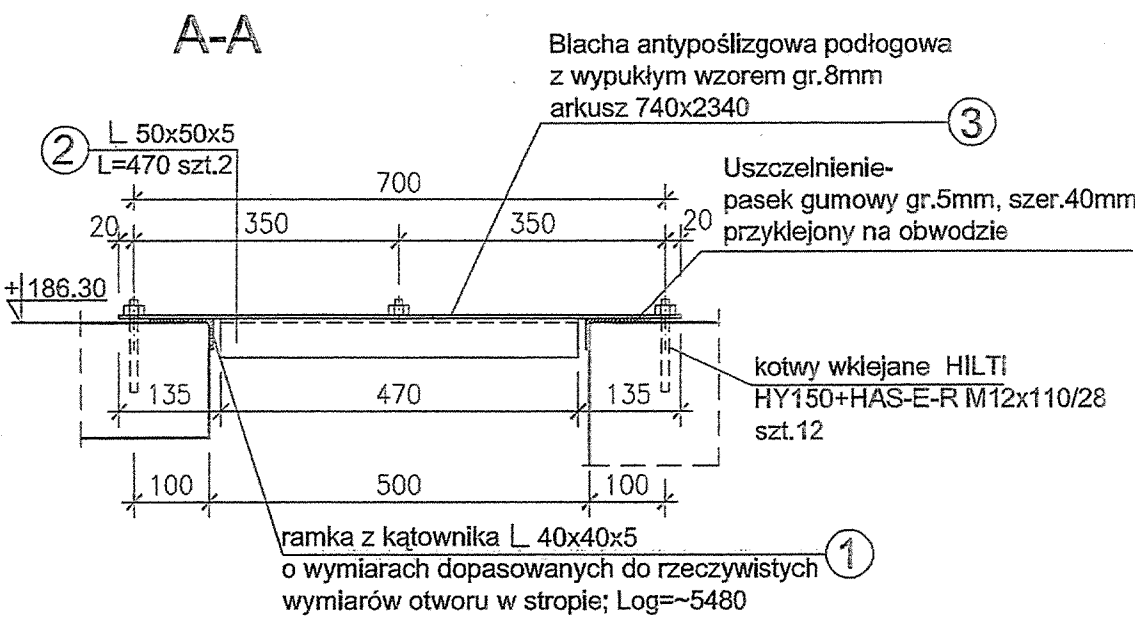
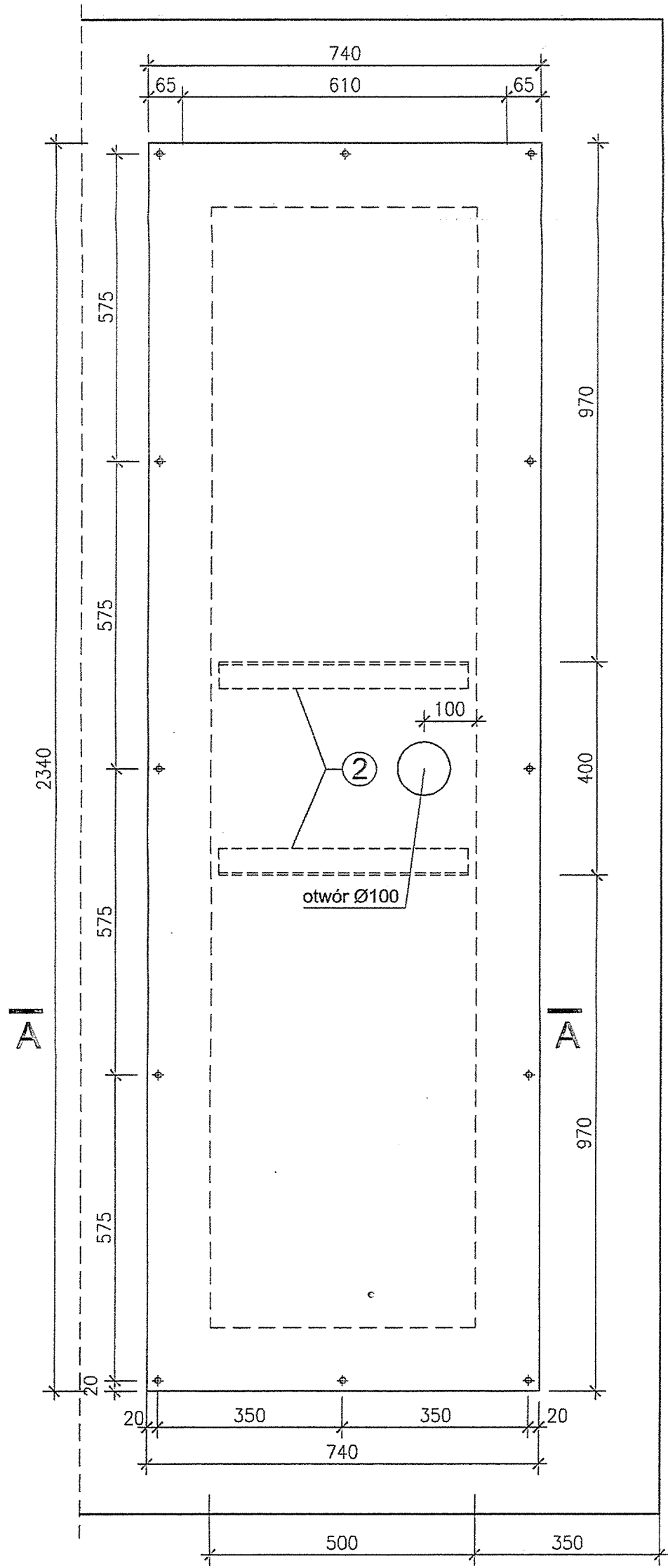
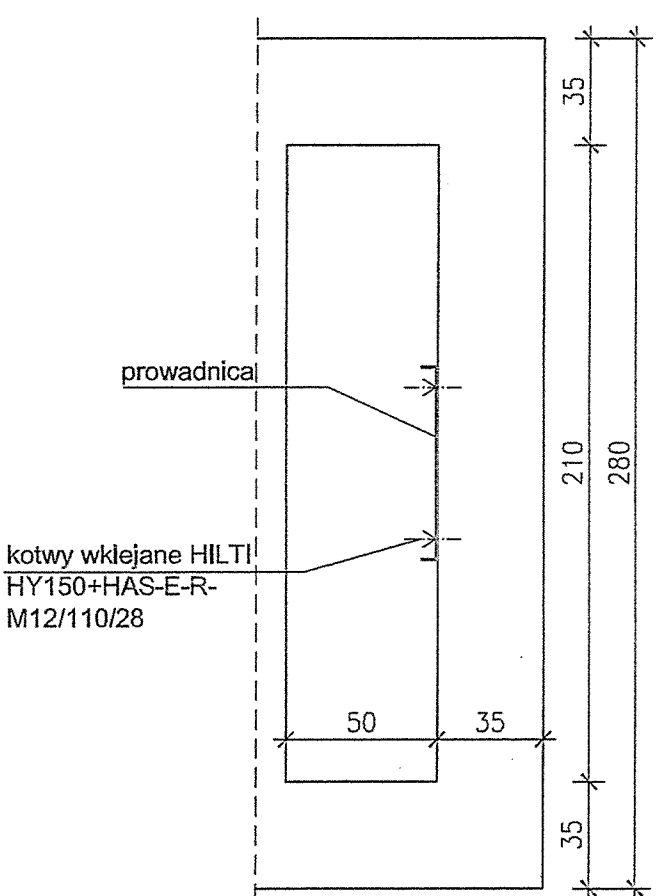


