

UWAGA: Rurę wywiewną montować w zależności od wymogów lokalizacyjnych

Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego kl. min D 400 (wg normy PN-EN 124)

Pierścień dystansowy betonowy lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie złączowe żeliwne

Przejście szczelne typu WGC

Część denna studni

Bagienko 20x20x15 dla odpompowywania wody gruntowej

Chudy beton B7,5

Podsypka piaskowo-żwirowa

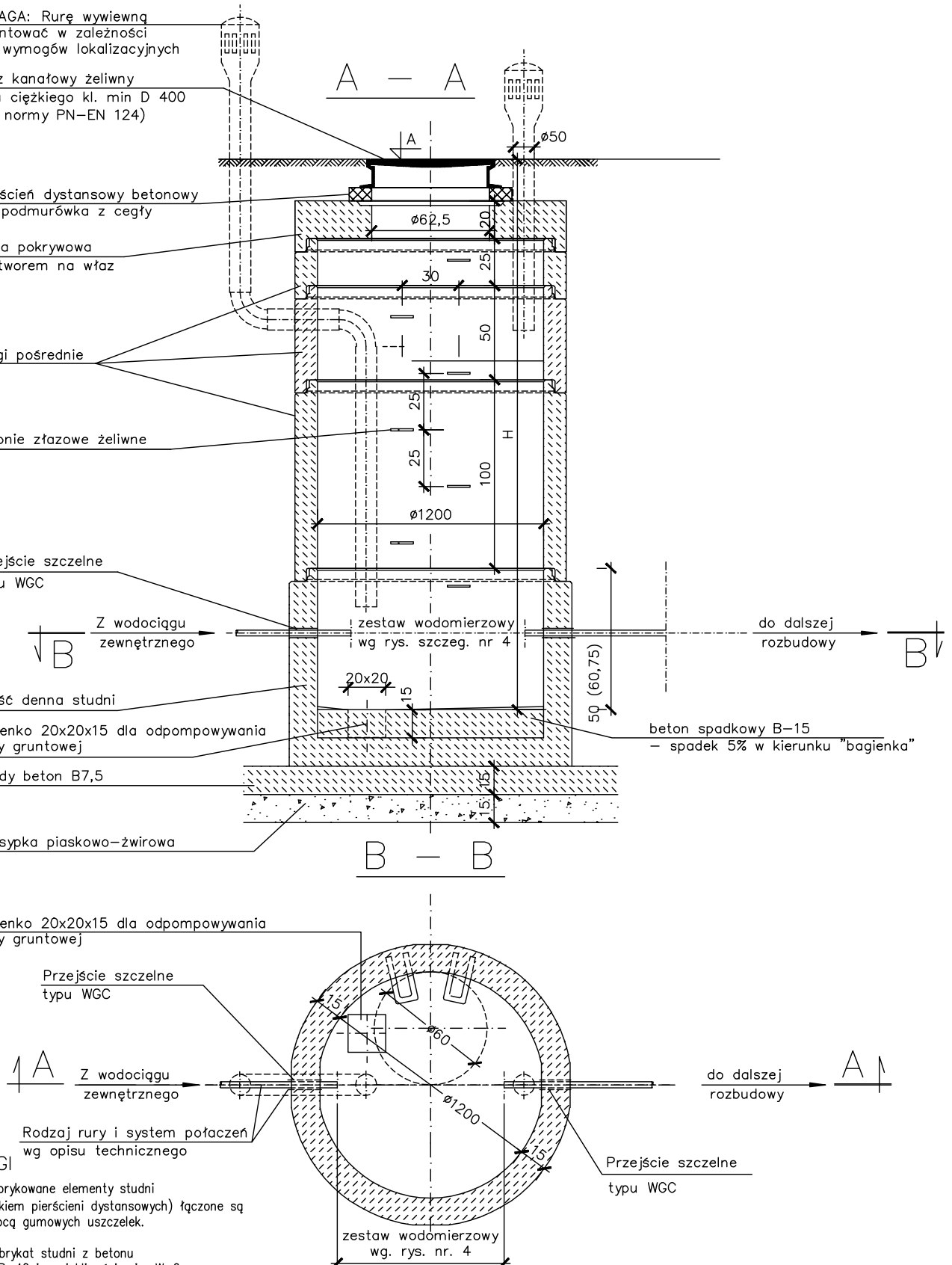
Bagienko 20x20x15 dla odpompowywania wody gruntowej

Przejście szczelne typu WGC

Rodzaj rury i system połączeń wg opisu technicznego

UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Prefabrykat studni z betonu kl. min B-40 i nasiąkliwości min. W-6.



Nazwa rysunku:				Adres: RAWA MAZOWIECKA, UL. MICKIEWICZA			
STUDNIA WODOMIERZOWA				Inwestor: MIASTO RAWA MAZOWIECKA PLAC MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 5, 98-200 RAWA MAZOWIECKA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	TEMAT: Projekt budowlany wykonawczy przebudowy przyłącza wodociągowego wraz z instalacją wewnętrzną na terenie targowiska miejskiego przy ul. Mickiewicza w Rawie Mazowieckiej.			
Projektował:	techn. Andrzej Moskalowicz upr. 54564/WK	03.2018					
Opracował:	techn. G. Chojnacka vel Kotowska	03.2018					
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jaskiewicz	03.2018					
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Lewiński upr. 27067/WK	03.2018					
PROJEKTOWANIE INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNYCH mgr inż. Piotr Lewiński 93-208, Łódź, ul. Dąbrowskiego 113,				Nr umowy: 12/2018	SCHEMAT	Nr rys. 3	