



-9- Numer rurociagu na schemacie

UWAGA !  
Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali nie gorszej niż AISI 304

-9- Numer rurociagu na schemacie

KOMORA POMIAROWA  
OSADU RECYRKULOWANEGO  
I PO WSTĘPNEJ FERMENTACJI  
OBIEKT - KP-2

| Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej<br>"W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15 |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| Nazwa i adres<br>obiektu<br>budowlanego:  | Oczyszczalnia ścieków w Chełmnie<br>ul. Nad Groblą 2<br>86-200 Chełmno                                 | Nr umowy  | 4/2017  |
| Temat opracowania:  | Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni<br>ścieków w Chełmnie  | Projekt WYKONAWCZY  | 08/2017 |
| Tytuł rysunku:  |  | KOMORA POMIAROWA OSADU RECYRKULOWANEGO<br>I W POSTĘPIWIE FEMENTACJI OBIEKT – KP |         |
| Projektant:<br>specjalność:<br>i nr uprawnień   | mgr inż. Danuta Serwaćka<br>inż.-inż. sekcji sanitarny i ochr. środowiska<br>op. nr UAB-000-7203-03/16 | Skala:  | 1:25    |
| Opracowała:   | mgr inż. Magdalena Kwiczińska  | Nr rysunku:   |         |
| Sprawdzał/a:<br>specjalność:<br>i nr uprawnień  | inż. Marian Stefanowski<br>specjalista ds. inżynierii w zakresie<br>sieci i instalacji sanitarnych     |   | 12      |