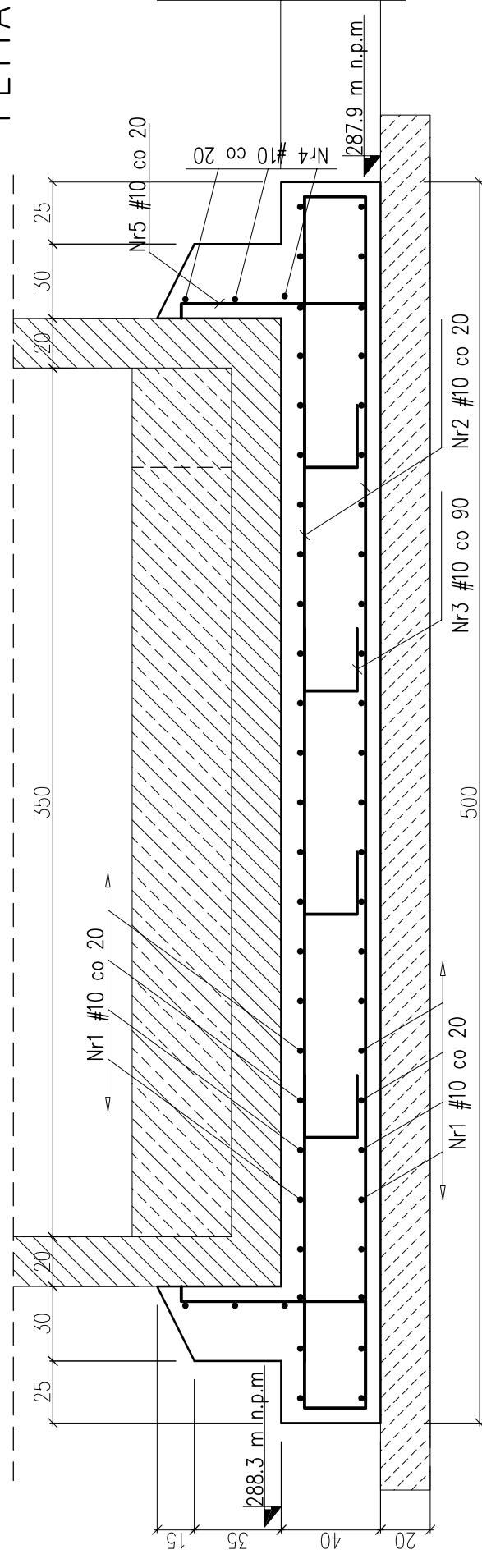


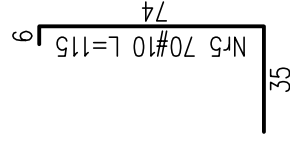
A-A

PLYTA FUNDAMENTOWA POD POMPOWNIĘ ŚCIEKÓW P1

skala 1:25

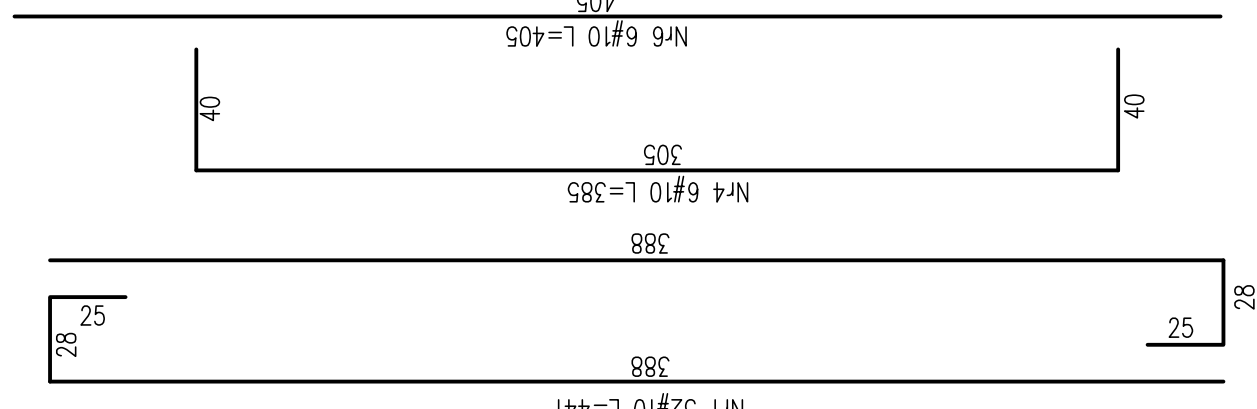
