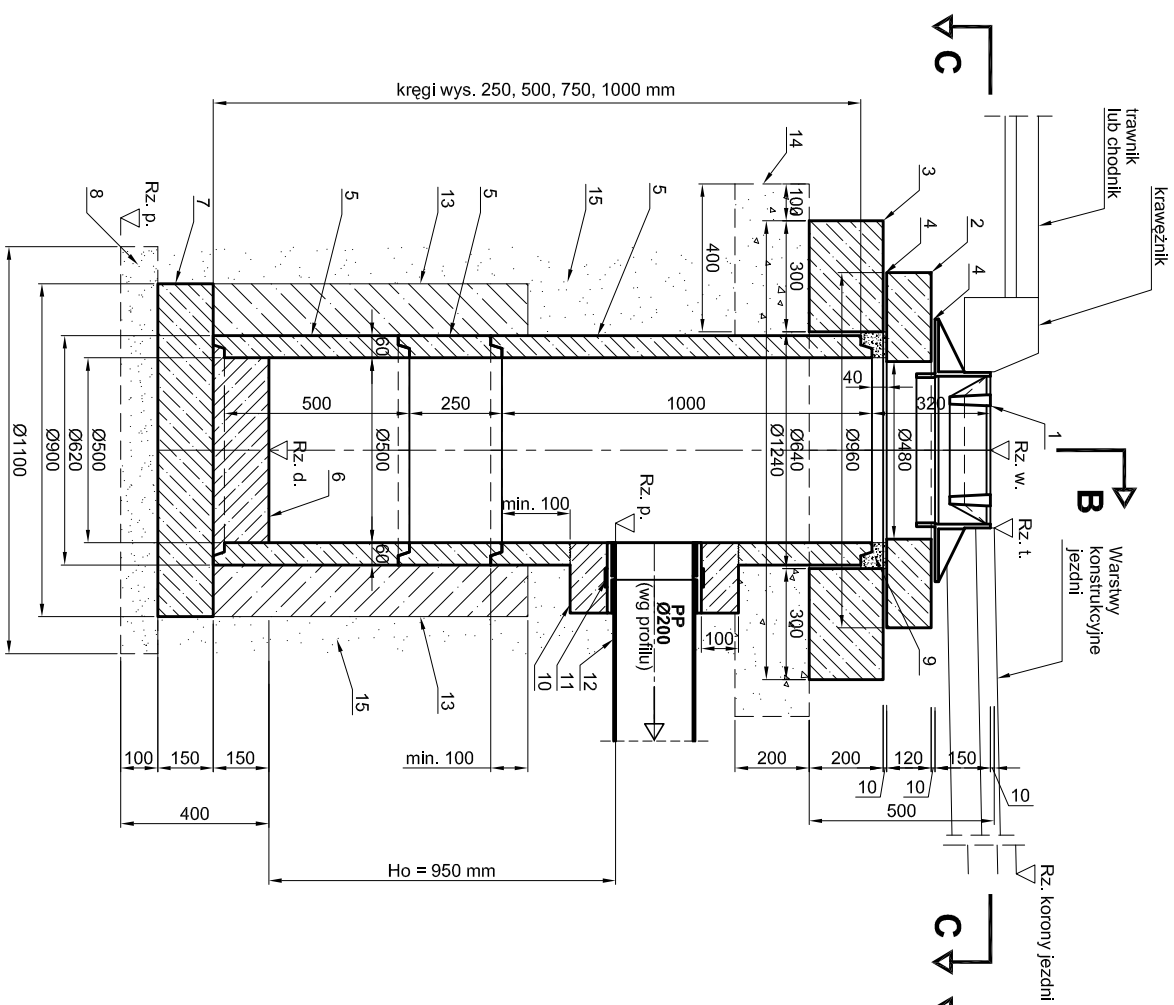


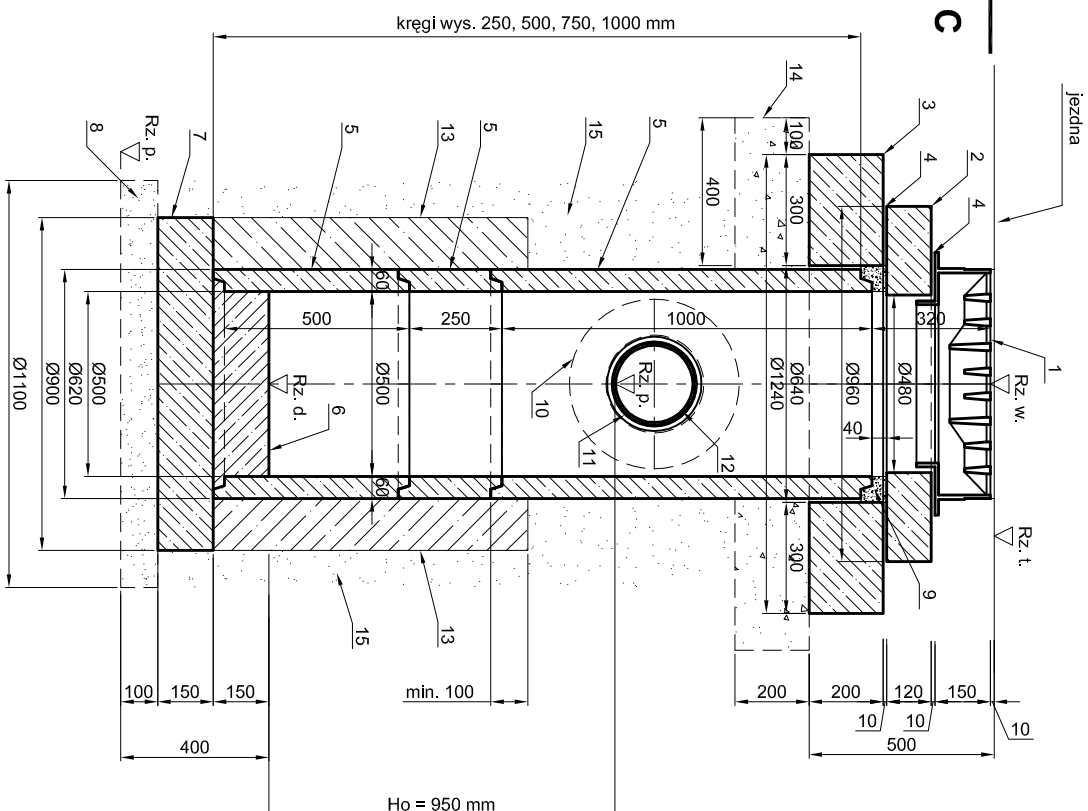
# WPUST ULICZNY

# WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM

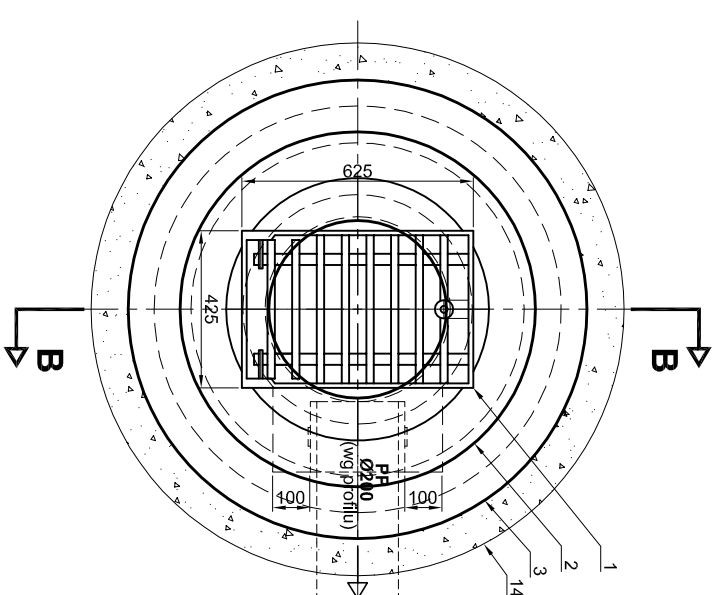
**A-A**



**B-3**



C-C



**OZNACZENIA:**

- 1) Musti-Ilcizny żelbetonowy 400x600 mm kl. D-400, płaski z kołnierzem, zawłasnem i rygile wg PN-EN 1242:2000.
- 2) Płyta pokrywowa oddziająca PP 960/480 mm grub. min. 120 mm żelbetonowa dla obciążeń kl. D-400.
- 3) Płeszczeń oddziających PO 1240/640 mm grub. min. 200 mm żelbetowy.
- 4) Podłewka cementowa.
- 5) Kragiel betonowe Ø 500 mm o grub. ścianki min. 60 mm i wysokości 250 mm, 500 mm lub 1000 mm łączone na zaprawie polimerowej. Stosować prefabrykaty o wysokości umożliwiającej uzyskanie wymaganej głębokości studni przy minimalnej ilości połączeń elementów.
- 6) Beton min. klasy C25/30.
- 7) Betonowa płyta stanowiąca podbudowę studni z betonu kl. min. C25/30.
- 8) Podsyпка z piasku średnioziarnistego zagęszczona do  $\rho_s \geq 0,98$ .
- 9) Kl. twarde płaszczyny do uszczelnienia przew. dyfuzyjnych w elementach betonowych.
- 10) Osadzenie przejścia szczelnego przyłącza kanalizacyjnego do ełbie prefabrykacji lub osadzenie przejścia szczelnego na wodoszczelnej i mrozoodpornej zaprawie montażowej, po wycięciu i zgroszkowaniu krawędzi otworu w kręgu betonowym.
