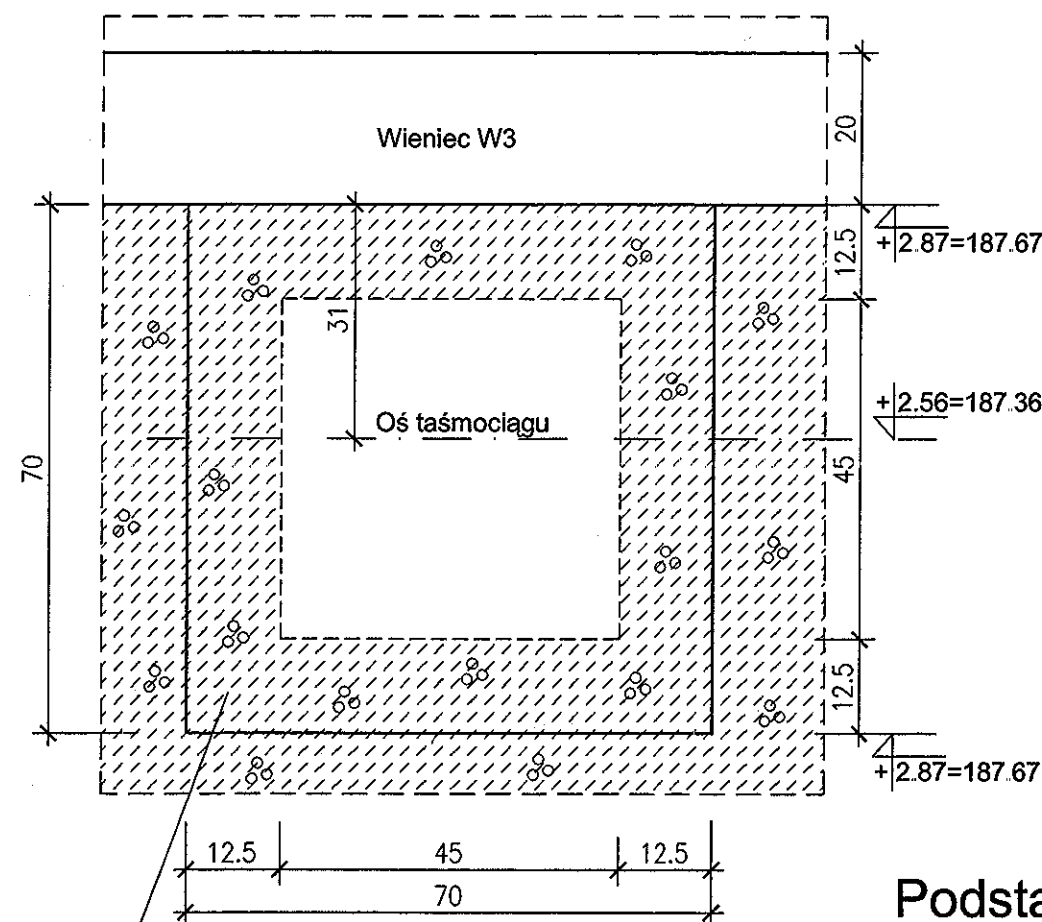
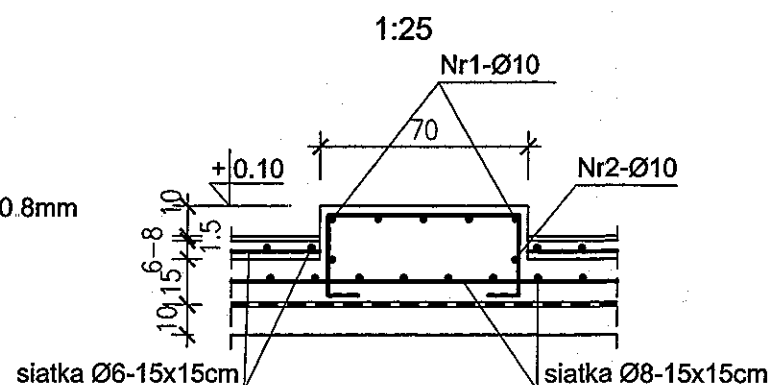


Przejście taśmociągu Ro8T 273
przez ścianę
1:10

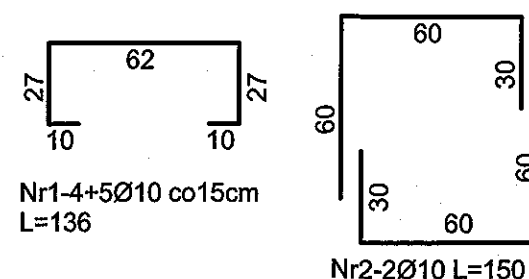


W ŚCIANIE NALEŻY POZOSTAWIĆ OTWÓR
70x70cm. PO MONTAŻU TAŚMOCIĄGU
ZMNIJSZYĆ OTWÓR DO 45x45cm
WMUROWUJĄC ŚCIANKĘ Z GAZOBETONU.
PRZESTRZEŃ POMIĘDZY TAŚMOCIĄGIEM
A ŚCIANĄ WYPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ
I Z OBU STRON ŚCIANY OTWÓR ZAKRYĆ
ROZETĄ Z BLACHY NIERDZEWNEJ GR. 0.5-0.8mm

Podstawy pod podpory
transportera Ro8t 355
70x70 szt.2
1:25



Beton B20
Stal A-I, St3S-b(Ø)



UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
05.01.2008

| | | | | |
|--|-----------------|--|--|---|
| Rewizja nr: | Modyfikacja: | Data: | Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis) | Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis) |
| ZAMAWIAJĄCY | | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI | | |
| Projekt współfinansowany z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI | | 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 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] BUDYNEK SKRATEK | | |
| Nazwa części: | | CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA | | |
| Nazwa rysunku: | | BUDYNEK SKRATEK - PODSTAWY POD PODPORY TRANSPORTERA I PRZEJŚCIE TAŚMOCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ | | |
| Nr umowy: | Kod rysunku: | 49 - K R W - 08 - 00 | | |
| 012/U-05/07/I | | Nr obiektu | Branża i Rodzaj | Stadium |
| Nr kontraktu: | Skala: | Branża: | Stadium: | Data: |
| 2004/PL/16/C/PE/016-01A | 1:10, 1:25 | KONSTRUKCJA | PROJEKT WYKONAWCZY | 01.2008 |
| | | | | Nr rysunku: 8 |