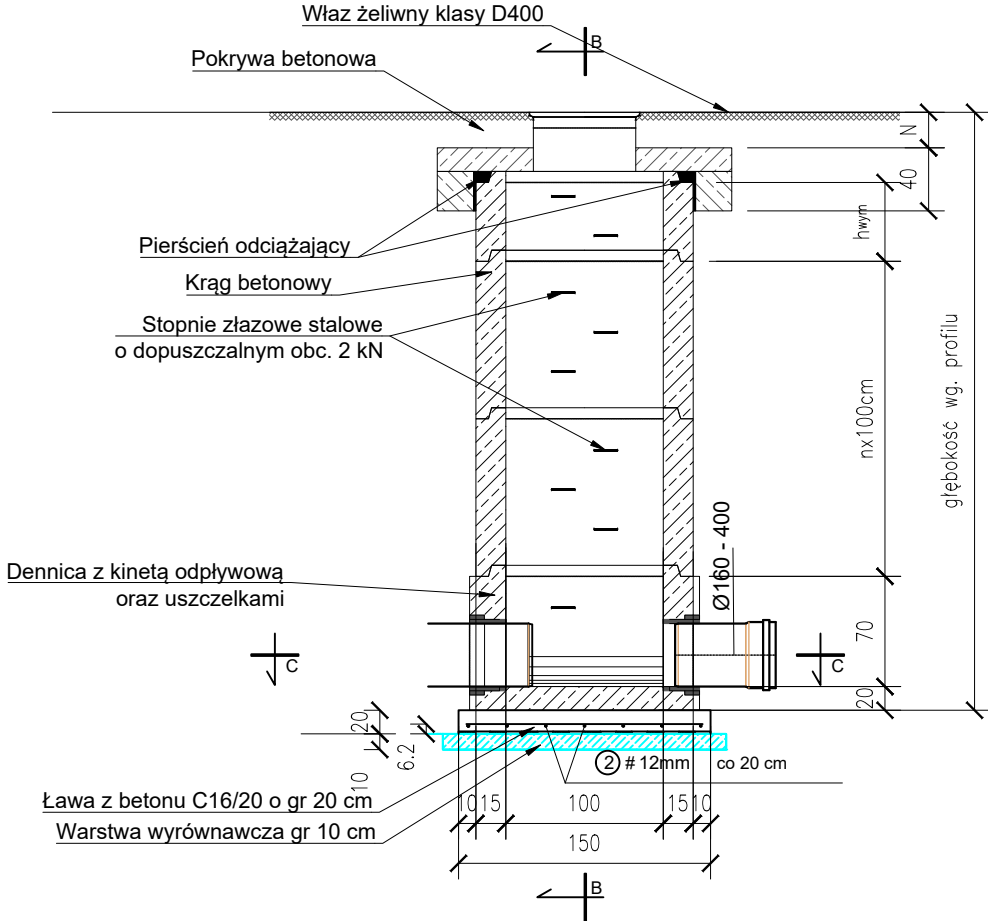
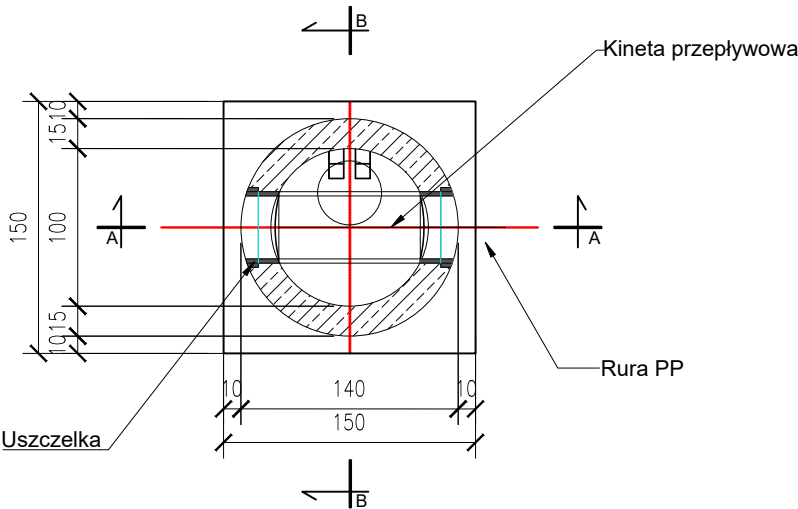


