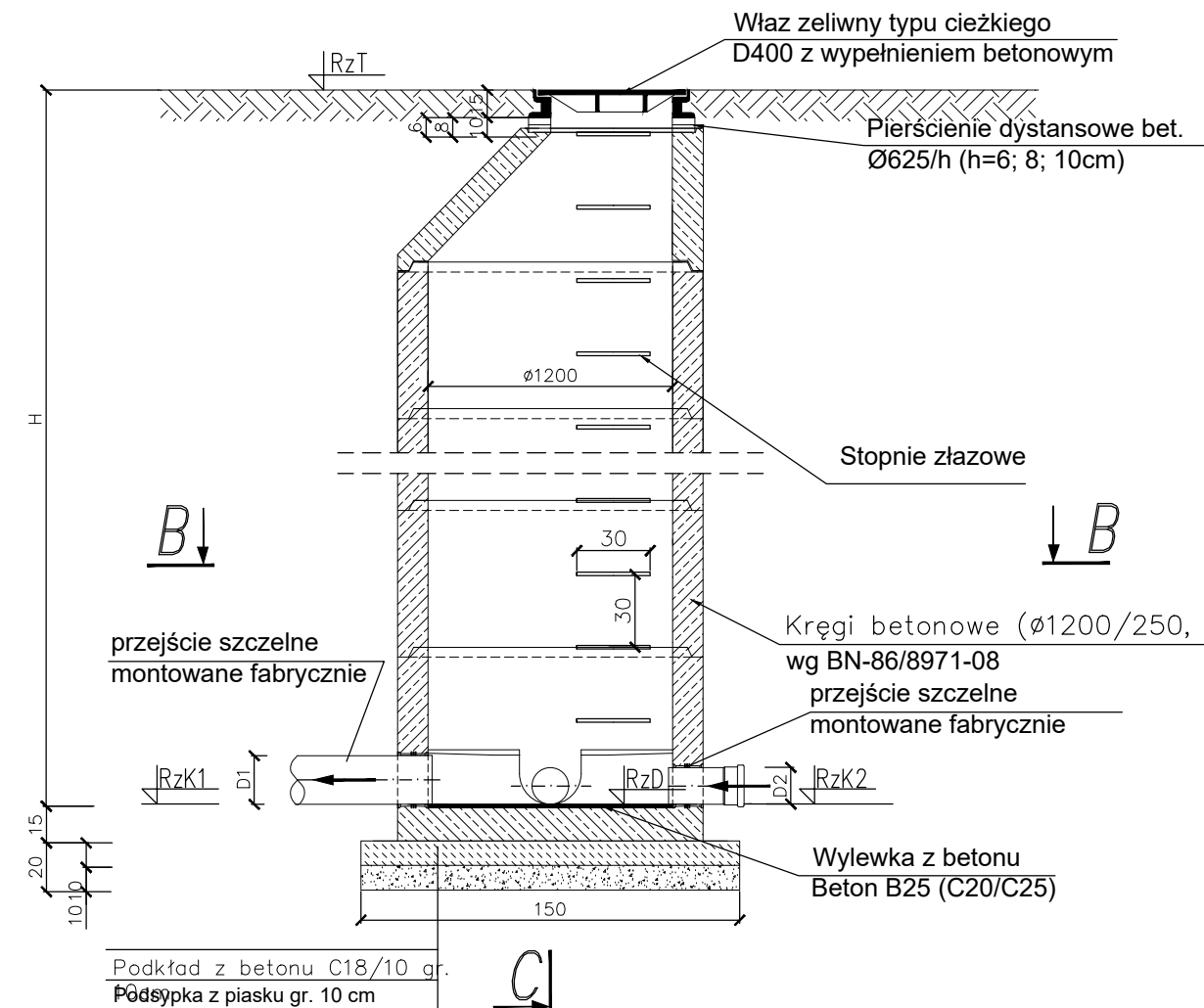
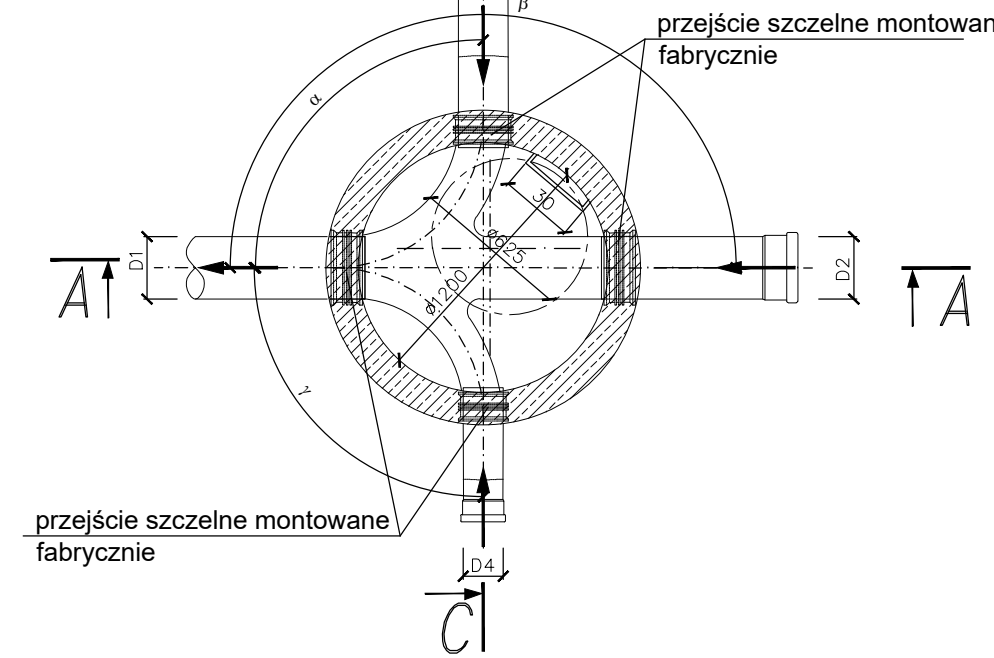


