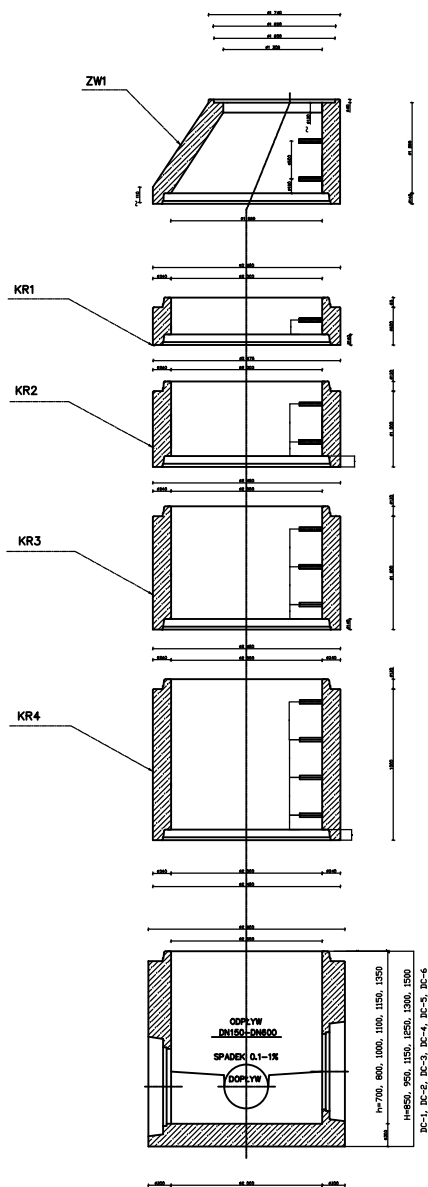
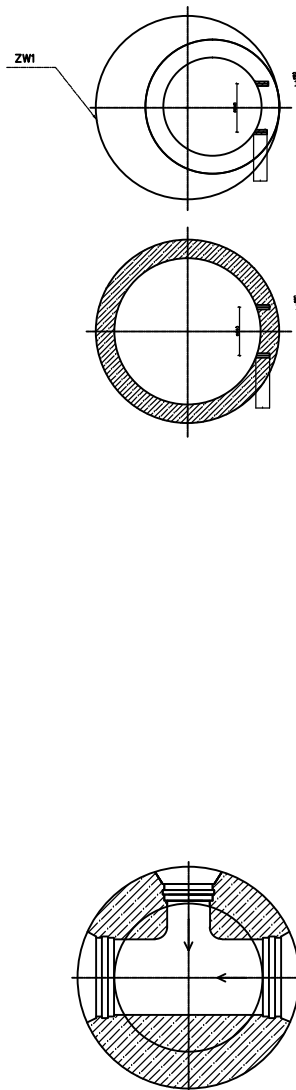


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000 – rzut z góry



Tytuł rysunku:

Studnia betonowa DN 1000

Tytuł projektu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.SIKORSKIEGO W
GLIWICACH WOKÓŁ HALI SPORTOWEJ I ZESPOŁU SZKÓŁ
EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH

Obiekt:

Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych
przy ul. Sikorskiego w Gliwicach

Inwestor:

MZUK GLIWICE
44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMKICH 25C

Projektował

mgr inż. Danuta Oktawiec

Uprawnienia nr

805/88

Podpis

Projektował

inż. Michał Oktawiec

Skala:

1:100

Nr rysunku:

KD-10

Stadium

P.B.

Data

lipiec 2015

Nr projektu

294/17/2015

VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński
Sp. z o.o.
ul. Górnych Wąków 27/4, 44-100 Gliwice