- 11) Kształtka przyłączeniowa d (przejścia szczelne) o wmurowaniu dla ru PP, wg rozwiązań dostawcy ru lub producenta studni
- 12) Ruły kanałowe z materiału o średnicy zgodnej z profilem, sytuacją i opisem technicznym.
- 13) Beton min. kl. C12/15.
- 14) Podsyпка z piasku średnioziarnistego stabilizowana cementem w proporcji c/p = 1:4 i zagęszczona do  $\rho_s \geq 0,98$ .
- 15) Zasyпка wykopu pod studnię z gruntu płaszczynowego zagęszczona do  $\rho_s \geq 0,98$ .

Zamawiający <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach</b>		Wykonawca <b>Biurowo Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. Sikorskiego 6</b>	
Obiekt <b><u>Przebudowa drogi powiatowej nr 0604 T</u></b> <b><u>Jadowniki-Ambrożów</u></b>			
Nazwa rysunku <b>Wpust uliczny</b>			
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Skala <b>1:20</b>
Projektant	<b>mgr inż. Artur Krecisz</b>	<b>SWK/0087/PW/PD/15</b> <i>w specjalności inżynierskiej drogowej</i>	Podpis
Sprawdzający		<b>02.2017</b>	
Asystent			
Data opracowania <b>Luty 2017</b>		Branża <b>Drogowa</b>	Nr rysunku <b>8</b>
			Nr arkusza <b>4</b>