

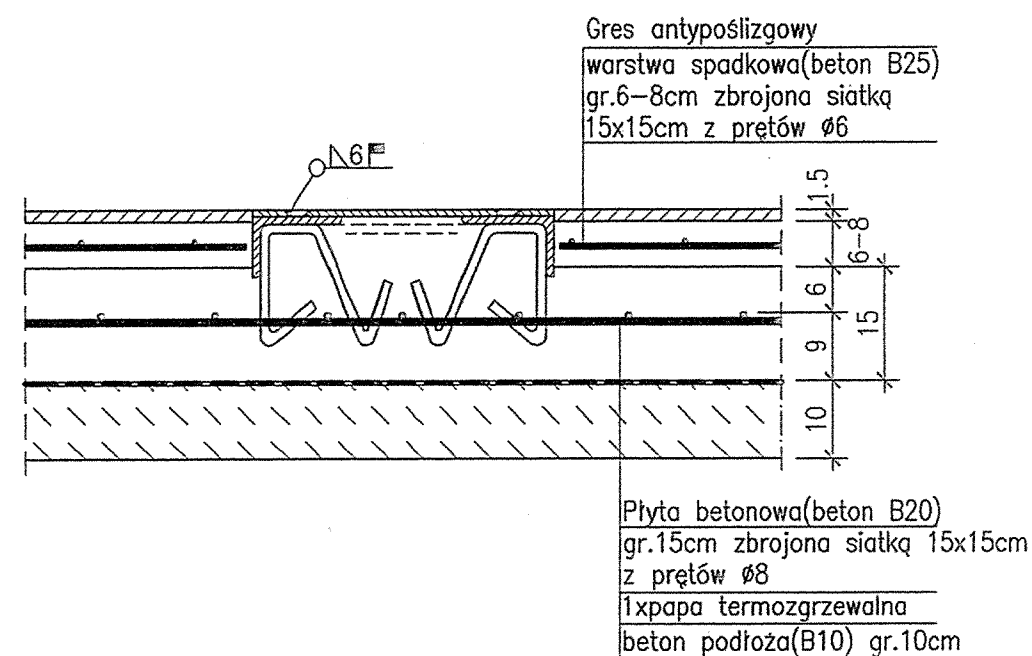
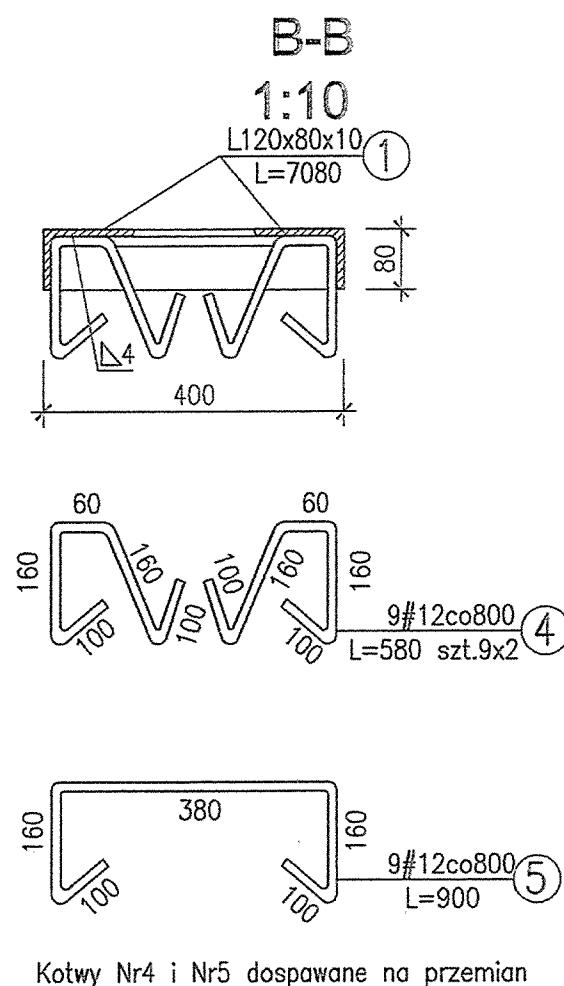
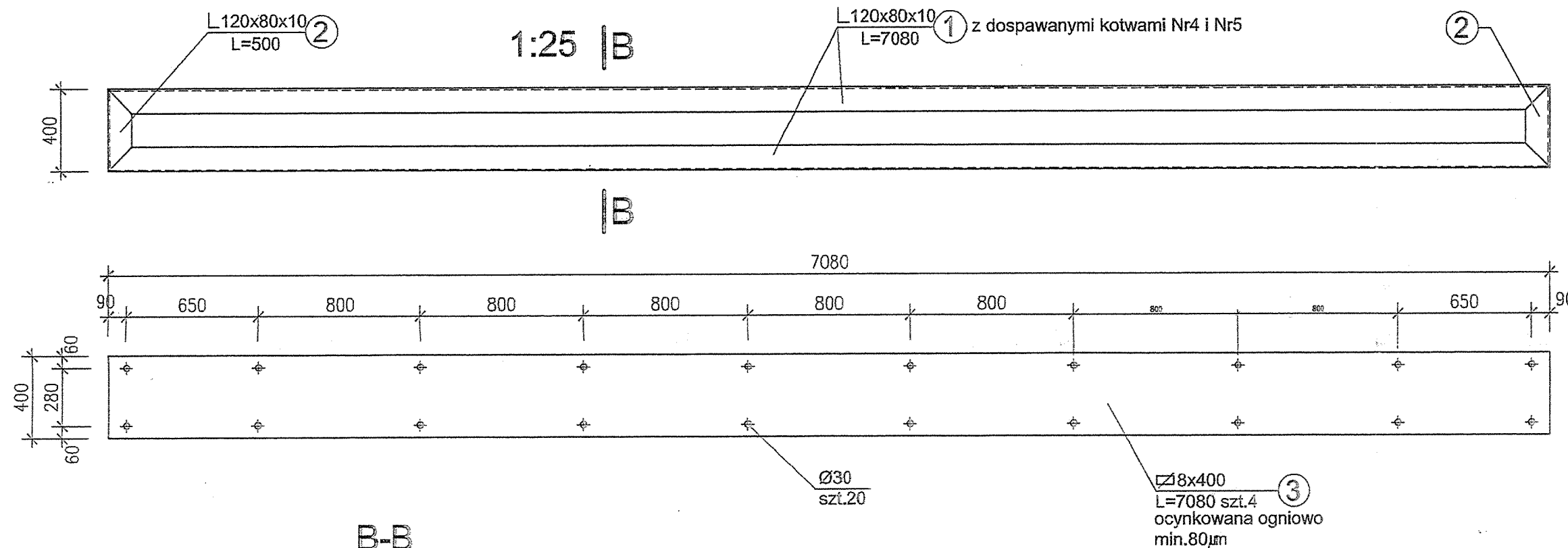
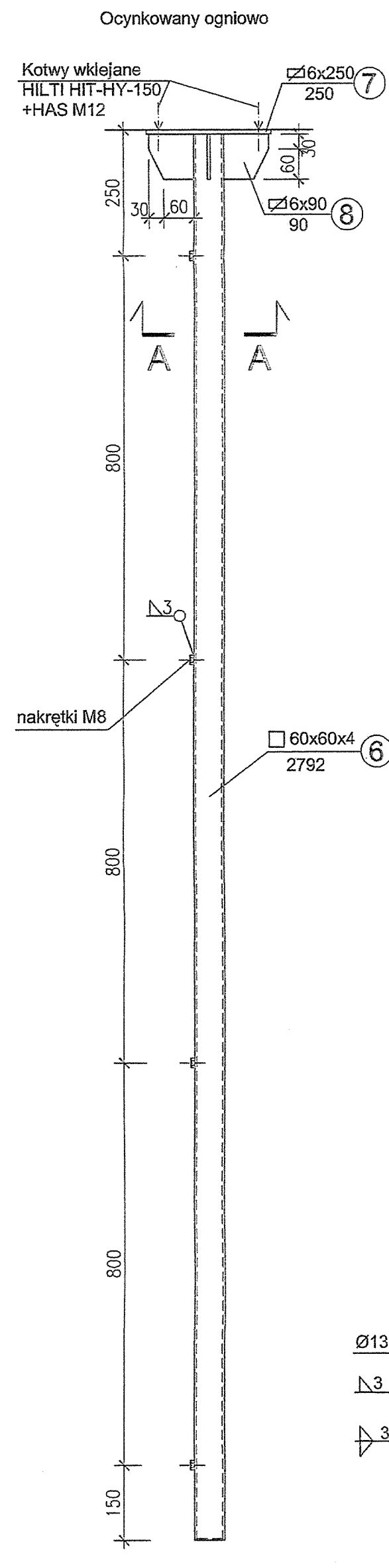
Wieszak do mocowania przewodu DN40 PVC do płyty stropowej

