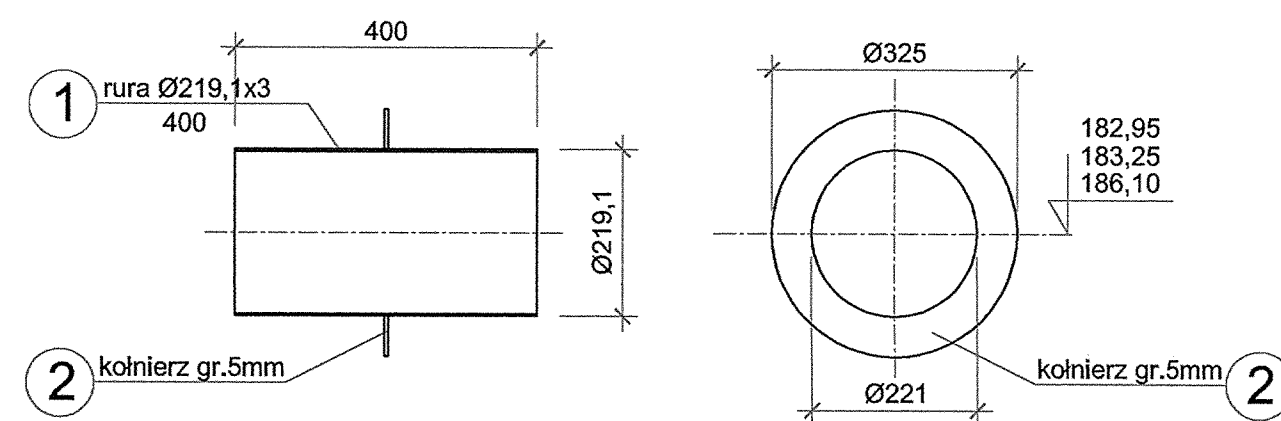
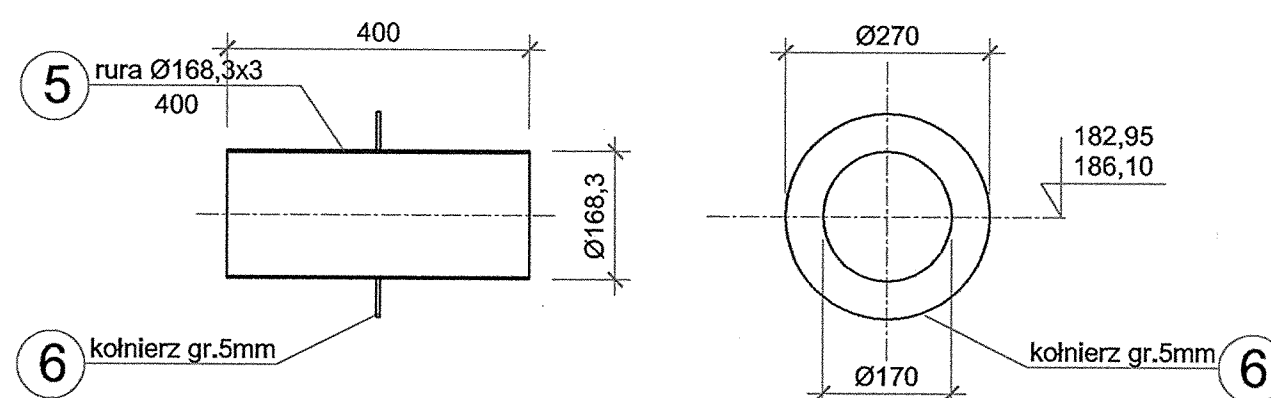


