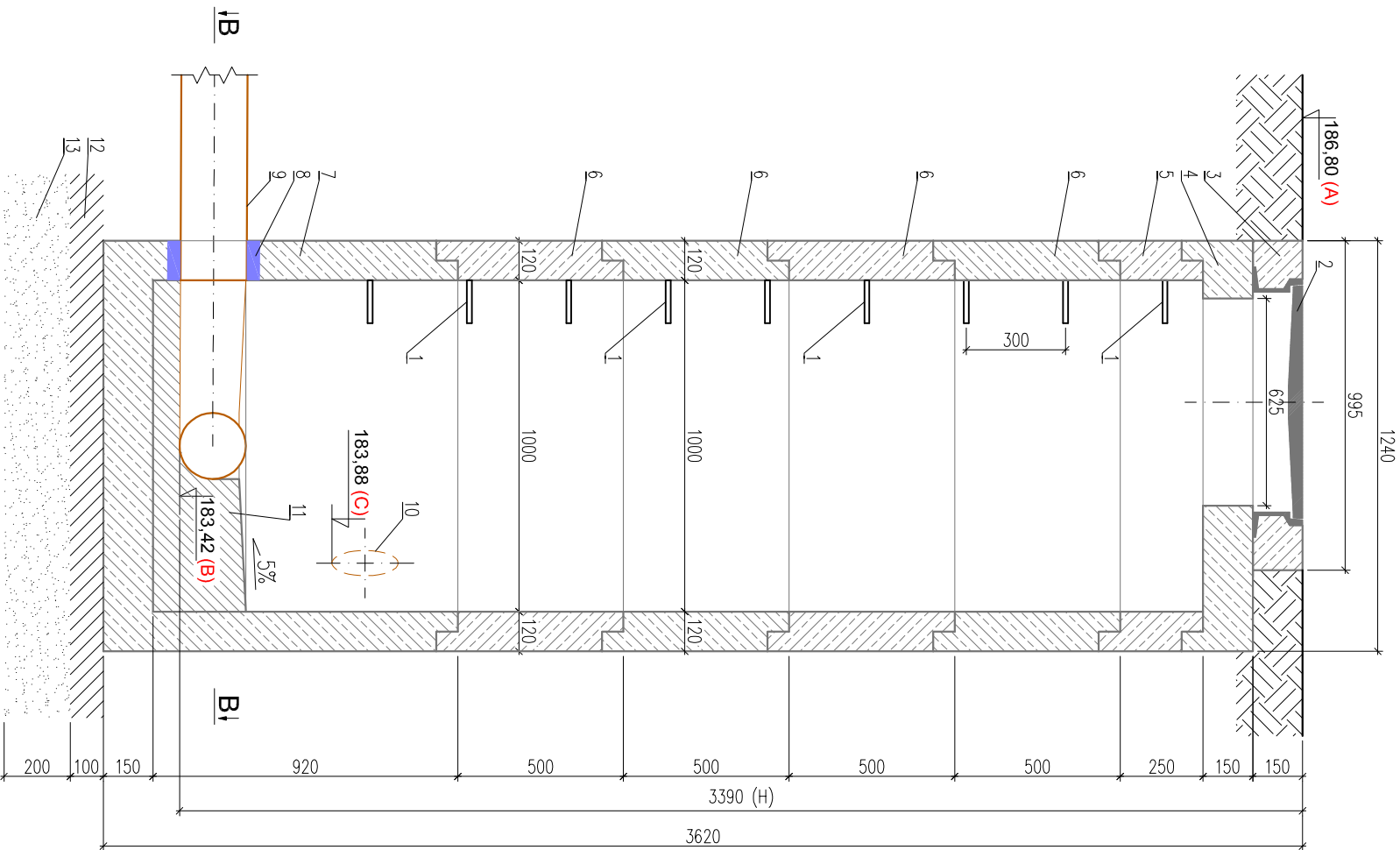
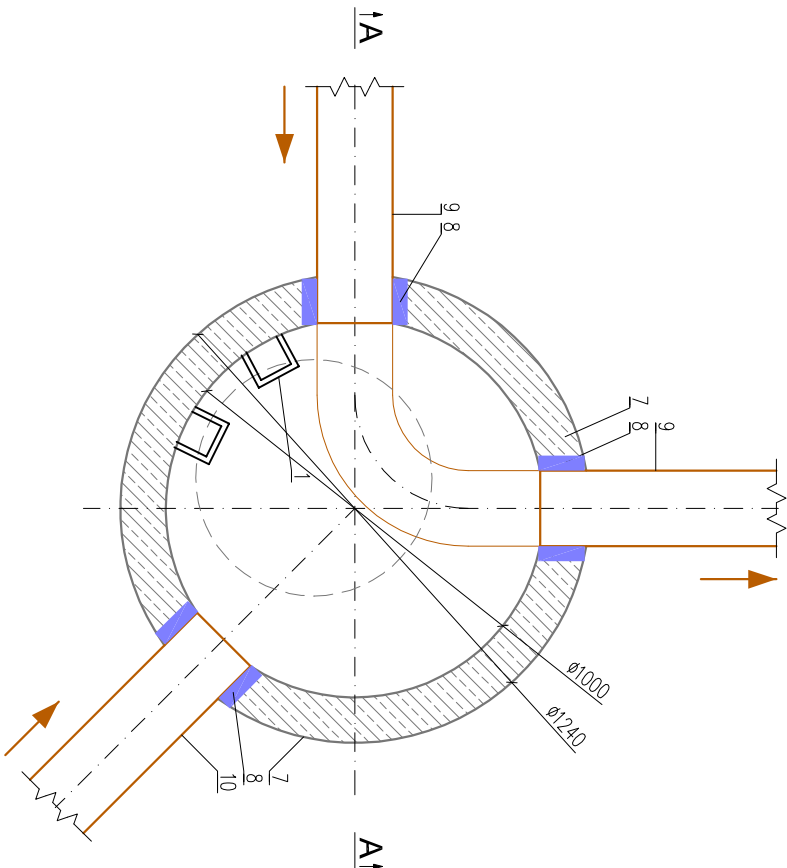