STUDNIA BETONOWA Ø1200 mm

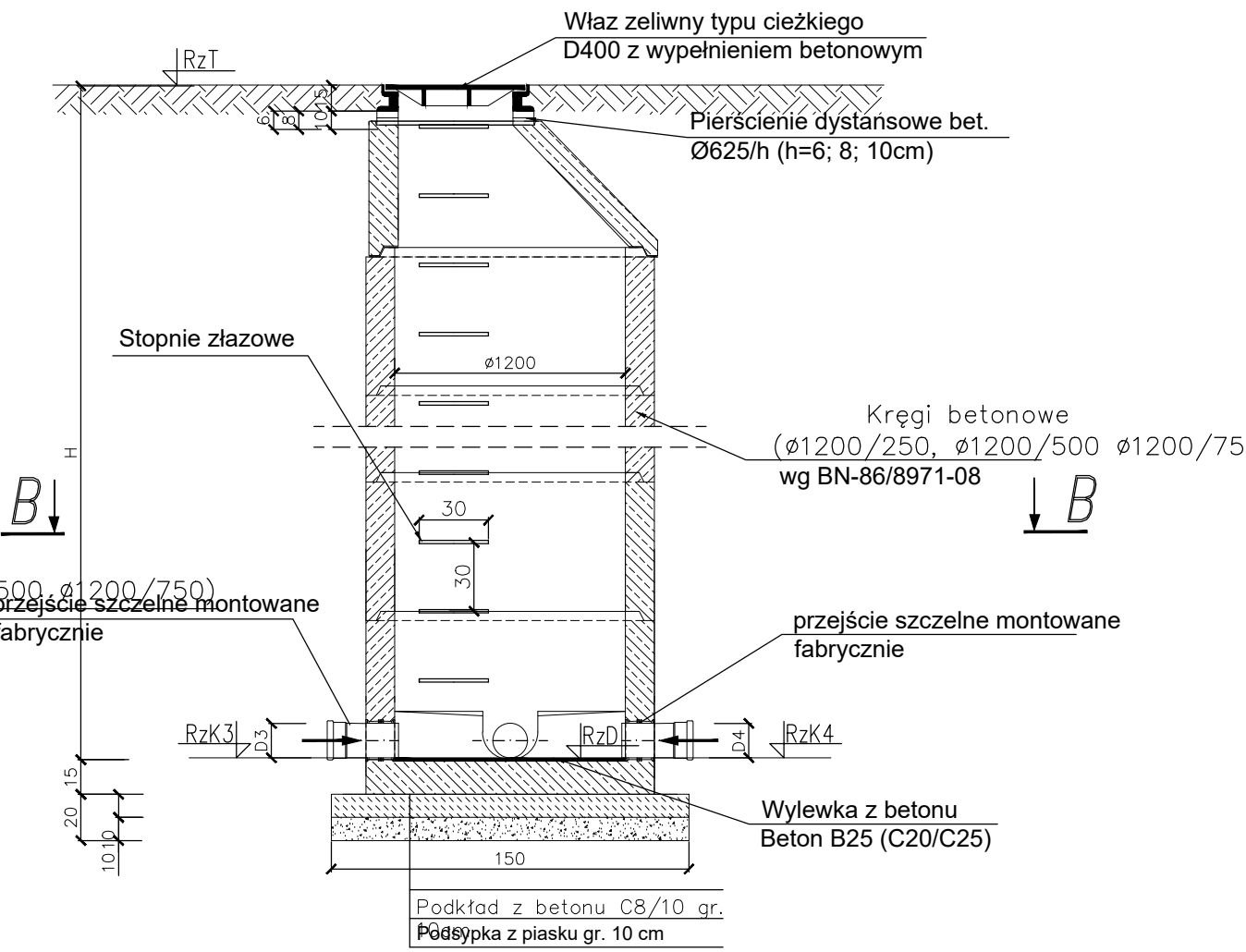
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

