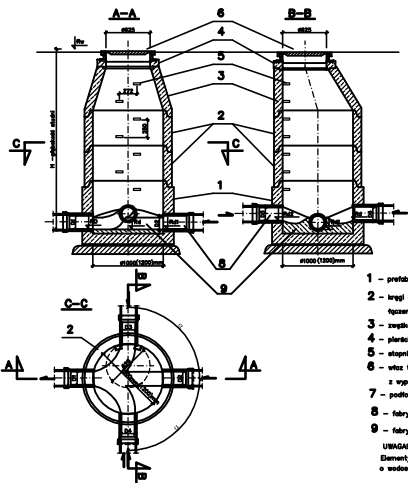


STUDNIA KANALIZACYJNA
SANITARNA I DESZCZOWA – PRZELOTOWA
1:25

OBRAZOWANIE CZYNNIKÓW

- 1 – prefabrykowane dno studni \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 2 – kręgi betonowe \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 3 – łącznik na zintegrowane uszczelnienie gumowe i smontowany stopień złączny
- 4 – rezyda betonowa \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 5 – płaski dyfuzor betonowy \varnothing 625, beton klasy minimum B40
- 6 – stopień wlotowy żelazny typu ciębkę
- 7 – wlot H.D.400 (B125) niemieszający dwu lub czterostorowy z wypełnieniem betonowym , samoblokujący (bez zanieczyszczeń)
- 8 – podłoga z betonu B-10
- 9 – obramowanie osłony brzozy doświetlenia

UWAGA!
Elementy betonowe studni powłoki być wykonane z betonu min.B40
o wodoczystości W8 i nasiągliwości < 4%

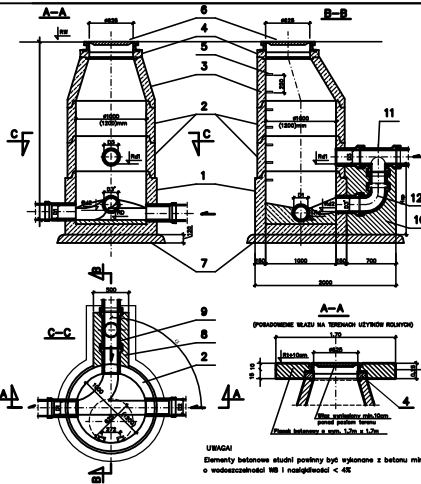


STUDNIA KANALIZACYJNA
SANITARNA – POŁĄCZENIOWA
1:25

OBRAZOWANIE CZYNNIKÓW

- 1 – prefabrykowane dno studni \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 2 – kręgi betonowe \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 3 – łącznik na zintegrowane uszczelnienie gumowe i smontowany stopień złączny
- 4 – rezyda betonowa \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 5 – płaski dyfuzor betonowy \varnothing 625, beton klasy minimum B40
- 6 – stopień wlotowy żelazny typu ciębkę
- 7 – wlot typu ciębkę \varnothing 600 wg PN-H-74021-2 dwu lub czterostorowy z wypełnieniem betonowym , samoblokujący (bez zanieczyszczeń)
- 8 – podłoga z betonu B-10
- 9 – obramowanie osłony brzozy doświetlenia

UWAGA!
Elementy betonowe studni powłoki być wykonane z betonu min.B40
o wodoczystości W8 i nasiągliwości < 4%



STUDNIA KANALIZACYJNA
SANITARNA – KASKADOWA
1:25

OBRAZOWANIE CZYNNIKÓW

- 1 – prefabrykowane dno studni \varnothing 1000 – 3000mm, beton klasy minimum B40
- 2 – kręgi betonowe \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40, łącznik na zintegrowane uszczelnienie gumowe i smontowany stopień złączny
- 3 – rezyda betonowa \varnothing 1000 (\varnothing 1200), beton klasy minimum B40
- 4 – płaski dyfuzor betonowy \varnothing 625, beton klasy minimum B40
- 5 – stopień wlotowy żelazny typu ciębkę
- 6 – wlot typu ciębkę \varnothing 600 wg PN-H-74021-2 dwu lub czterostorowy z wypełnieniem betonowym , samoblokujący (bez zanieczyszczeń)
- 7 – podłoga z betonu B-10
- 8 – obramowanie osłony brzozy doświetlenia
- 9 – obramowanie wykonano kłosa
- 10 – obudowa kaskady beton B-15 – do wysokości połowy grubości rury kanalizacyjnej
- 11 – trójnik 200/200, 150/150
- 12 – kaskada \varnothing 200, \varnothing 150

UWAGA!
Elementy betonowe studni powłoki być wykonane z betonu min.B40
o wodoczystości W8 i nasiągliwości < 4%