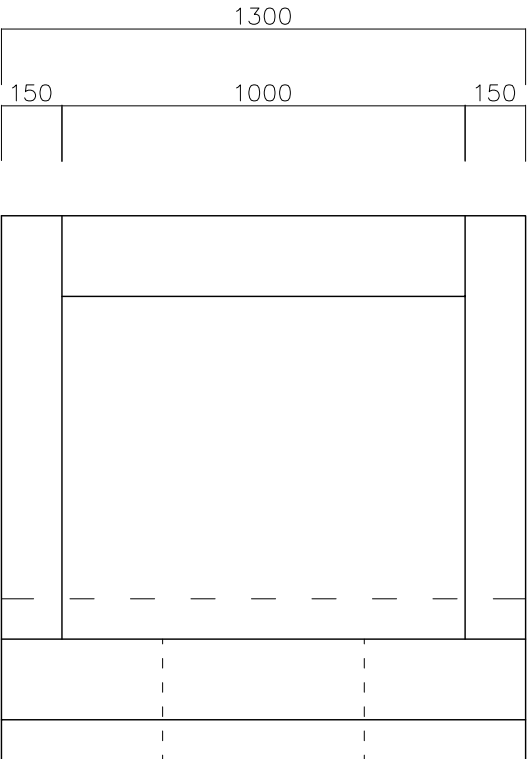


WIDOK POGŁĄDOWY



Żelbetonowa 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 : 1690 kg
Wymiary elementu:
- szerokość : 1300 mm
- długość : 1350 mm
- wysokość : 1400 mm



Jednostka projektowa:

TENSA PROJEKT TATARCZYK-BIGAŁ ELŻBIETA
44-200 Rybnik, ul. Gen. Hallera 7, pawilon 20
tel. 600 432 869, 605 574 888, 604 600 111
tensa@tensa.pl, marcina@tensa.pl, eld@tensa.pl
NIP 642-179-71-40, REGON 241908709

Temat:
PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
do opracowania:
BUDOWA DROGI GMINNEJ NA TERENIE OBJĘTYM
STATUSEM SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W
GMINIE RADZIECHOWY – WIEPRZ

lokalizacja:
RADZIECHOWY–WIEPRZ, UL. PRZEMYSŁOWA
DZIAŁKI NR 3603/1, 3603/2, 3589/17, 3603/7,
3589/12

inwestor:
GMINA RADZIECHOWY – WIEPRZ
34–381 Rodzichow, ul. Wieprz 700

zespół projektowy i opracowanie:

funkcja	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektował:	mjr inż. KONRAD CEBULA	MAP/0610/ PBS/15	
sprawdził:	inż. STANISŁAW TATARCZYK	97/74/Kt	

tytuł rysunku:

nr rys.:

PRZYCZÓŁEK WYLOTOWY DN500 14.KD

data: 01.2021 fazo/bronzo: PB/1 skala: 1:50