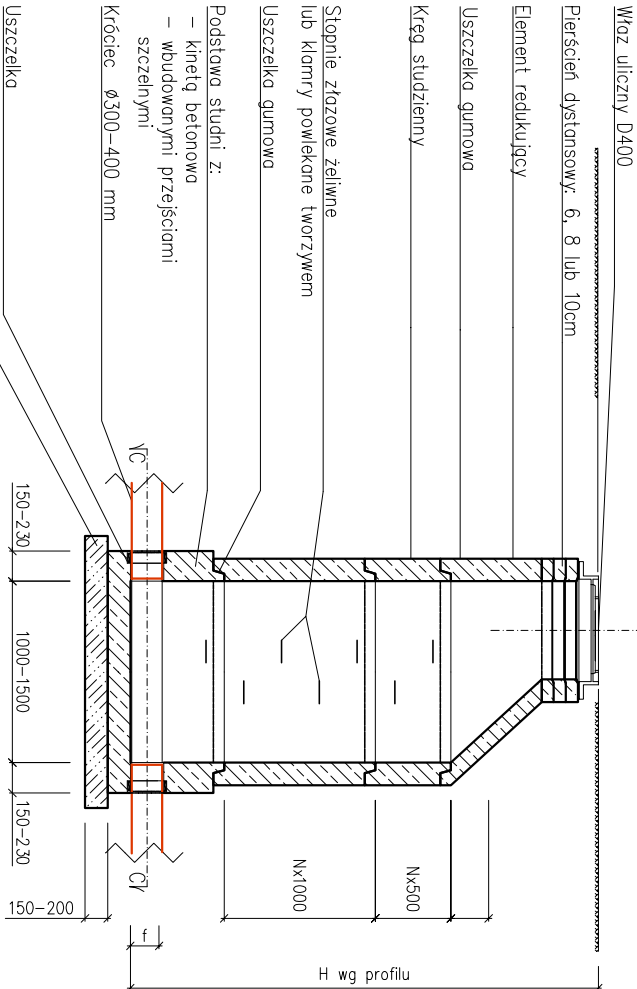
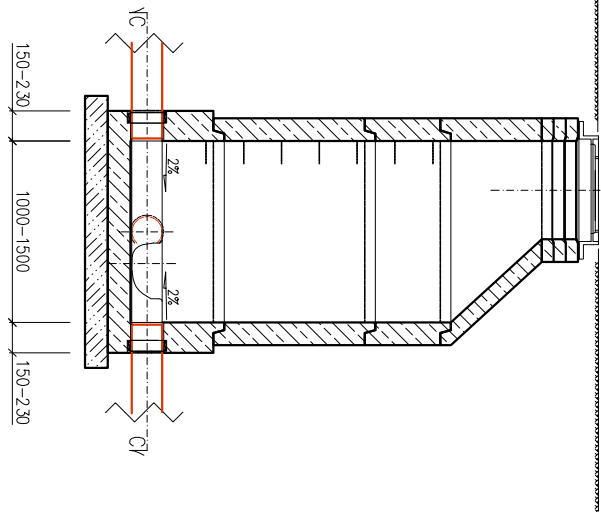


