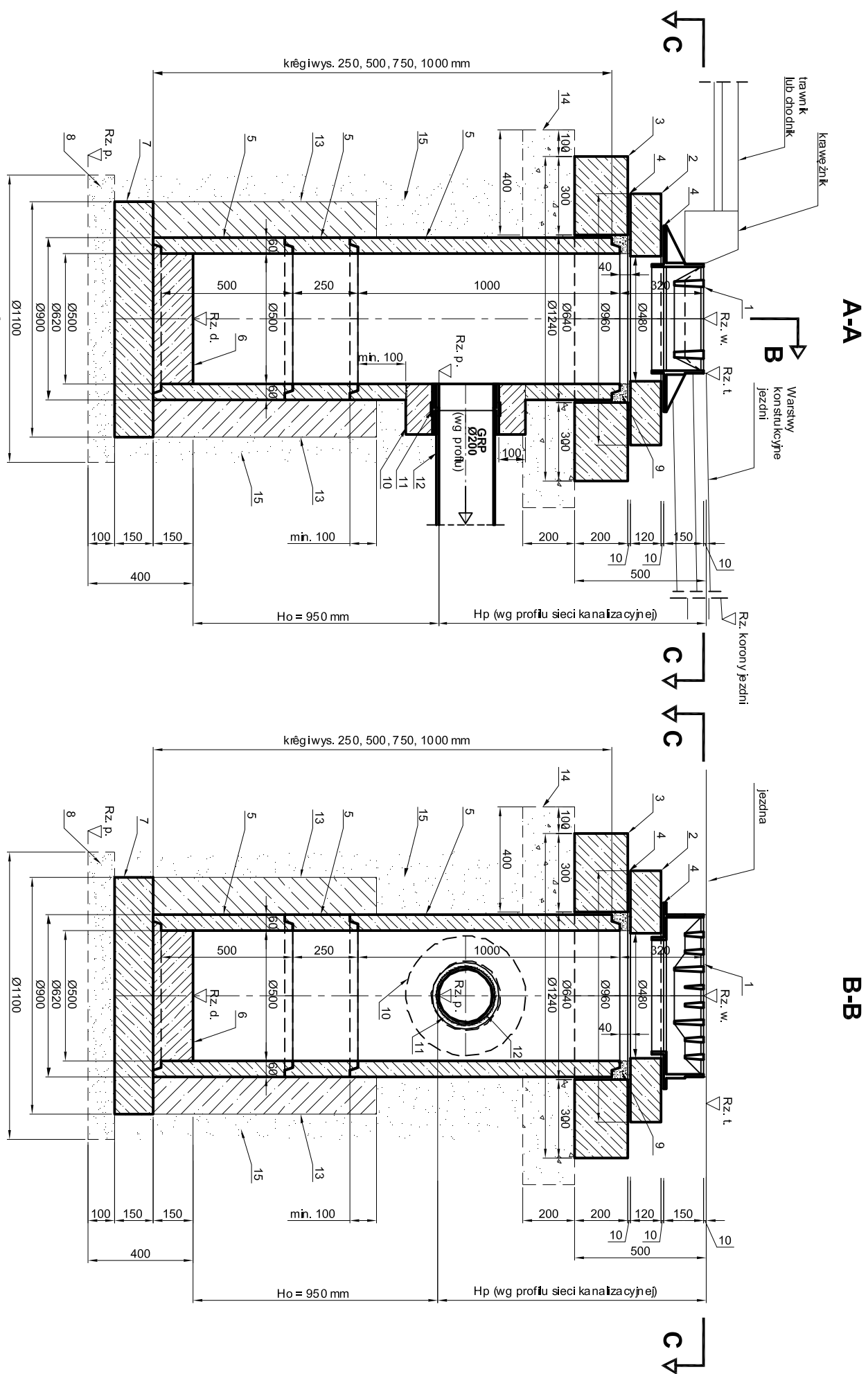
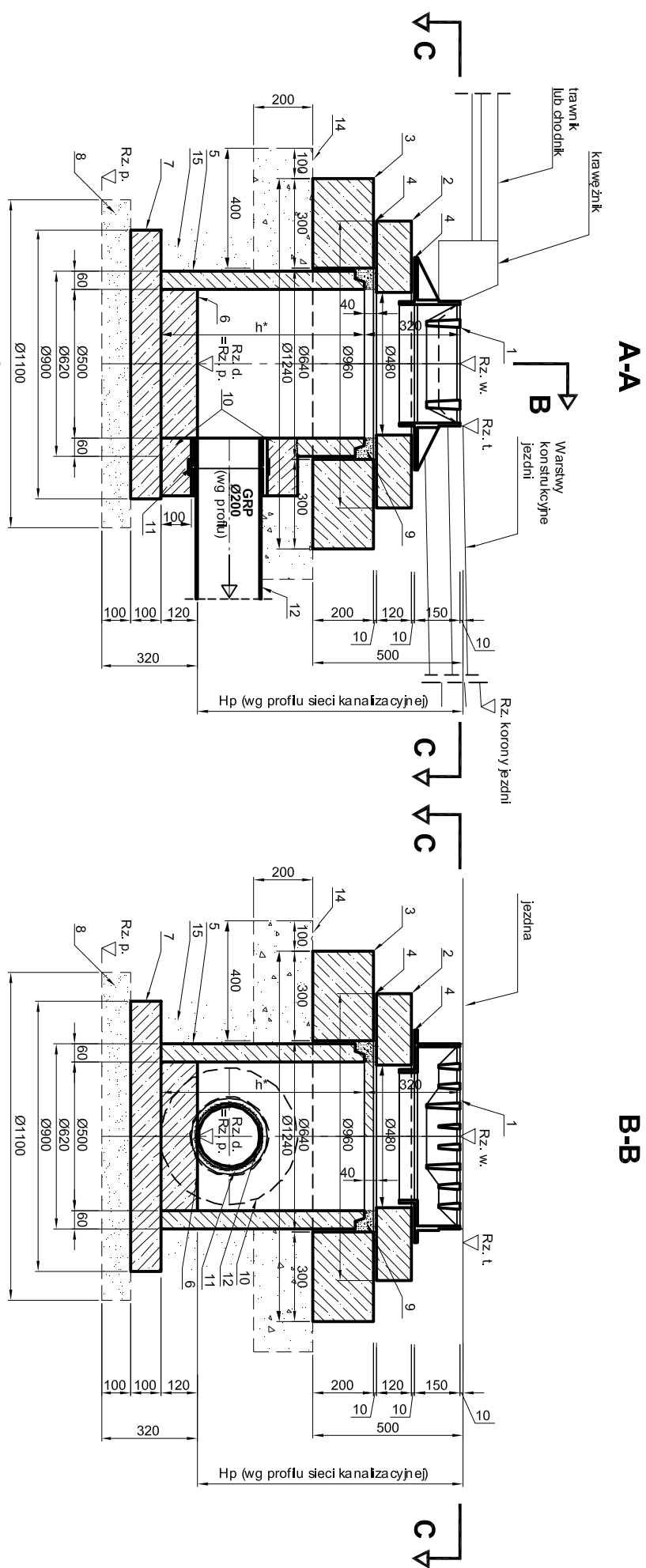


