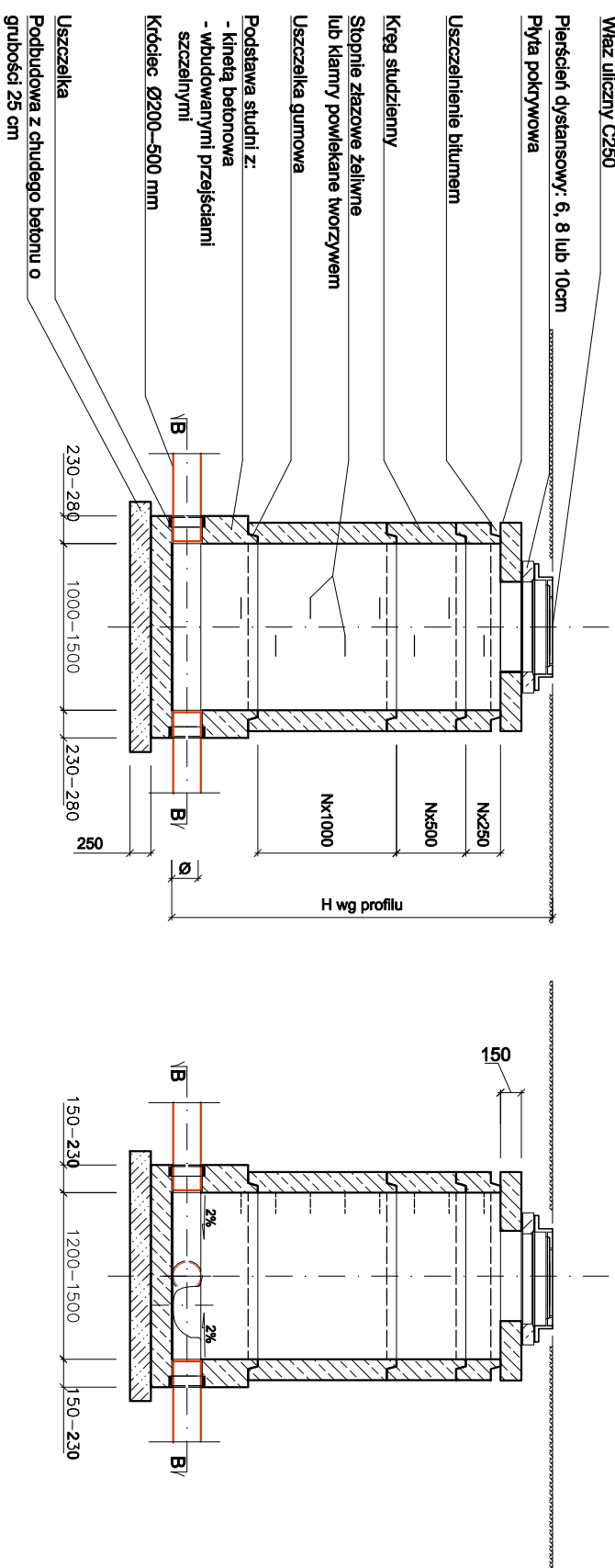


- Uwagi:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735
- Podsyпка i zasady zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

PRZEKRÓJ A-A

STUDNIA - z kinetą

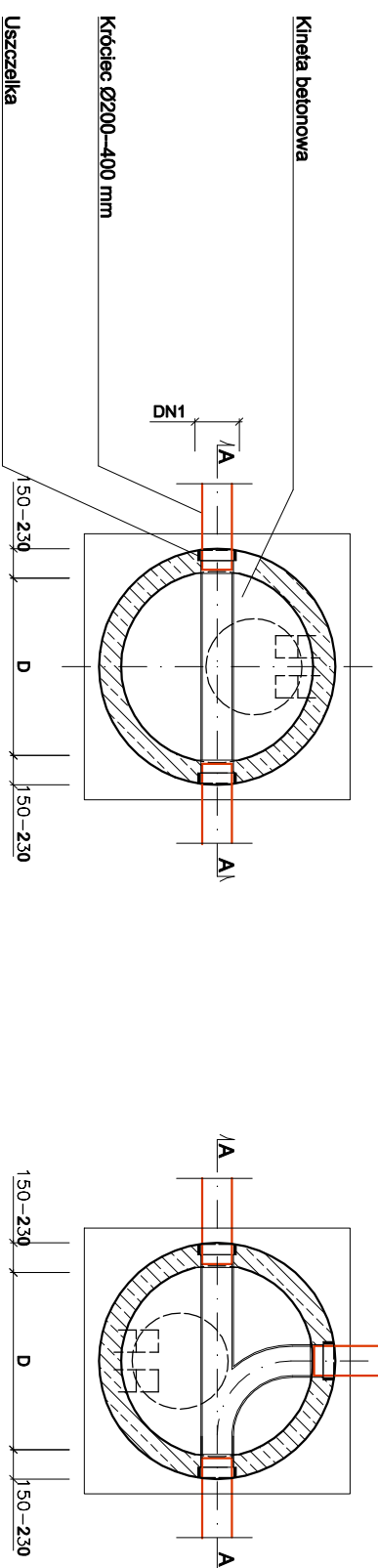
PRZEKRÓJ B-B



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

PRZEKRÓJ B-B
- STUDNIA PRZELOTOWA

PRZEKRÓJ B-B
- STUDNIA POŁĄCZENIOWA



STUDNIA w wiażem w klasie C250

mgr inż. Dariusz Nehring		Dokumentacja projektowa Kosztorys Opłaty Nadzór inwestorskie	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH			
ul. dr. Amny Dobroskiej 9 06-500 Miawa		Kont. 501 257 191	
Adres biura: ul. Kopernika 14 G		06-500 Miawa	
BRANŻA SANITARNA/PROJ. BUDOWLANY			
NAZWA INWESTYCJI:			
Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana na działkach ozn. nr ewid.: 10-15/6/16/1, 10-15/6/16/6, 10-375/6/2, 10-384/9, 10-383/7/11, 10-3830/33, 10-3830/17, 10-3830/332.			
ADRES INWESTYCJI:			
ul. Stefana Roweckiego "Grota" 06-500 Miawa dz. nr ewid.: 15/6/16/1, 15/6/16/6, 3/56/2, 384/9, 383/7/11, 3830/33, 3830/32, 3830/17 obr. 10			
INWESTYTOR:			
Kambud Inwestycje sp. z o.o. sp. komandytowa			
ADRES INWESTYTORA:			
Aleja Józefa Piłsudskiego 18 lok. 2, 06-500 Miawa, powiat mławski woj. mazowieckie			
TYTUŁ I PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:			
Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Studnie rewizyjne.			
PROJEKTOWAŁ:		POPISEK:	
mgr inż. Dariusz Nehring			
URZĄDZENIA BUDOWLANE:			
CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
DATA:		NR PRZEMIANKI:	
15.05.2021		5.1	