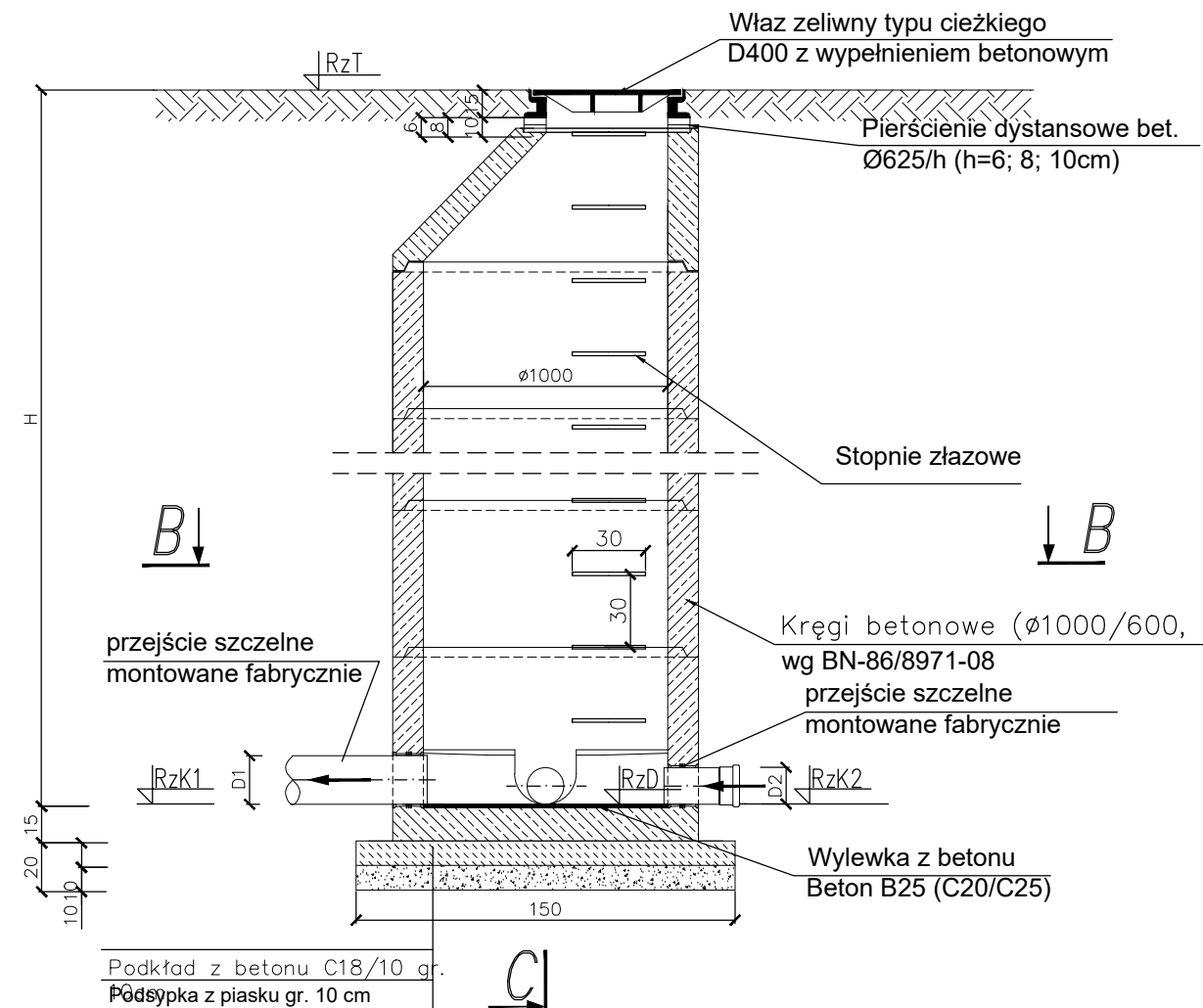


REWIZYJNA

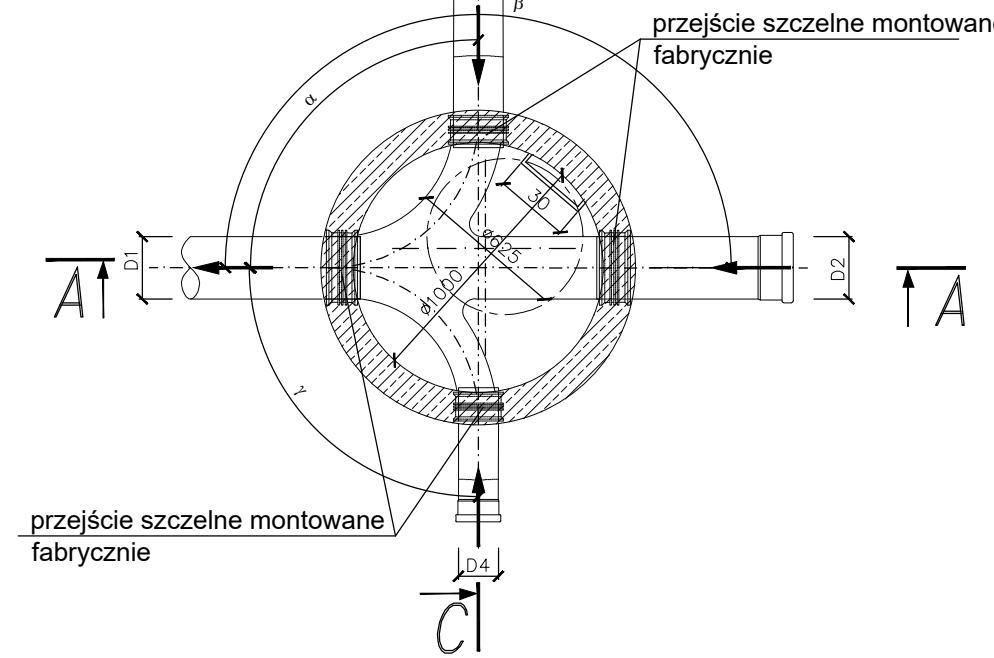
d = 1000 mm
z betonu B-45 (C35/45)
mrozoodpornego (F-150)
wodoszczelnego (W 8)
mało nasiąkliwe (nw<4%)

STUDNIA BETONOWA Ø1000 mm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

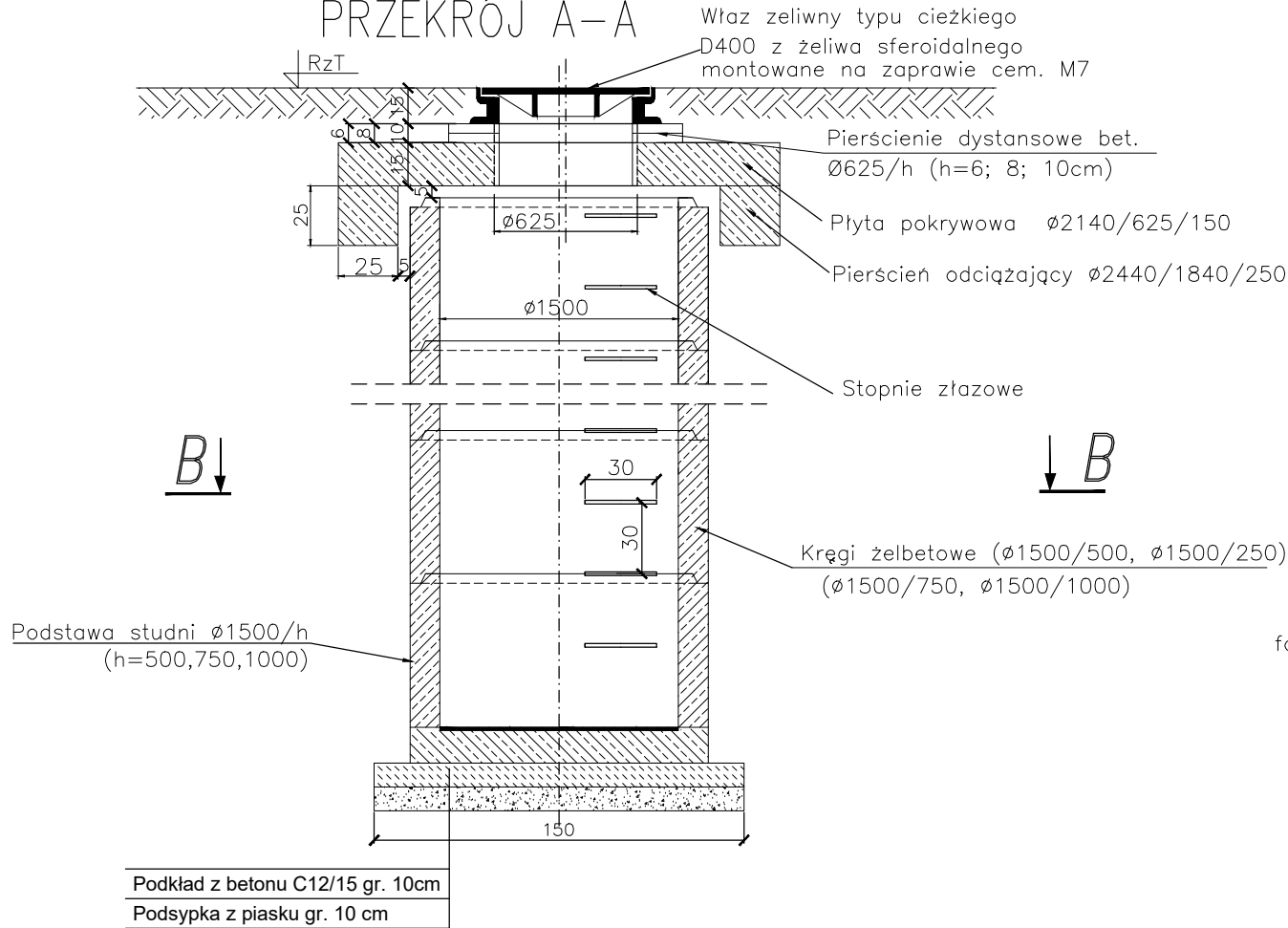


REWIZYJNA

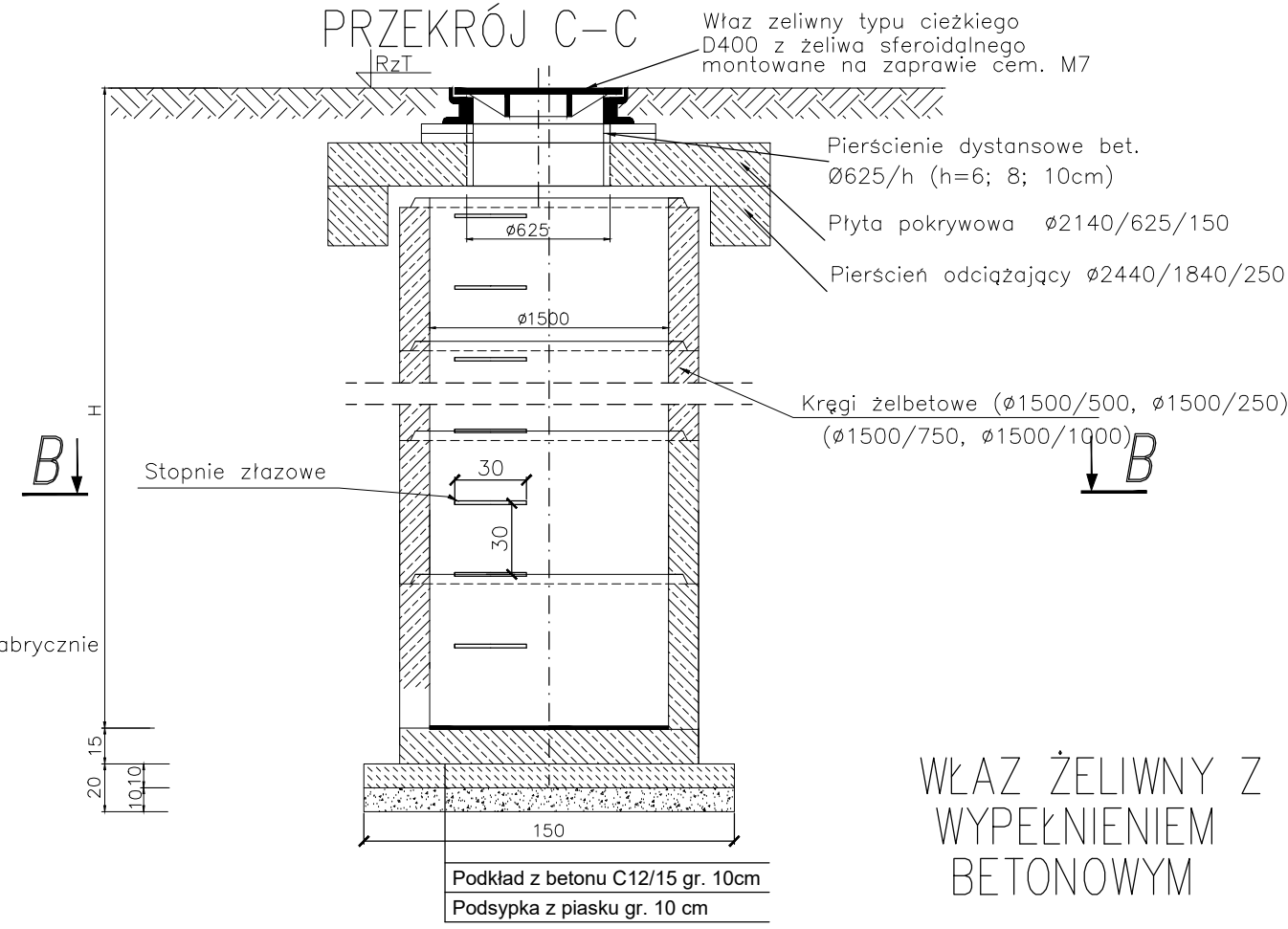
d = 1000 mm
z betonu B-45 (C35/45)
mrozoodpornego (F-150)
wodoszczelnego (W 8)
mało nasiąkliwe (nw<4%)