WPUST ULICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM



WPUST ULICZNY BEZ OSADNIKA



- 0 ZNACZENIA:**
- 1) Pręt stalowy, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 2) Pręt stalowy, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 3) Pręt stalowy, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 4) Pręt stalowy, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 5) Kształt betonowy, Ø 500 mm, o grubości 100 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 6) Beton, klasa C25/30.
 - 7) Betonowa płytka szlamowa, grubość 100 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 8) Płyta stalowa, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 9) Kształt betonowy, Ø 500 mm, o grubości 100 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 10) Osłona przedziałowa, Ø 500 mm, o grubości 100 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 11) Kształt betonowy, Ø 500 mm, o grubości 100 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 12) Płyta stalowa, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 13) Płyta stalowa, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 14) Płyta stalowa, Ø 16 mm, L 1200 mm, z wykończeniem zgodnie z PN-EN 124-2000.
 - 15) Zapięcie wykonane pod studnią, zabezpieczone przed uszkodzeniem.

- UWAGA OGÓLNA:**
- A) Zewnętrzny powłok studni zabezpieczyć poprzez malowanie 2 x Abiżolem R+P
- B) Stosować prefabrykowane elementy studni o wysokości i ułożeniu i umożliwić uzyskanie wymaganej głębokości studni przy minimalnej ilości po³ części elementów
- D) Po³czenia elementów prefabrykowanych wykonaa za pomoc³ zaprawy polimerowej
- E) Rzędna terenu (Rz. t.), rzędna pokrywy wpustu deszczowego (Rz. w.) = (Rz. t. - 1 cm), rzędna dna studni wpustowej (Rz. d.), posadowienia (Rz. p.) i rzędna w³czenia przy³acza kanalizacji deszczowej (Rz. p.) wg profilu kanalizacyjnego i sytuacji

h* - wysokość kręgu uzyskana w wyniku skrócenia kręgu o wysokości 100 cm

Inwestor		Wykonawca	
Gmina Staszów		Biuro Projektowe "Aiko"	
28-200 Staszów, ul. Opatowska 31		28-200 Staszów, ul. H. Świątkiewicz 11	
Objekt			
Osiedle Małopolskie w Staszowie			
Nazwa rysunku			
WPUST ULICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Skala		1:20	
Podpis		Data	
Opracowanie		mgr inż. Krzysztof Wieleba	
Projektant		mgr inż. Michał Jędrzejowski	
Projektant		mgr inż. Rafał Bzduch	
Sprawdzący		mgr inż. Piotr Kozieł	
Asystent projektanta		Data opracowania	
Lipiec 2009		Instalacje	
Nr rysunku		Arkusz	
30		-	