A - A



B - B



LEGENDA

- STOPNIE ZŁAZOWE wg. PN-64/H-74086, ZAMONTOWANE MIANKOWE, TYP U156 O PEŁNYM RODZINU STALOWYM W KOLORZE ŻÓŁTYM, PRODUCENT Prefektor, WKAŁ KANAŁOWY OKRĄGŁY O PRZESZCIE 600mm, TYP: DO-600EN124, KLASA D400, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150mm, PROD. KZO,
- WKAŁ KANAŁOWY OKRĄGŁY O PRZESZCIE 600mm, TYP: DO-600EN124, KLASA D400, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150mm, PROD. KZO,
- PLETA Z BETONU KLASY B-15 MONTOWANA WOKOŁ WKAŁU (ZABEZPIECZENIE WKAŁU),
- PREFABRYKOWANA PLETA POKRYWOWA Z OTWOREM WKAŁOWYM Ø600, h=150mm,
- PREFABRYKOWANY KRĄG ŻELBETOWY Dł1000mm, h=250mm
- PREFABRYKOWANY KRĄG ŻELBETOWY Dł1000mm, h=500mm,
- PREFABRYKOWANA DENNICA ŻELBETOWA Dł1000mm, h=920mm, np. prod. ECOL UNICON,
- PRZESZCIE SZCZELNE
- KANAŁ DOPŁYWOWY/ODPŁYWOWY DZ200x4,9mm PVC-U KLAS SDR34 SN8
- KANAŁ DOPŁYWOWY DZ200 LUB PRZYSKANAŁIK DZ160 PVC-U
- KINETA MUROWANA Z CEGŁY KANAŁIZACYJNEJ LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE,
- WARSTWA CHUDEGO BETONU KLASY C8/10, gr. 10cm
- PODSYPKA Z PIASKU gr. 20cm
- KIERUNEK PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW

UWAGI

- POŁĄCZENIA POMIEDZY ELEMENTAMI BETONOWYMI WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE USZCZELKI Z ELASTOMERU
- RYSUUNEK ODZWIERCIEDŁA NABARODZIELI NIEKORZYSTNY PRZYPADEK STUDIUM INSPEKCYJNEJ TYPOWEJ,
- TO JEST NAJGŁĘBSZE JEJ POSADOWIENIE
- POSADOWIENIE STUDIUM W TERENIE NA GRUNCIE RODZAJNYM
- KINETĘ STUDIUM WYKONAĆ W FORMIE MUROWANEJ Z CEGŁY KANAŁIZACYJNEJ LUB JAKO PREFABRYKAT
- KINETĘ STUDIUM WPROFILOWAĆ ZE SPADKIEM 5% W KIERUNKU WYLOTU
- RZĘDNE W NAMASACH A,B,C,H ZGODNIE Z RYSUNKAMI PROFILU PODŁUŻNYCH PRZY CZYM
- A-RZĘDNA TERENU W MIEJSCU MONTAŻU STUDIUM
- B-RZĘDNA DŁA KANAŁU
- C-RZĘDNA DŁA PRZYSKANAŁIKA (DOPŁYWU)
- H-ZAGŁĘBIENIE DŁA KANAŁU

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa sieci wododagowej wraz z przyłączami wododagowymi w ul. Granitowej i Łódzkiej w Ksawerowie			
Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w ul. Granitowej i Łódzkiej w Ksawerowie			
BRANŻA			
SANITARNA			
NAZWA RYS.		DATA	
TECHNOLOGIA		01.2016	
STUDIUM INSPEKCYJNEJ TYPOWEJ		FORMAT	
PROJEKTANT:		297x420	
mgr inż. Michał KRYSIAK		SKALA	
upr. bud. LOD/0924/POOS/08		1:20	
specjalizacja: Instalacje i sieci sanitarne		NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY:		10	
mgr inż. Agnieszka CHRUSTOWSKA			
upr. bud. LOD/2243/PWOS/13			
specjalizacja: Instalacje i sieci sanitarne			