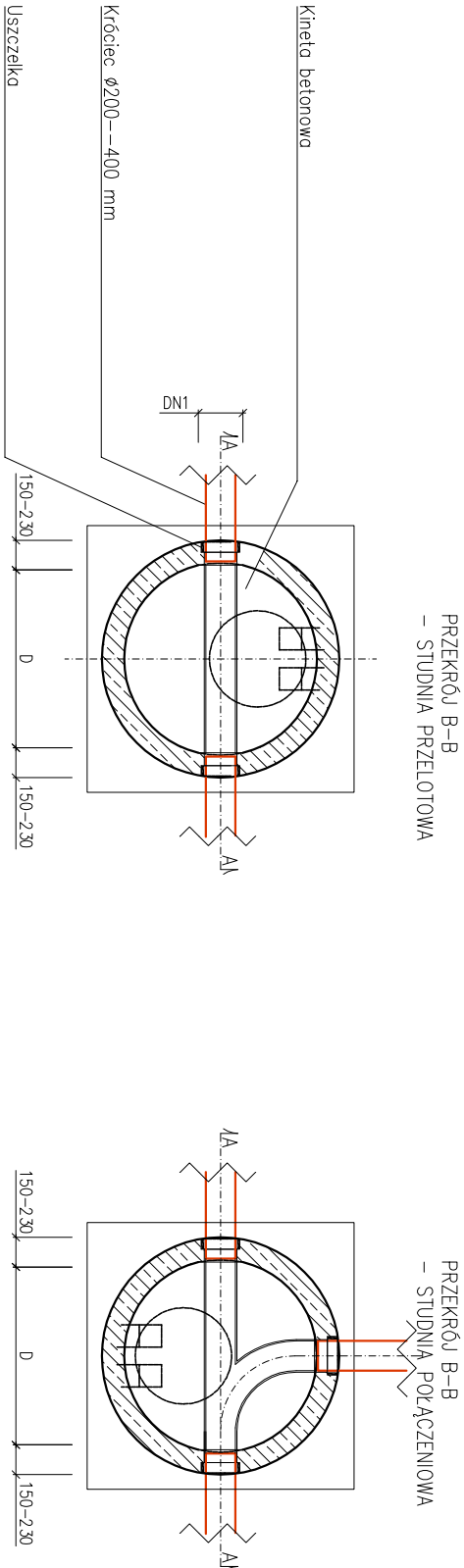
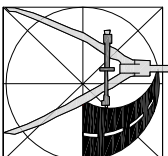


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nośnikowości poniżej 6%



- 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 złołomach wino nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA TEL./FAX 023 654 4498 NIP 669-102-19-05 REGON 130231285			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			
DATA LISTOPAD 2018 R.			
ZADANIE ROZBUDOWA ULICY MARIACKIEJ W MŁAWIE-ETAP I			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU 6.1
RYSUNEK Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej - przykrycie w klasie D400, B125.			
PROJEKTANT: MGR inż. DARIUSZ NEHRING Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. CIE 28/90; MAZ/0331/PWOSJ04			
PODPIS	PODPIS	PODPIS	