Bieżnia szt.2

Beton B25  
Stal A-II, 18G2(#)  
Stal A-I, St3S-b(Ø)  
Stal prof. St3Sx

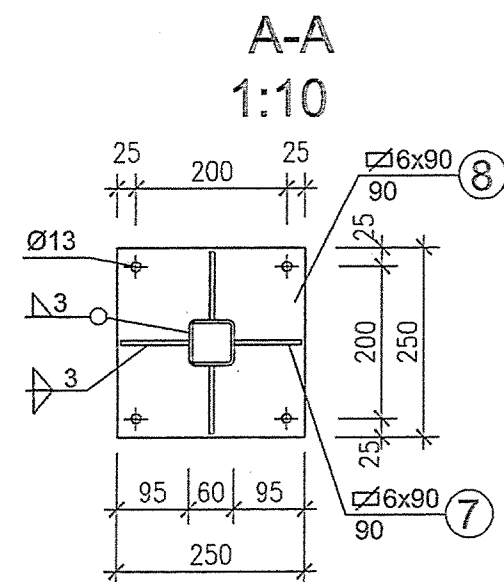
UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
05.01.2008



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| Pozycja      | Sztuk | Profil lub gr. i szer blachy | Długość mm | Masa kg |        |        | Gatunek materiału |
|--------------|-------|------------------------------|------------|---------|--------|--------|-------------------|
|              |       |                              |            | Jedn.   | 1szt.  | Ogółem |                   |
| 1            | 4     | L120x80x10                   | 7080       | 15.00   | 106.20 | 424.8  | St3SX             |
| 2            | 4     | L120x80x10                   | 400        | 15.00   | 6.0    | 24.00  | St3SX             |
| 3            | 2     | 8x400                        | 7080       | 31.40   | 223.31 | 444.62 | St3SX             |
| 4            | 36    | #12                          | 580        | 0.888   | 0.52   | 18.72  | 18G2              |
| 5            | 18    | #12                          | 900        | 0.888   | 0.80   | 14.40  | 18G2              |
| 6            | 1     | 60x60x4                      | 2792       | 6.48    | 18.09  | 18.09  | St3SX             |
| 7            | 1     | 8x250                        | 250        | 15.70   | 3.93   | 3.93   | St3SX             |
| 8            | 4     | 6x90                         | 90         | 4.24    | 0.38   | 1.52   | St3SX             |
| Razem ciężar |       |                              |            | kg      | 950.08 |        |                   |



|                                          |                                      |                                                                                                                                                                                           |                                          |                                           |
|------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Revizja nr:                              | Modifikacja:                         | Data:                                                                                                                                                                                     | Wprowadził:<br>(imię i nazwisko, podpis) | Zatwierdził:<br>(imię i nazwisko, podpis) |
| ZAMAWIAJĄCY                              |                                      | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI<br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>47-400 Racibórz<br>ul. 1-go Maja 8                                                                          |                                          |                                           |
| INŻYNIER KONTRAKTU                       |                                      | Konsorcjum firm:<br>Grontmij Polska<br>Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. /<br>Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o.<br>ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz |                                          |                                           |
| WYKONAWCA                                |                                      | ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.<br>ul. Postępu 15<br>02-729 Warszawa<br>tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01<br>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<br>Racibórz, ul. Wodna 19                                                                                                                               |                                          |                                           |
| Stadium:                                 |                                      | Projekt wykonawczy                                                                                                                                                                        |                                          |                                           |
| Nazwa tomu:                              |                                      | Tom 1.[46] BUDYNEK SEPARATORÓW PIASKU                                                                                                                                                     |                                          |                                           |
| Nazwa części:                            |                                      | CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA                                                                                                                                                                       |                                          |                                           |
| Nazwa rysunku:                           |                                      | BUDYNEK SEPARATORÓW PIASKU - RAMY Z KĄTOWNIKÓW POD BIEŻNIE STAŁOWE, WIESZAK STAŁOWY I SZCZGÓŁ ZBROJENIA POSADZKI                                                                          |                                          |                                           |
| Nr umowy:<br>012/U-05/07/I               | Kod rysunku:<br>46 - K R w - 10 - 00 |                                                                                                                                                                                           |                                          |                                           |
| Nr kontraktu:<br>2004/PL/16/C/PE/016-01A | Skala:<br>1:10                       | Bransza:<br>KONSTRUKCJA                                                                                                                                                                   | Stadium:<br>PROJEKT WYKONAWCZY           | Data:<br>01.2008                          |
|                                          |                                      |                                                                                                                                                                                           |                                          | Nr rysunku:<br>10                         |