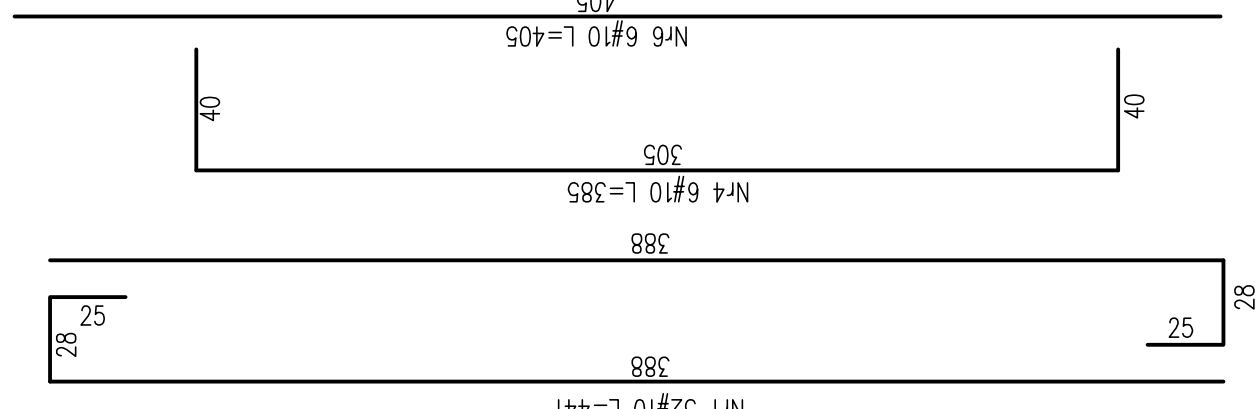
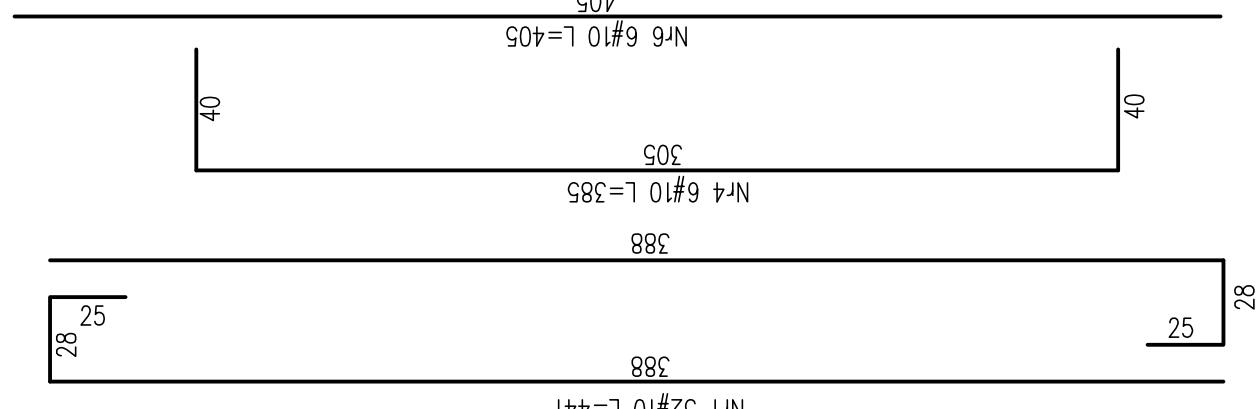
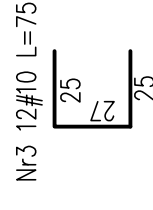
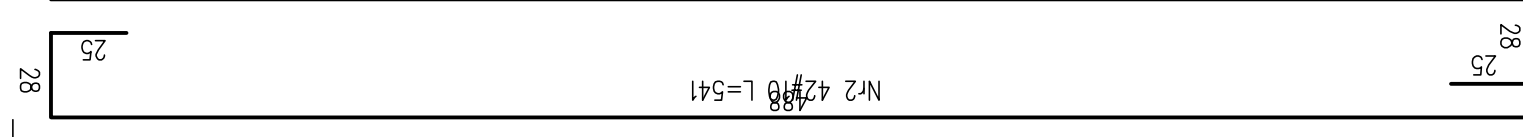
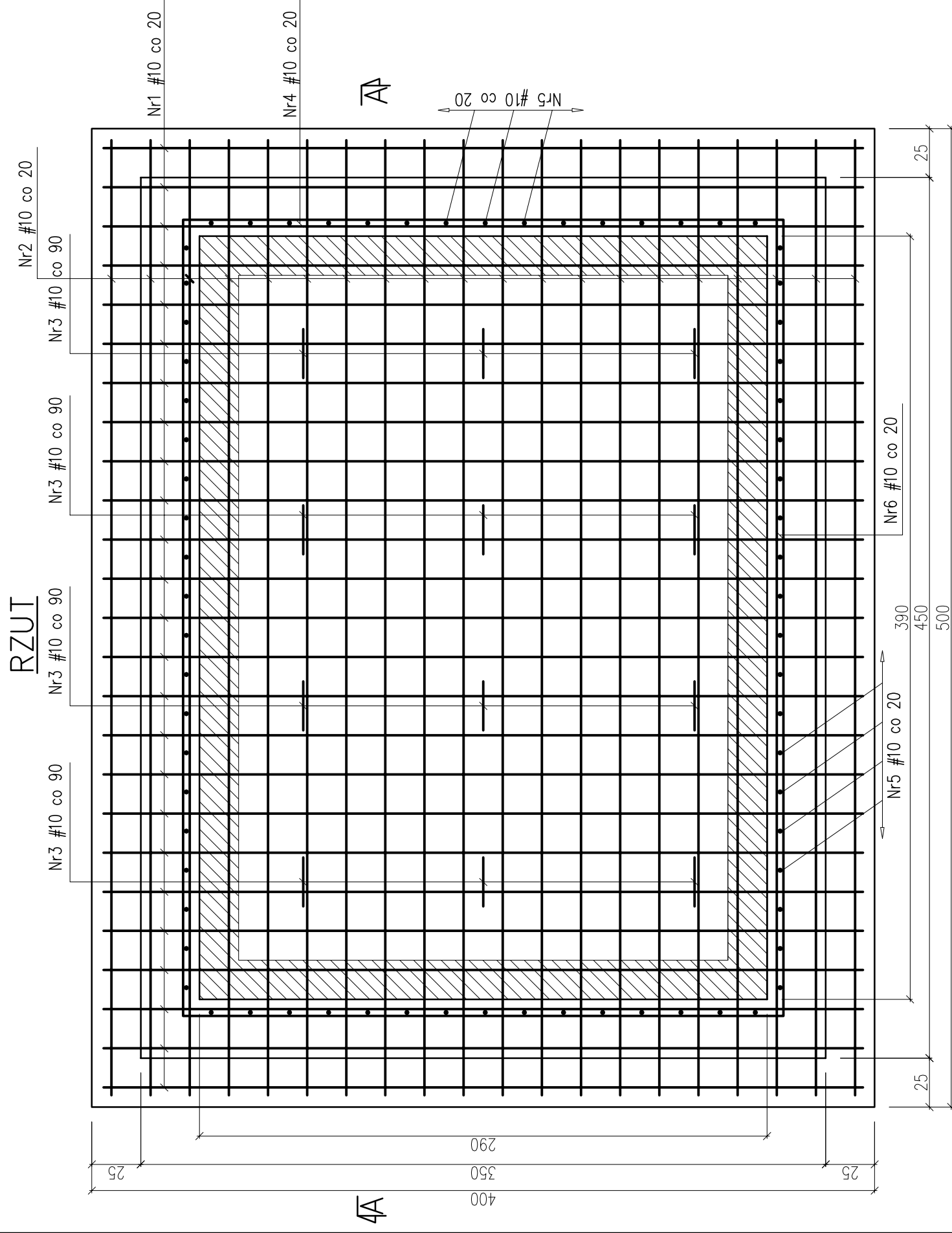


II etap betonowania



| Nr                      | Średnica [mm] |     | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] |
|-------------------------|---------------|-----|--------------|--------------|-----------------------|
|                         | #             | #   |              |              |                       |
| 1                       | 10            | 441 | 52           | 229.32       | 1802                  |
| 2                       | 10            | 488 | 42           | 204.96       | #10                   |
| 3                       | 10            | 77  | 12           | 9.24         |                       |
| 4                       | 10            | 349 | 6            | 20.94        |                       |
| 5                       | 10            | 115 | 70           | 80.50        |                       |
| 6                       | 10            | 399 | 6            | 23.94        |                       |
| Długość ogółem [m]      |               |     |              | 568.90       |                       |
| Masa jednostkowa [kg/m] |               |     |              | 0.617        |                       |
| Masa ogółem [kg]        |               |     |              | 351.01       |                       |
| Masa razem [kg]         |               |     |              | 351.01       |                       |

RZUT



Beton C25/30  
Stal A-IIIIN

UWAGI:

1. Pierścieni mocujący wykonać w drugim etapie betonowania po ustawieniu pompowni.
2. Na czas ustawiania pompowni pręty NR2 odgiąć na zewnątrz.
3. Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem niespoistym starannie zagęszczanym warstwami.
4. Rzędne posadowienia pompowni ustalić zgodnie z rysunkami technologicznymi.

Firma Inżynierska



Projektował:  
mgr inż. Zbigniew Gębczyński  
nr upr. SLK/0250/POOK/03

Opracował:  
mgr inż. Kazimierz Cios

Sprawdził:  
mgr inż. Roman Karwowski  
upr. nr 51/M/85

Investycja:  
Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołowa

Zadanie:  
Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Doby) i Pantowy II (Osiedle Katy)

Obiekt:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, łoczni ścieków wraz z przewodami łocznymi

Stadium:  
Projekt budowlano-wykonawczy

Tytuł rysunku:  
Płyta fundamentowa dla pompowni P1

Data:  
11.2008

Skala:  
-

Nr zlecenia:  
74-P-K-08

Nr rysunku:  
16.1