

PRZEKRÓJ A-A

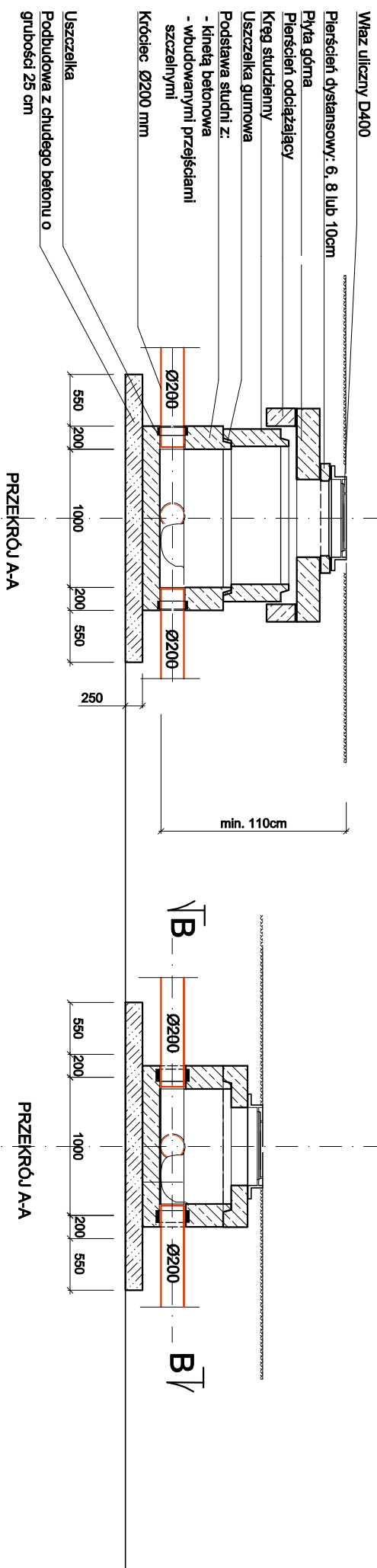
– WERSJA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

- STUDYNA POŁĄCZENIOWA: S2, S4, S6, S2A, S6A, S6B, S6D.

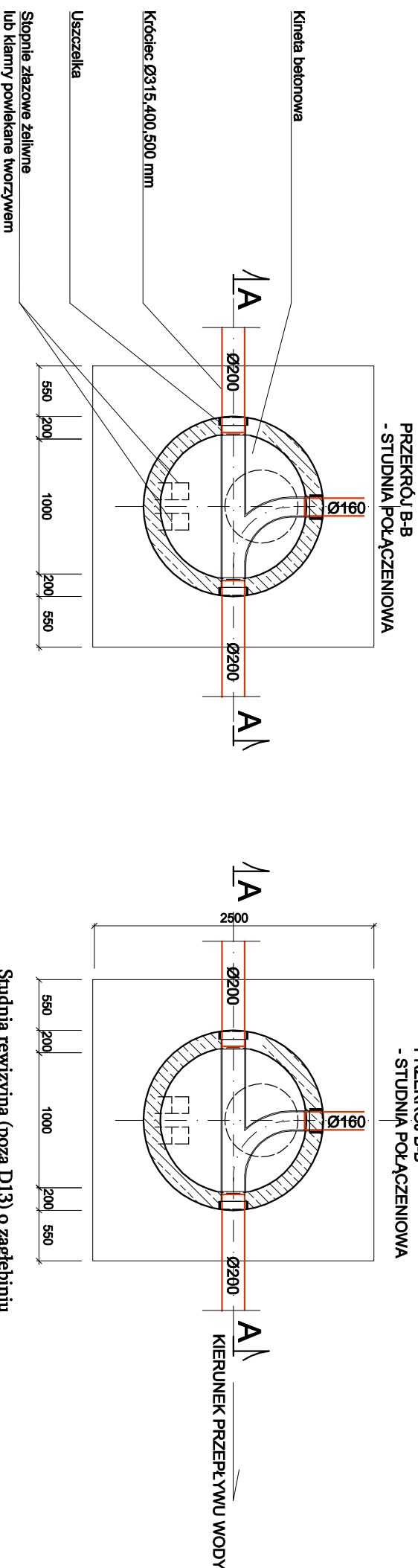
PRZEKRÓJ A-A

– WERSJA BEZ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

- STUDYJNA POŁĄCZENIOWA: S8, S9, S8A, S8B, S8F, S10.



Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%



UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
- Podsyłka i zasyg zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zaimach winna nastąpić po wykonaniu tyżczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

mgr inż.

Dariusz Nehring

Dokumentacja techniczna
 kosztorys
 wycena
 Opłaty
 Nabywczy i inwestycyjny

PRACOWNIA

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

ul. Armii Dąbelskiej 9

06-500 Mińsk

Kom. 501 257 191

Adres biura:

ul. Kopernika 14 G

06-500 Mińsk

BRANŻA SANITARNAPROJ. BUDOWLANY

BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ z przykanalikami
 w pasie drogowym ul. K.K. Baczyńskiego w Mławie.

JAKOŚĆ INWESTYCJI:
 DZ. NR 768/2: 812/2: 816/1/7: 819/1: 819/7: 819/9: 819/13/3
 OBR. 10 MŁAWA

INWESTOR:
 ARKADIUSZ PIASECKI

JAKOŚĆ INWESTYCJI:
 06-500 MŁAWA, UL. K.K. BACZYŃSKIEGO 6
 POW. MŁAWSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

TITUL PRZEMOY REZULTATU:
 Studnie betonowe rewizyjne i połączeniowe.

PROJEKTOWY:

mgr inż. Dariusz Nehring

UPOWASZONA ADRESACJA:

CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Iwona Skrzypek Keller

UPOWASZONA ADRESACJA:

WAMW0163/PWOS/12

DATA:

SYMAŁ

INSTRUMENTAL:

3.1