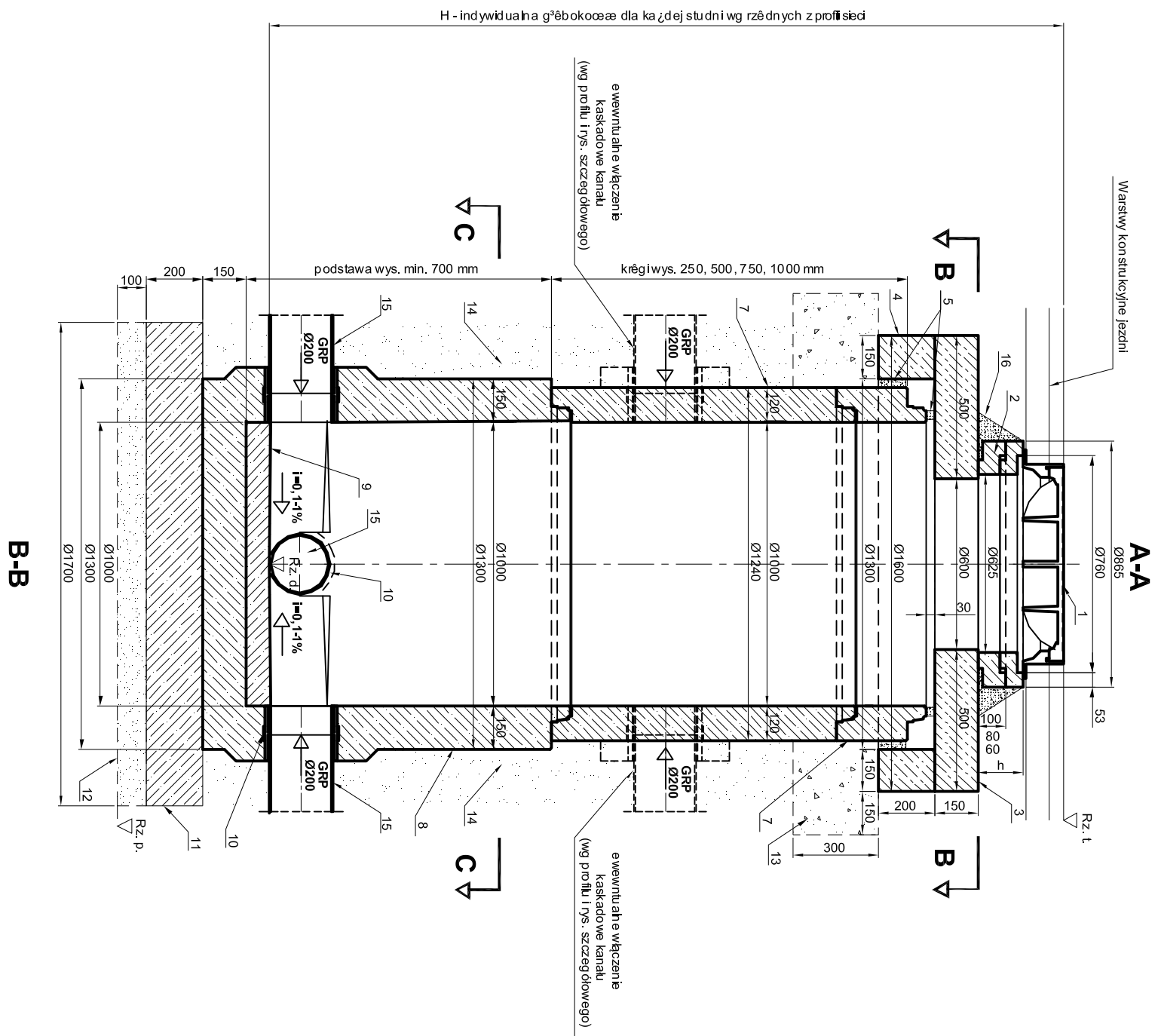


TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA Ø1000 mm



UWAGA OGÓLNA:

A) Zewnętrznie studni zabezpieczyć poprzez malowanie

2 x Abizolem R+P

B) Elementy żeliwne zabezpieczyć lakierem asfaltowym

C) Stosować prefabrykaty betonowe z betonu co najmniej klasy C35/45, W8, F-150 zgodnie z PN-EN 1917:2004 i DIN 4034

C35/45, W8, F-150 zgodne z PN-EN 1917:2004 i DIN 4034

D) Prefabrykaty betonowe (kręgi i podstawa studni) powinny posiadać fabrycznie osadzone żelwne stopnie kanalizacyjne

D) Po³⁺czenia elementów prefabrykowanych studni zabezpieczyæ, p
monta¿u, przez zatarcie zapraw¹ cementow¹ M10

E) Rzędne terenu (Rz. t.), dna studni (Rz. d.) i poziom

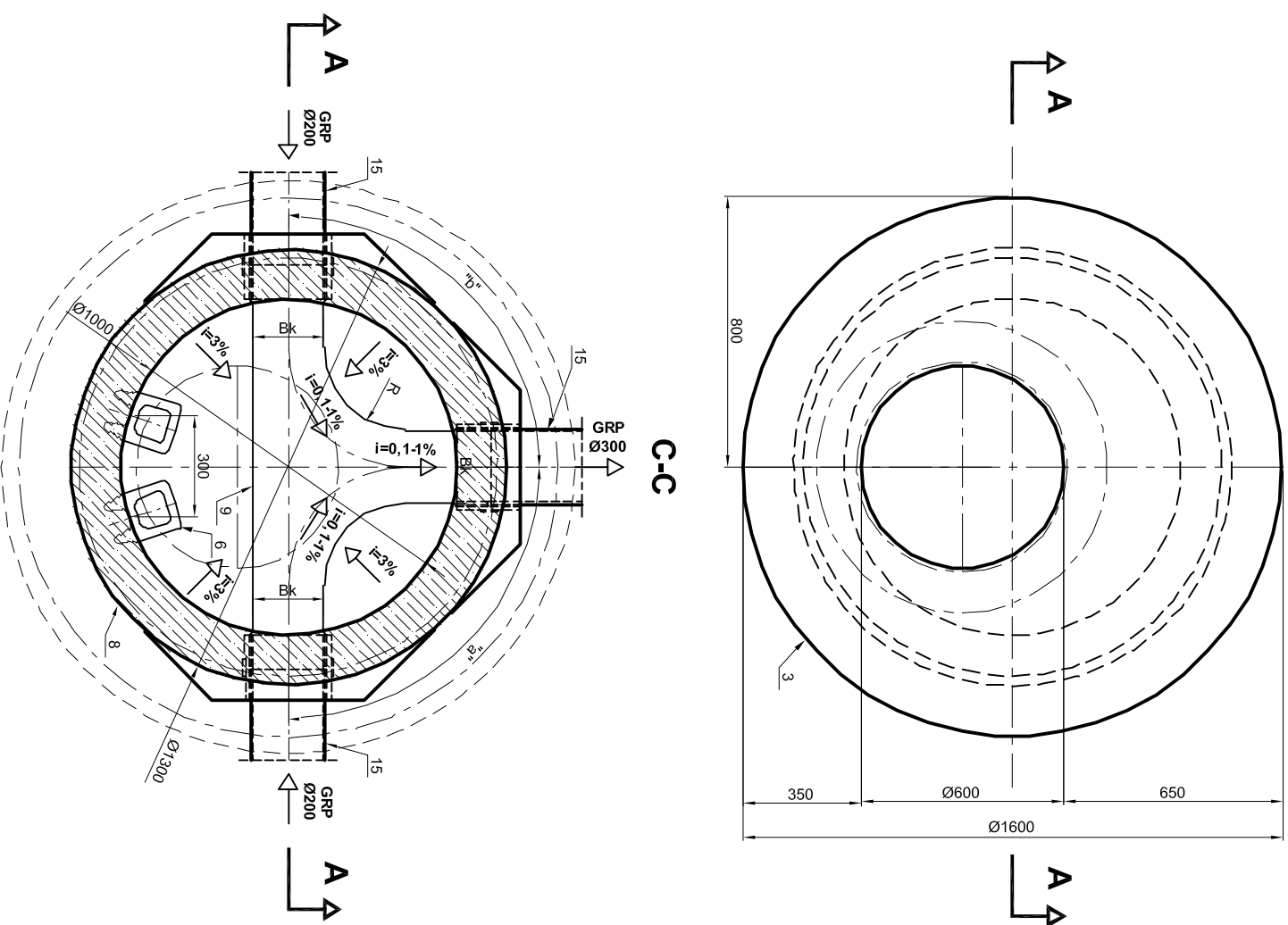
wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji

F) Poza jezdni¹ w³azy studni nale²zy kotwiæ do p³yt pokrywowych studni lub pierœcieni dys²ansuj¹cych podw³azowych

G) Ewentualne w³aczenie kaskadowe kanałów do wg rysunku szczegółowego w³iczenia kaskadowego

"a", "b" - kąt połączenia kanałów wg profilu i planu sytuacyjnego

R - promień krzywizny łuku kinety wg producenta studni



| | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| Inwestor | Gmina Staszów | | | Wykonawca | |
| 28-200 Staszów, ul. Opawowska 31 | | | Biuro Projektowe "Akor" | | |
| Obiekt | | | 28-200 Staszów, ul. H. Świdkiej 11 | | |
| <u>Osiedle Małopolskie w Staszowie</u> | | | | | |
| Nazwa rysunku | | | | | |
| TYPOWA STUDIUM POŁĄCZENOWA Ø1000 mm | | Skala 1:20 | | | |
| Opis wykonania | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | | |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Wiebela | M/40101700/005/08 <small>na podstawie załącznika</small> | 07.2009 | | |
| Projektant | mgr inż. Michał Jędrzejowski | M/401015700/005/08 <small>na podstawie załącznika</small> | 07.2009 | | |
| Sprawdzący | mgr inż. Rafał Bzdach | N.R.4-342.06/98 <small>na podstawie załącznika</small> | 07.2009 | | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Piotr Kozieł | | 07.2009 | | |
| Data opracowania | Przebieg | | Arkusz | | |
| Lipiec 2009 | Instalacje | | 28 | | |