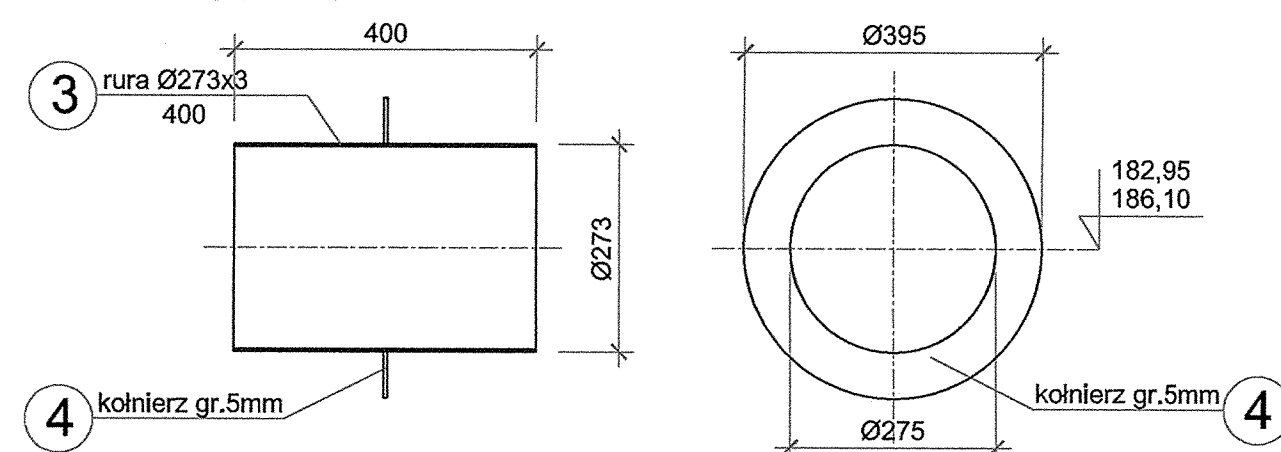
GILZA DLA PRZEJŚCIA SZCZELNEGO
Dn125 -szt.3 , Dn150 -szt.2



GILZA DLA PRZEJŚCIA SZCZELNEGO
Dn100 -szt.2



GILZA DLA PRZEJŚCIA SZCZELNEGO
Dn200 -szt.3



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| L.p. | Profil | Dług. mm | Ilość szt. | Masa kg | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------|---------------|---------|-------|---------|
| | | | | jedn. | 1szt. | razem |
| Dn125 i Dn150-szt.5 | 1 rura Ø219,1x3 | 400 | 1 | 15,97 | - | 6,39 |
| | 2 kołnierz gr.5mm Ø325/Ø221 | - | 1 | - | 1,75 | 1,75 |
| | Masa całkowita dla 1szt. | | | | | kg 8,1 |
| | Masa całkowita dla 5szt. | | | | | kg 41,0 |
| | | | | | | |
| Dn200-szt.3 | 3 rura Ø273x3 | 400 | 1 | 19,96 | - | 7,98 |
| | 4 kołnierz gr.5mm Ø395/Ø275 | - | 1 | - | 2,5 | 2,5 |
| | Masa całkowita dla 1szt. | | | | | kg 10,5 |
| | Masa całkowita dla 3szt. | | | | | kg 31,5 |
| Dn100-szt.2 | 5 rura Ø168,3x3 | 400 | 1 | 12,22 | - | 4,89 |
| | 6 kołnierz gr.5mm Ø270/Ø170 | - | 1 | - | 1,36 | 1,36 |
| | Masa całkowita dla 1szt. | | | | | kg 6,25 |
| | Masa całkowita dla 2szt. | | | | | kg 12,5 |

STAL PROFILOWA 0H18N9

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
22.01.2008

| | | | | |
|--|---|------------------------|--|---|
| Rewizja nr: Modyfikacja: | | Data: | Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis) | Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis) |
| ZAMAWIAJĄCY | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8 | | | |
| INŻYNIER KONTRAKTU | Konsorcjum firm: Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz | | | |
| WYKONAWCA | ILF CONSULTING ENGINEERS ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| Projektant: | | | | |
| Opracował: | | | | |
| Sprawdził: | | | | |
| Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu. | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19 | | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | | | |
| Nazwa tomu: | | | | |
| Nazwa części: CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA | | | | |
| Nazwa rysunku: ZBIORNIK MIESZANIA OSADÓW -GILZY DLA PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH | | | | |
| Nr umowy: 012/U-05/07/I | Kod rysunku: 43 - K R w - 05 - 00 | | | |
| Nr kontraktu: 2004/PL16/C/PE/016-01A | Skala: 1:10 | Branża: KONSTRUKCJA | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 01.2008 |
| | | | | Nr rysunku: 5 |