

STUDNIA z kinetą typu wykonaną fabrycznie

Wiaz uliczny wyposażony w:

- zatrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZĘKRÓJ A-A
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Uszczelnienie bitumem

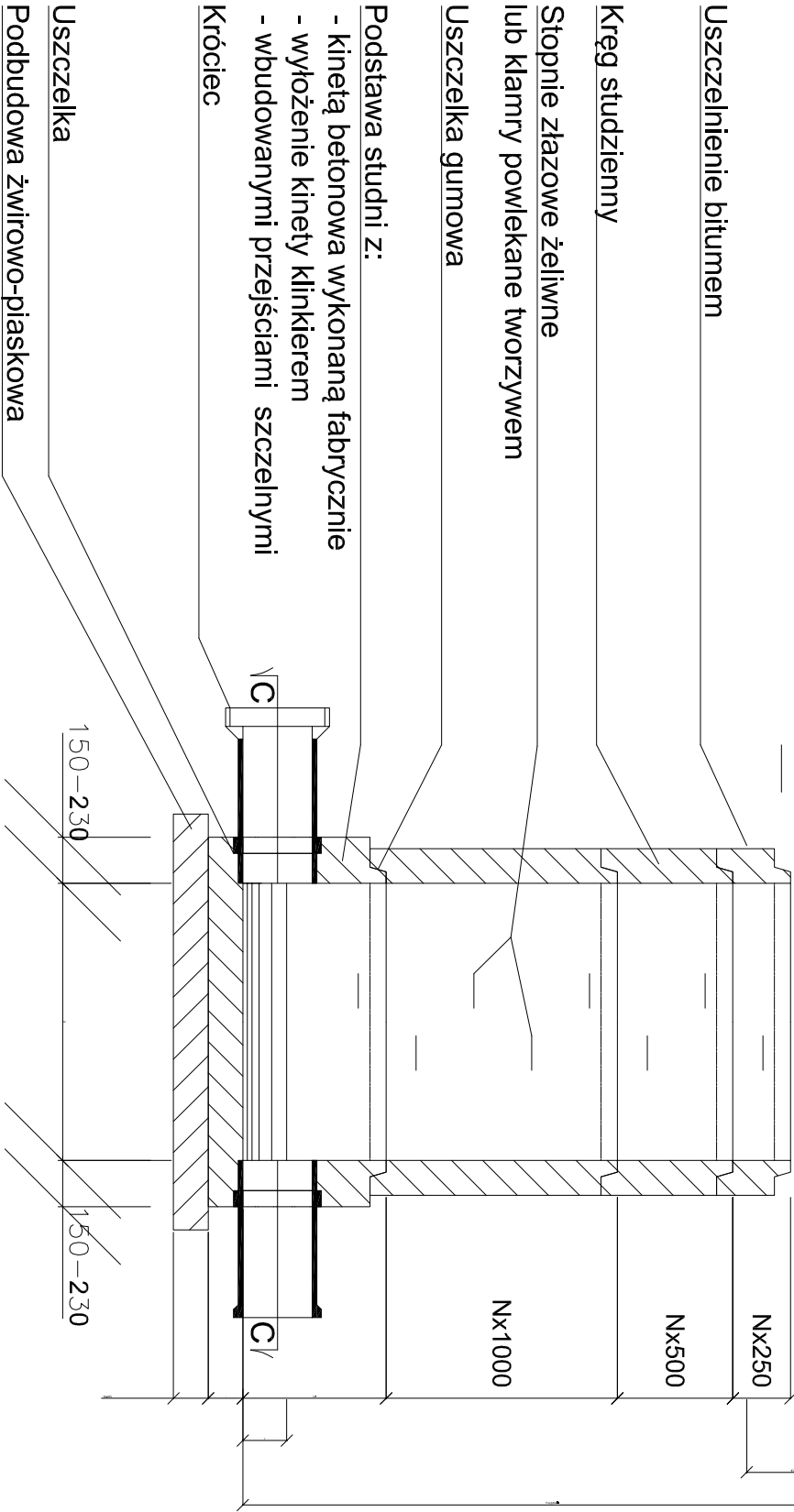
Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne
lub kłamy powlekane tworzywem

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:

- kinetą betonową wykonaną fabrycznie
 - wyłożenie kinety klinkierem
 - wbudowanymi przejściami szczelnymi
- Króciec