PRZĘKÓU A-A  
- WERSJA 1 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



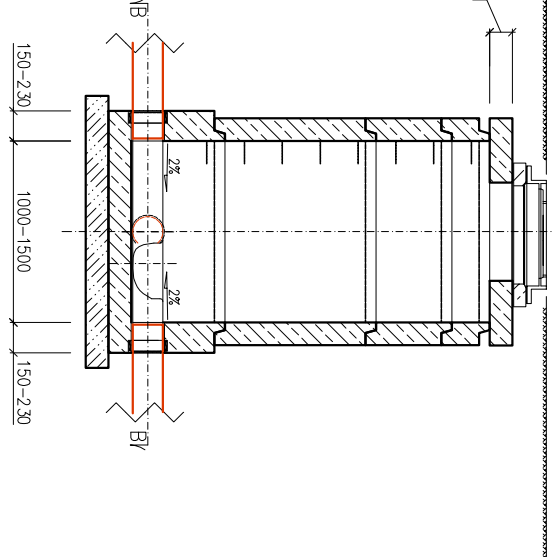
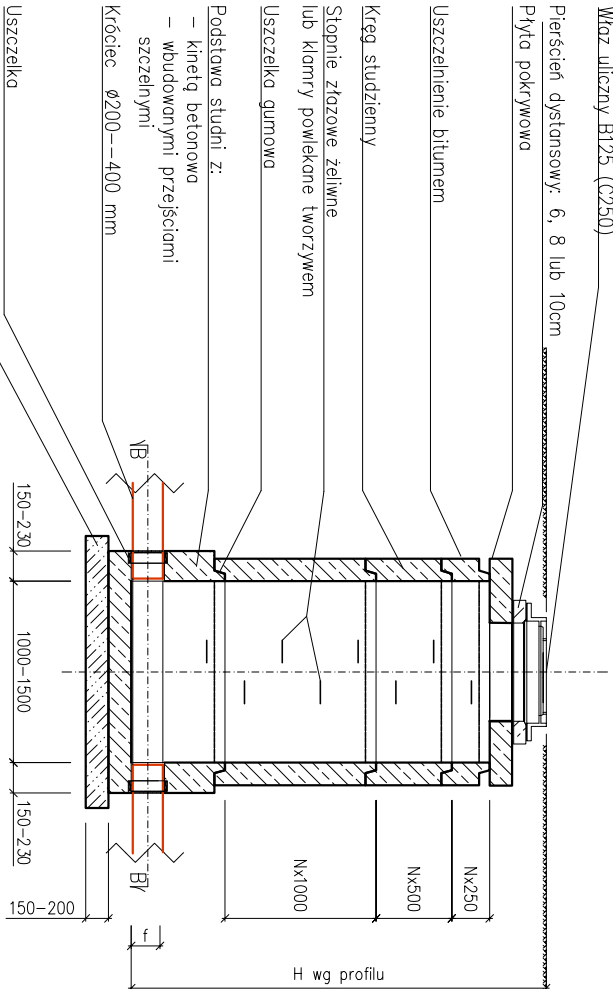
PRZĘKÓU A-A  
- WERSJA 1 Z REDUKCJĄ (KONUSEM)



PRZĘKÓU A-A  
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ

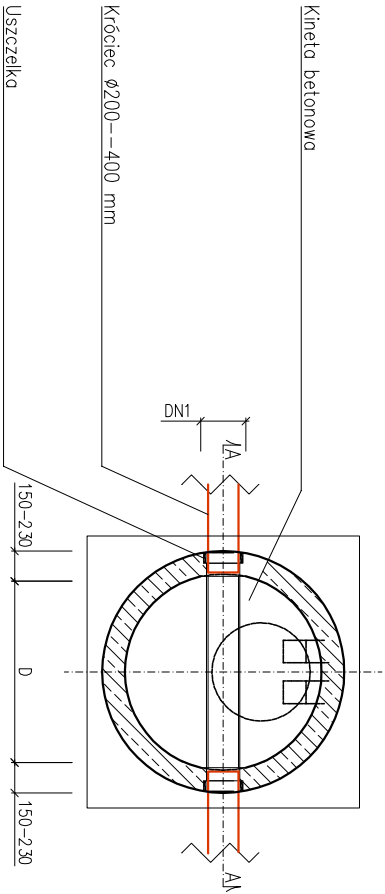
STUDNIA - z kietę

PRZĘKÓU B-B  
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ

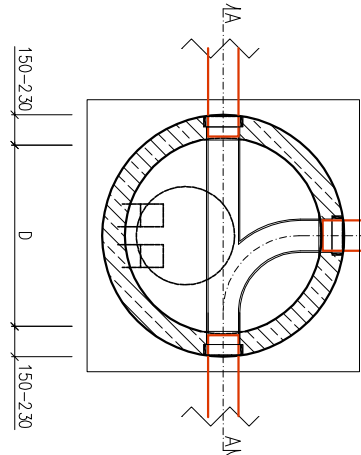


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nośnikowości poniżej 6%

PRZĘKÓU B-B  
- STUDNIA PRZELOTOWA

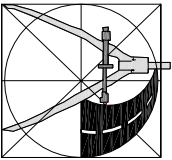


PRZĘKÓU B-B  
- STUDNIA POŁĄCZENIOWA



UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
- Podsyпка i zasyп zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykupu
- Realizacja predburykółw dla studni na założach wino następic po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBIŃSKI 05-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 448 NIP 669-102-19-05 REGON 130231256</div></div>			
ZADANIE <b>ROZBUDOWA ULICY MARIACKIEJ W MŁAWIE-ETAP II</b>			
INWESTOR	MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	SKALA:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SAUNARNA		1:50
RYSUJEK	Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej - przykrycie w klasie D400, B125.		NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT:	MGR inż. DARIUSZ NEHRING Upewniono do projektowania i licencjonowania robót budowlanych bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kon. CIE-28/90; MAZ/0331/PWOS/04		6.1
PODPIS	PODPIS	PODPIS	
DATA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		
	LISTOPAD 2018 R.		