SCHEMAT STUDNI DN 1000

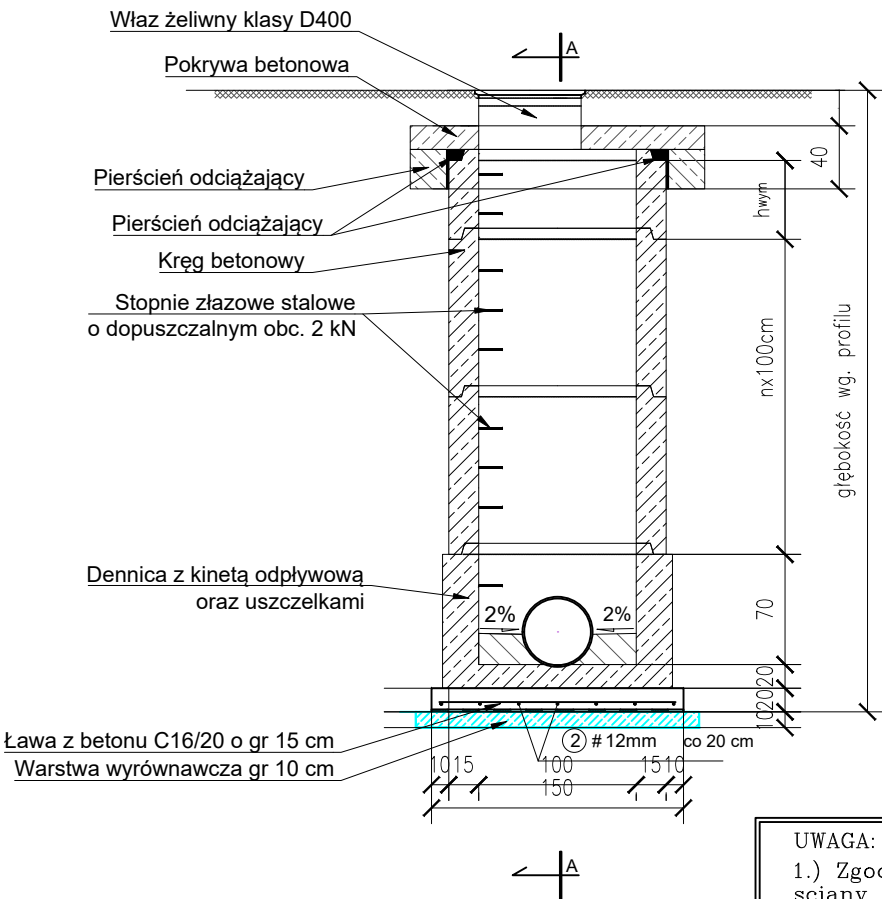
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGA:
- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 lub równoważna, powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.
  - 2.) Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych (dla  $\phi 1000$ ,  $\phi 1200$  i  $\phi 1500$ )
  - 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
  - 4.) Ścisłe stosować się do wskázówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z przedstawicielstwem regionalnym.

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY  
42-400 ZAWIERCIE; UL. SIENKIEWICZA 58 B  
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIENCU – SERCE JURY – ETAP I

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
OGRODZIENIEC SP. Z O.O.  
UL. SŁOWACKIEGO 11B, 42-440 OGRODZIENIEC

LOKALIZACJA:  
DZ. NR 625/85, OGRODZIENIEC

NAZWA OBIEKTU:  
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY

NAZWA RYSUNKU:  
SCHEMAT STUDZIENKI DN1000

BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.		PODPIS	
IS	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Sławomir Łapeta			SLK/2642/POOS/09			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Chorabik			SLK/8432/PWBS/19			
NR PROJEKTU: T.640.21.05		DATA: 2021-02	BRANŻA: IS	FAZA: PT	SKALA: 1:100	FORMAT: A3	NR RYSUNKU: 18	STRONA: