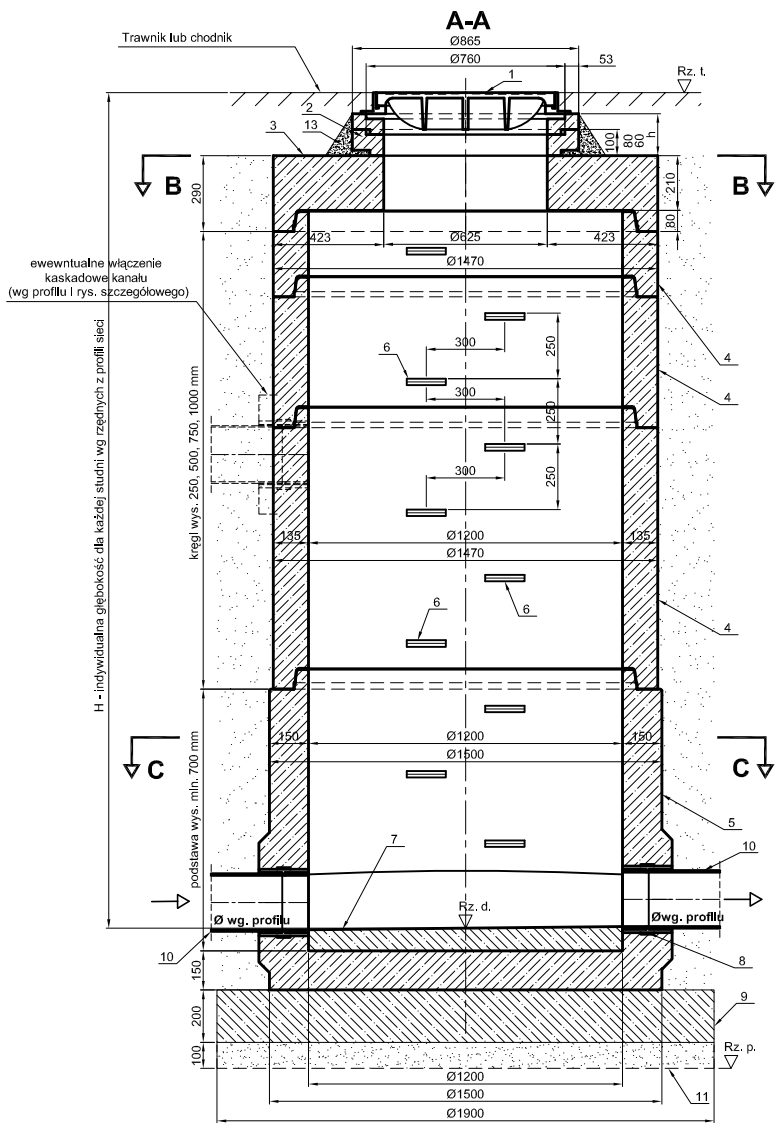


TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA Ø1200 mm

TYPOWA STUDNIA REWIZYJNA Ø1200 POZA JEZDNIĄ



UWAGA OGÓLNA:

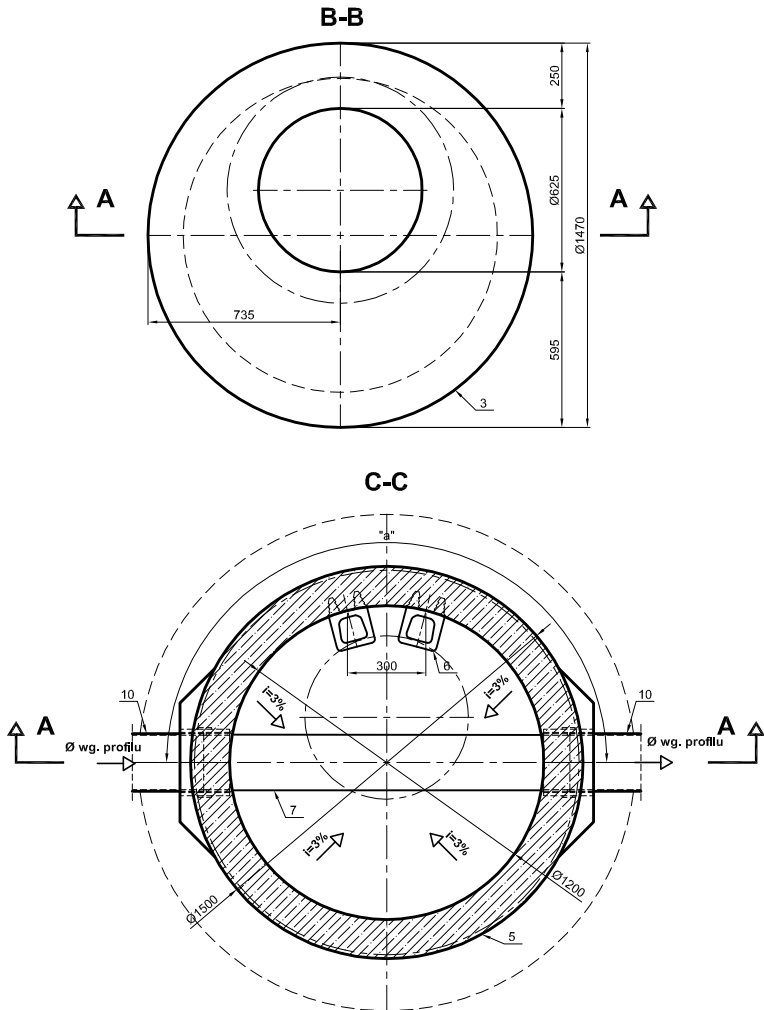
- A) Zewnętrzną powierzchnię studni zabezpieczyć poprzez malowanie 2 x masą asfaltową
- B) Elementy żeliwne zabezpieczyć lakierem asfaltowym
- C) Stosować prefabrykaty betonowe z betonu co najmniej klasy C35/45, W8, F-150
- D) Prefabrykaty betonowe (kręgi i podstawa studni) powinny posiadać fabrycznie osadzone żelwne stopnie kanalizacyjne
- D) Połączenia elementów prefabrykowanych studni zabezpieczyć, po montażu, przez zatarcie zaprawą cementową M10
- E) Rzędne terenu (Rz. t.), dna studni (Rz. d.) wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji
- F) Poza jezdnią włazy studni należy kotwić do płyt pokrywowych studni lub pierścieni dystansujących podwłazowych
- G) Ewentualne włączenie kaskadowe kanałów do studni wykonać wg rysunku szczegółowego włączenia kaskadowego

OZNACZENIA:

- 1) Właz kanałowy żeliwny Ø600 mm kl. C400 bez wentylacji na korpusie 80 mm, z 2 ryglami
- 2) Pierścienie dystansujące betonowe o wysokości 60 mm, 80 mm lub 100 mm dla włazu Ø600 mm.
- 3) Płyta pokrywowa PP-1470/600 mm grub. 210 mm żelbetowa.
- 4) Kręgi żelbetowe Ø 1200 mm o grub. ścianki min. 135 mm i wysokość 250 mm, 500 mm, 750 mm lub 1000 mm łączone na uszczelkę gumową.
- 5) Żelbetowa podstawa studni Ø 1200 mm o grub. ścianki i dna min. 150 mm z kinetą oraz przejściami szczelnymi dla odpowiedniego systemu rur kanalizacyjnych.
- 6) Stopnie żeliwne kanałowe wym. 205 x 150 mm wg PN-EN 13101.
- 7) Kinetę betonową (C35/45, W8, F150) wyprofilowaną zgodnie ze średnicą i kątem włączeń kanałów do studni.
- 8) Kształtki przyłączeniowe (przejścia szczelne) właściwe dla danego systemu rur kanalizacyjnych z uszczelnieniem odpornym na ścieki byt.-gosp., wg rozwiązań producenta studni.
- 9) Betonowa płyta stanowiąca podbudowę studni z betonu kl. min. C35/45.
- 10) Rury kanałowe z materiału i o średnicy zgodnej z profilem, sytuacją i opisem technicznym.
- 11) Podsyпка z piasku średnioziarnistego zagęszczona do $l_s \geq 0,98$.
- 12) Zasyпка wykopu pod studnię z gruntu piaszczystego zagęszczona do $l_s \geq 0,98$.
- 13) Obetonowanie pierścieni dystansujących betonem kl. min. C16/20.

UWAGA DOTYCZĄCA I STUDNI KANALIZACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH W CHODNIKU

- studnie kanalizacyjne w projektowanych pasach drogowych zlokalizowane w chodniku lub pasie zieleni (poza jezdniami) wyposażać w płyty pokrywowe, pierścienie dystansowe i włazy kanałowe kl. C250.



Zamawiający Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach ul. Ostrowiecka 15, 27-200 Starachowice		Wykonawca Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. Sikorskiego 6		
Obiekt		Przebudowa drogi powiatowej nr 0604 T Jadowniki-Ambrożów		
Nazwa rysunku Studnia DN1200 mm				Skala 1:25
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kozieł	SWK/0228/PWBS/16	06.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Bzduch	NBUA-7342/68/98	06.2017	
Asystent	mgr inż. Kamila Kosik		06.2017	
Data opracowania Czerwiec 2017		Branża Sanitarna	Nr rysunku 3	Nr arkusza 1