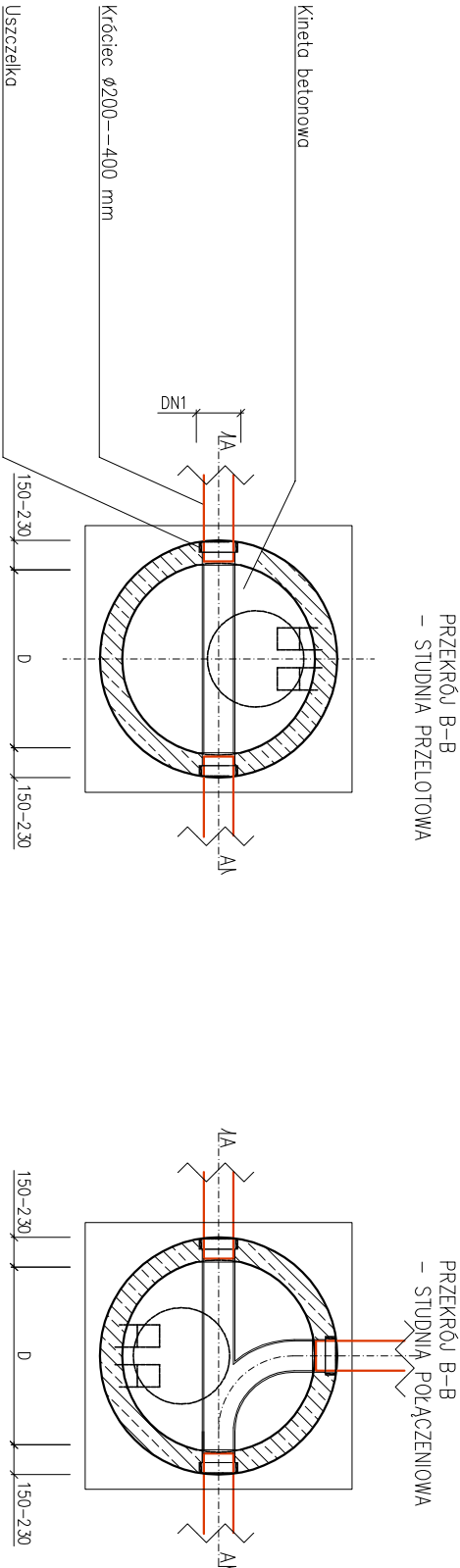
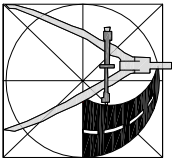


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nośnikowości poniżej 6%



- UWAGI:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
 - Podsypka i zosyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
 - Redizacja predbrykatów dla studni na założonych wina nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUBINSKI
06-500 MŁAWA
TEL./FAX 023 654 4498
NIP 669-102-19-05
REGON 130231285

PROJEKTANT:
MGR inż. DARIUSZ NEHRING
Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04

PODPIS

PODPIS

PODPIS

Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej - przykrycie w klasie D400, B125.

NUMER RYSUNKU
6.1

ZADANIE ROZBUDOWA ULICY MARIACKIEJ W MŁAWIE-ETAP I

INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA SANITARNIA

SKALA: 1:50

DATA LISTOPAD 2018 R.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE