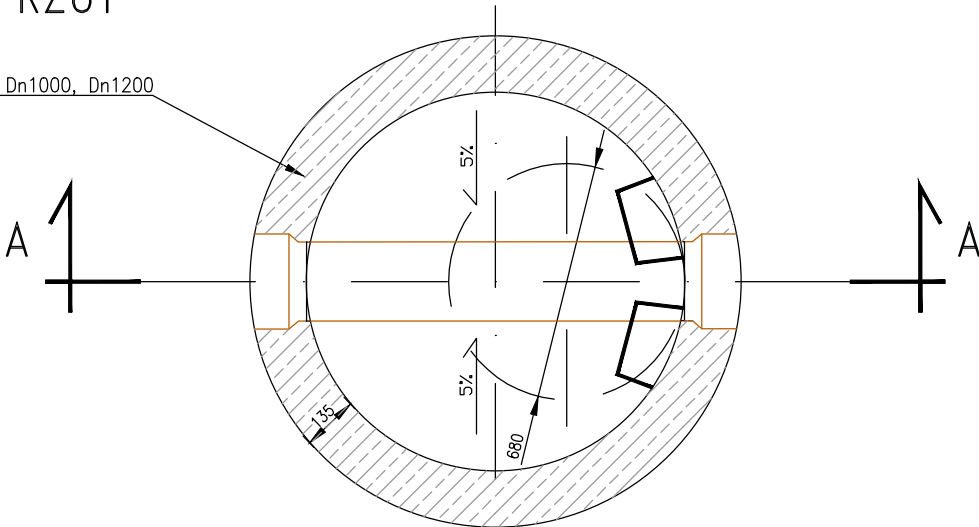


STUDZIENKI BETONOWE DN 1000–1200

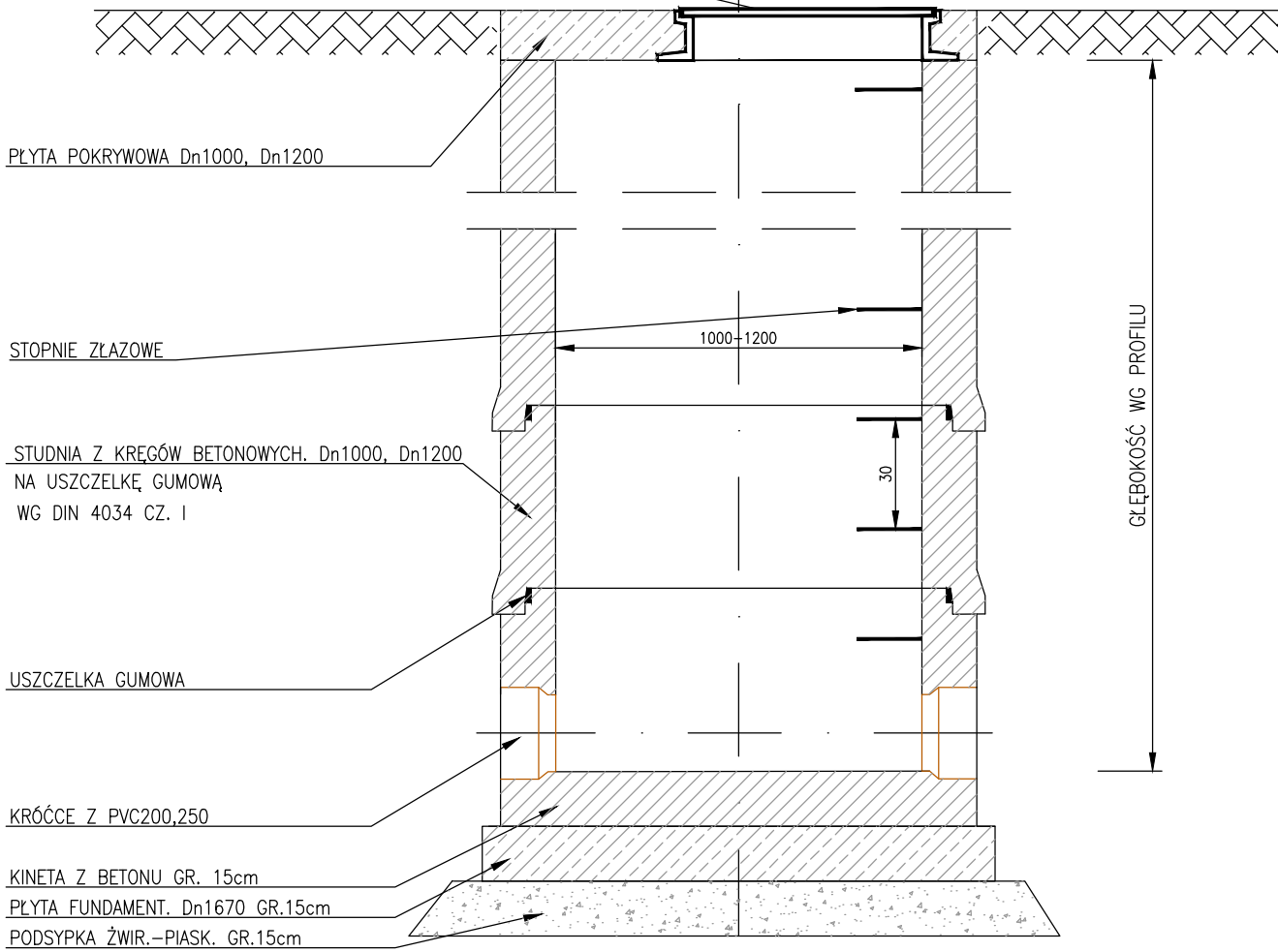
RZUT

STUDNIA Z KRĘGÓW ŻELBET. Dn1000, Dn1200
WG KB4-4.121./6/



PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ ZELIWNY Z ZAMKNIĘCIEM
HERMETYCZNYM TYP CIEŻKI
O NOŚNOŚCI 40T LUB 12.5T



PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW $Q_{\text{śrd}}=275\text{m}^3/\text{d}$
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ: STUDZIENKI BETONOWE Dn1000 – 1200

SKALA:

PROJEKTANT:
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88
Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

DATA:
2011 07

PODPIS:

NR RYS.:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. JACEK SZOSTEK

DATA:
2011.07

PODPIS:

PK15

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02
Specjalność instalacyjna

DATA:
2011 07

PODPIS:

NR STR.: