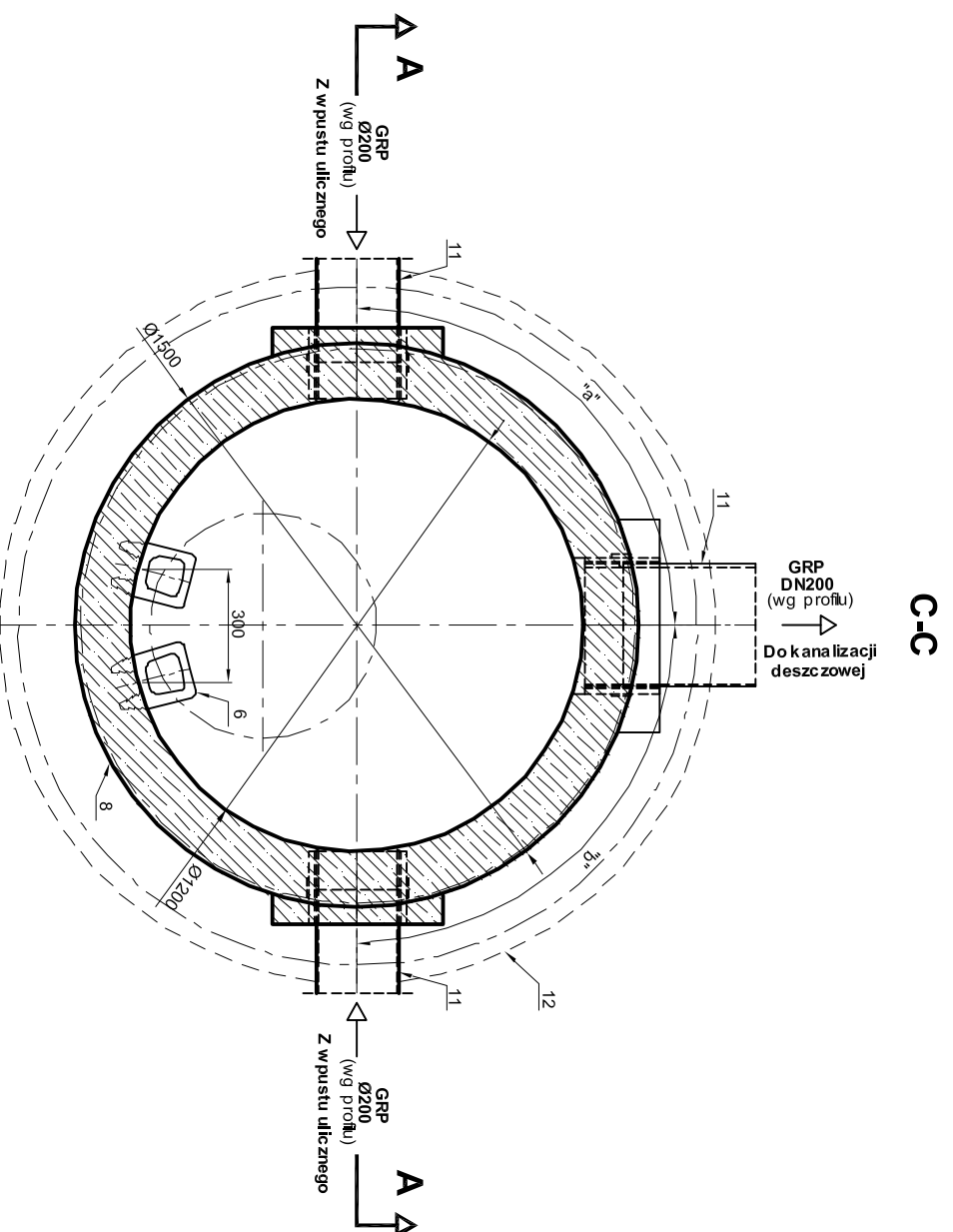
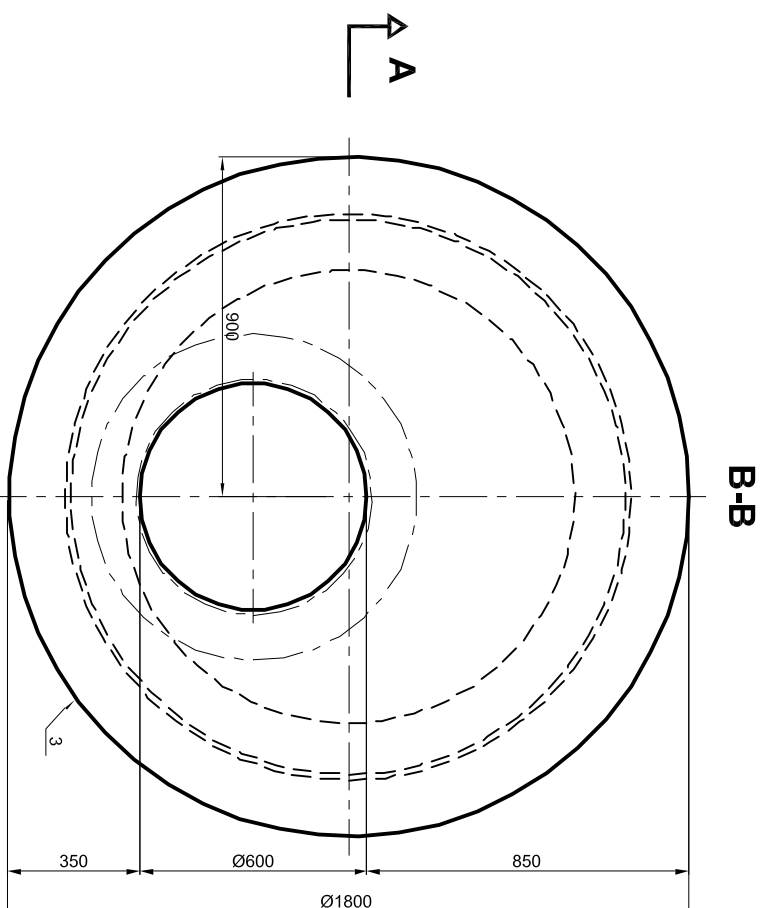
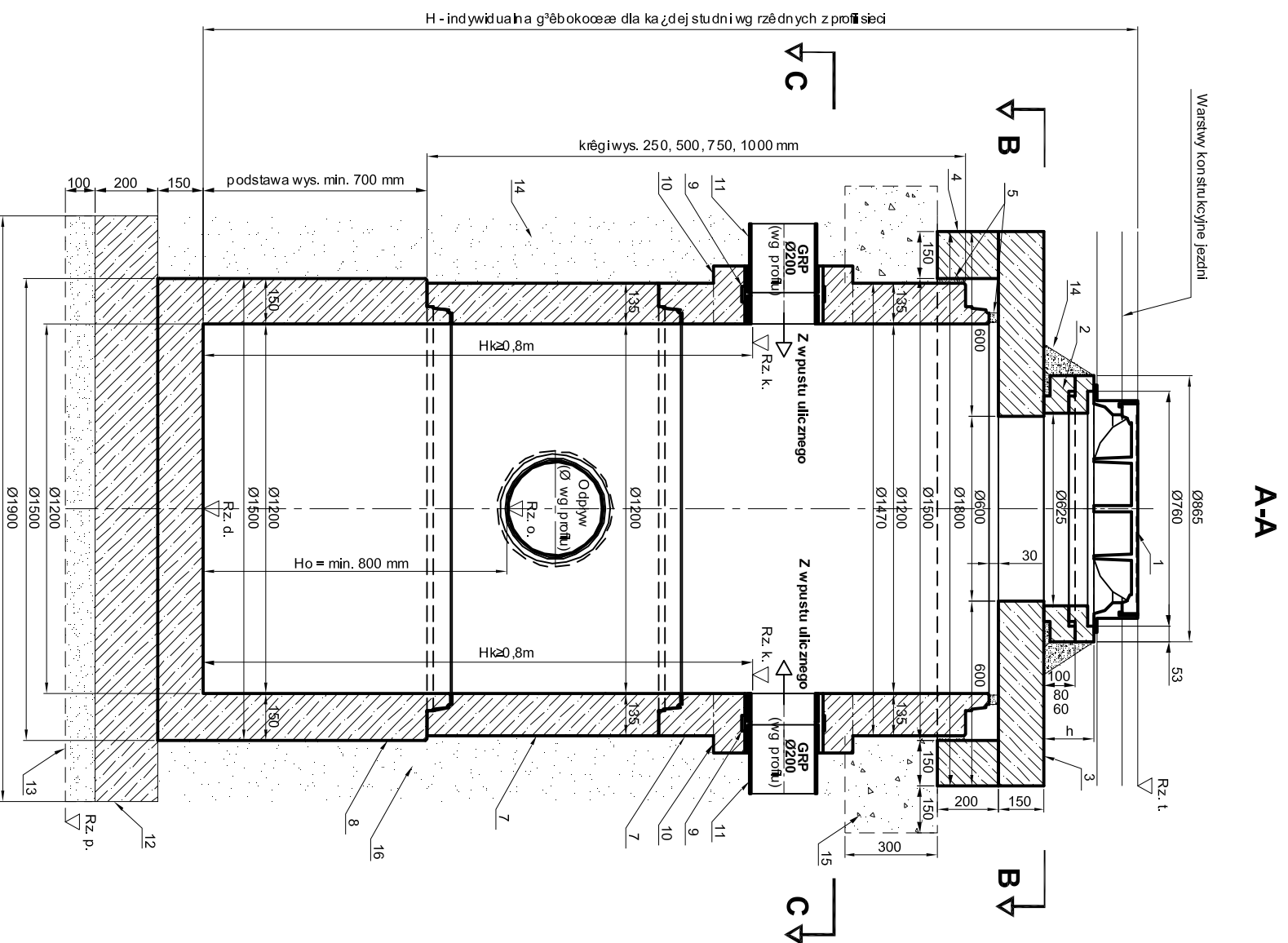


TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA Ø1200 mm Z OSADNIKIEM

DLA WŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH BEZOSADNIKOWYCH



UWAGA OGÓLNA:

- A) Zewnątetrz¹ powiertzchnię studni zabezpieczyæ poprzez malowanie 2 x Abzcloem R+P
- B) Elementy ¿elwime zabezpieczyæ lakierem asfaltowym
- C) Stosowane prefabrykаты betonowe z betonu co najmniej klasy C35/45, W8, F=150 zgodne z PN-EN 1917:2004 i DIN 4034
- D) Prefabrykаты betonowe (kręgi i podstawa studni) powinny posiadaæ fabrycznie osadzone ¿elwime stopnie kanalizacyjne
- E) Po¿iczenia elementów prefabrykowanych studni zabezpieczyæ, po monta¿u, przez zatarcie zapraw¹ cementow¹ M10
- F) Ró¿ne terenu (Rz. t.), dna studni (Rz. d.), wlotu kanaów przy¿czy (Rz. k.), rzędna wylotu kana¿u odprowadzowego (Rz. o.) i rzędna posadowienia (Rz. p.) wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji

"a", "b" - kąty włączenia kanatu wg profilu i planu sytuacyjnego

OZNACZENIA:

- [illegible]

Investor	Mikromen
Gmina Staszów	Biuro Projektowe "Akor"
28-200 Staszów, ul. Opatowska 31	28-200 Staszów, ul. H. Sawickiej 11
Obiekt	
<u>Osiadłe Matopolskie w Staszowie</u>	
Nazwa rysunku	Skala
TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA Ø1200 mm	
Z OSADNIKIEM	
1:20	
Opracowanie	Projekt
Projektant	Data
mgr inż. Krzysztof Wieleba	07.2009
mgr inż. Michał Jedziewski	07.2009
mgr inż. Rafał Brzdęk	07.2009
mgr inż. Piotr Kozieł	07.2009
Asystent projektanta	
Data opracowania	Arkusz
Lipiec 2009	31