Przekrycie studni-pokrywa
1:10



Mocowanie prowadnic
1:25



Stal nierdzewna 1H18N9T
Spoiny grubości równej 0.7grubości
cieńszego z łączonych elementów

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| Pozycja | Szuk | Profil lub gr. i szer blachy | Długość mm | Masa kg | | | Gatunek materiału |
|--------------|------|--|---------------|------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | Jedn. | 1szt. | Ogółem | |
| 1 | 1 | L 40x40x5 | 5480 | 2.97 | 16.30 | 16.30 | 1H18N9T |
| 2 | 2 | L 50x50x5 | 470 | 3.77 | 1.80 | 3.60 | - - - |
| 3 | 1 | bl. żeberkowa gr.8mm 1.73m ² | | 65.7 | 113.70 | 113.70 | - - - |
| Razem ciężar | | | | kg | 133.60 | | |

UWAGA:
RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
01.02.2008

| | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------|---------|-------------|
| 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 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 UPRAWNIENI | 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: | | Tom 7. [49] STUDNIA St-3 | | | |
| Nazwa części: | | CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA | | | |
| Nazwa rysunku: | | STUDNIA St-3 - PRZEKRYCIE STUDNI-POKRYWA I MOCOWANIE PROWADNIC | | | |
| Nr umowy: | Kod rysunku: | 49 - K R w - 0 9 - 0 0 | | | |
| 012/U-05/07/I | | | | | |
| Nr kontraktu: | Skala: | Brzoza: | Stadium: | Data: | Nr rysunku: |
| 2004/PL/16/C/PE/016-01A | 1:10; 1:25 | KONSTRUKCJA | PROJEKT WYKONAWCZY | 02.2008 | 9 |