STUDNIA BETONOWA Ø1500 mm

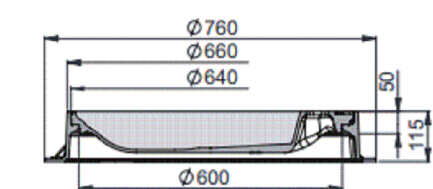
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

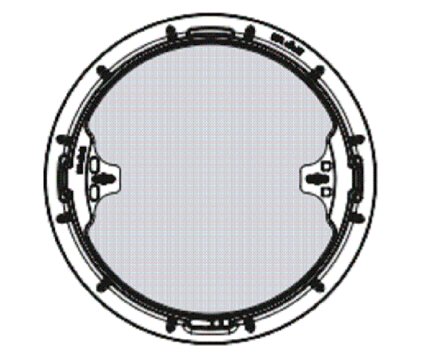


WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM



STUDNIA BETONOWA
REWIZYJNA

Ø1500 mm
z betonu C40/50 PN-EN 206-1
mrozoodpornego (F-150)
wodoszczelnego (W 12)
mało nasiąkliwe (nw<5%)



EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o.
ul. Koszyrnierska 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361
email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Zadanie inwestycyjne	BUDOWA KANALIZACJI GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ NA ODCINKU ROKITNO-PRZYTOCZNA
Nazwa zamawiającego	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ SIECIÓW I SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ
Adres i kategoria obiektu budowlanego	MIĘJSCOWOŚĆ ROKITNO, PRZYTOCZNA, GMINA PRZYTOCZNA POWIAT MIEJZYRZECKI KATEGORIA OBIEKTU XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych	080303_2.0015.5/36, 080303_2.0015.5/43, 080303_2.0015.5/47, 080303_2.0015.5/34, 080303_2.0015.5/31, 080303_2.0015.5/6, 080303_2.0015.6, 080303_2.0015.68/1, 080303_2.0015.156, 080303_2.0014.160/3, 080303_2.0014.157/3, 080303_2.0012.87, 080303_2.0012.24, 080303_2.0012.268
INWESTOR	WOKAM Sp. z o.o. UL. DWORCOWA 8, 66-340 PRZYTOCZNA
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upz. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, instal. i urządzeń, gaz., wodoc., i kanalizac. nr LUKG/0010/P005/05
SPRAWDZIE	mgr inż. Elwira Kramm Upz. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, instal. i urządzeń, gaz., wodoc., i kanalizac. nr LUKG/0034/P005/03
STUDNIE BETONOWE – SCHEMAT	DATA 23.12.2024
SKALA SCHEMAT	RYT.NR 23