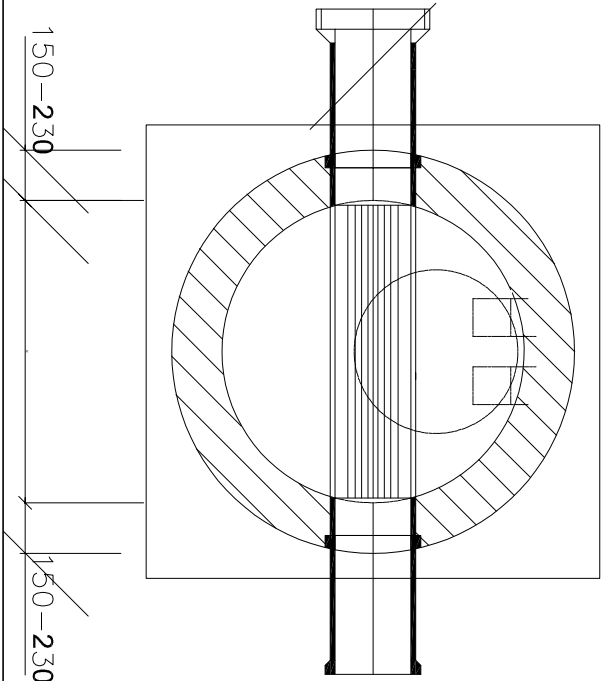


Uszczelka

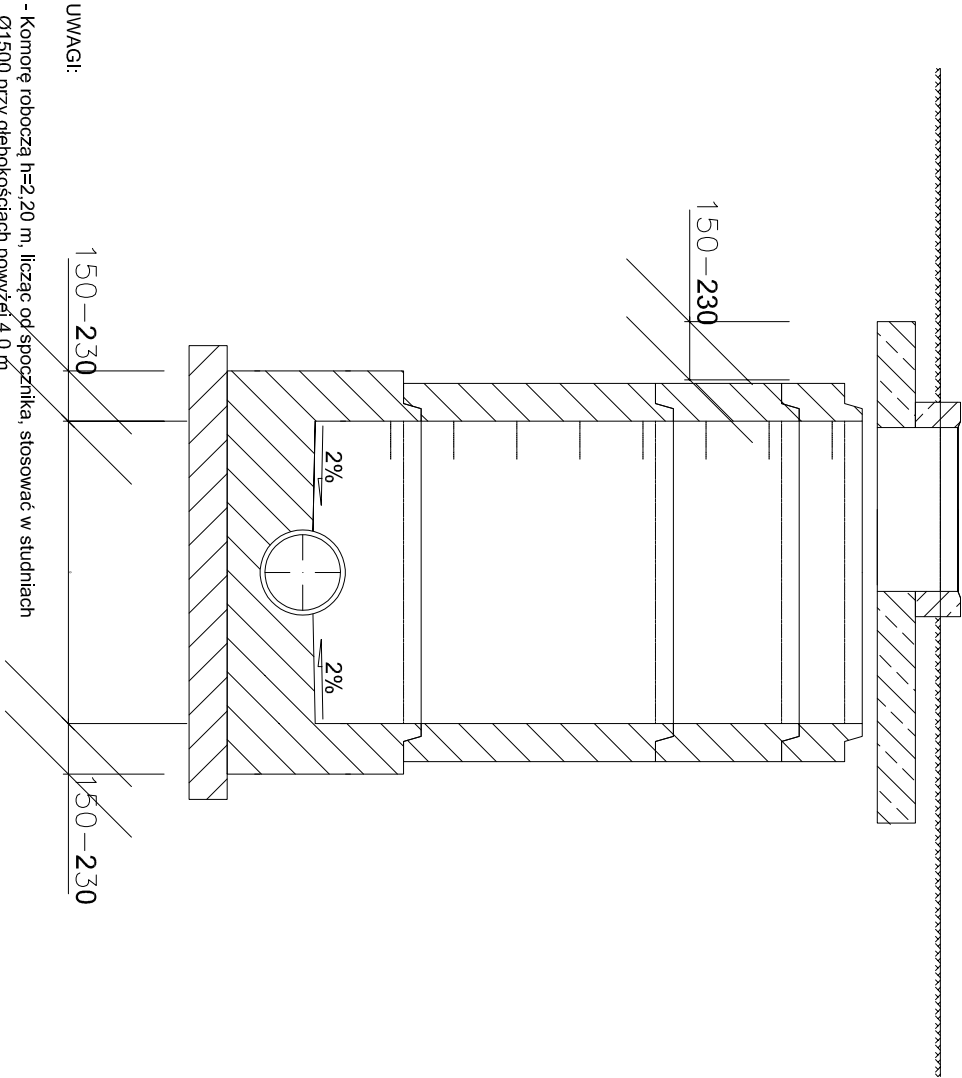
Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

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

PRZĘKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



PRZĘKRÓJ B-B
- WERSJA 1 Z PŁYTĄ
I PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



UWAGI:

- Kometę roboczą h=2,20 m, licząc od spoczynika, stosować w studniach Ø1500 przy głębokościach powyżej 4,0 m
- Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m
- Średnica studni Ø1200, głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6, 11-6, 12
- Pierścienia odcciążający zastosować w zależności od zaleceń MPWIK lub ZGK
- Podsyłka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zatłoczonych terenach winna nastąpić po wykonaniu tyżczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECCY SP. Z O.O.		
OBIEKT	AMFITTEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Gubala	MAP/0229/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Pasiak	MAP/0247/POOS/13	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Magdalena Kusak		
BRANŻA	SANITARNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	-	NR RYSUNKU	S-K-01
RYSUNEK	STUDNIA REWIZYJNA	DATA	03.2022