

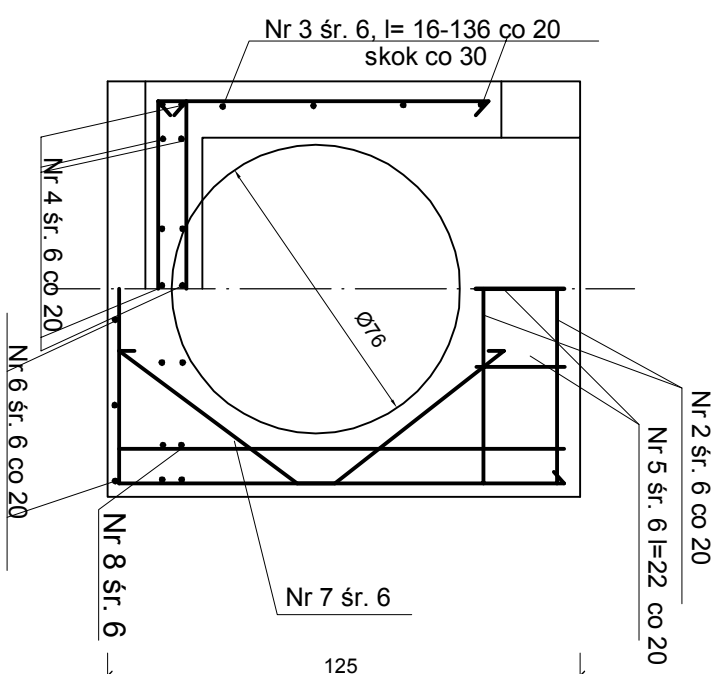
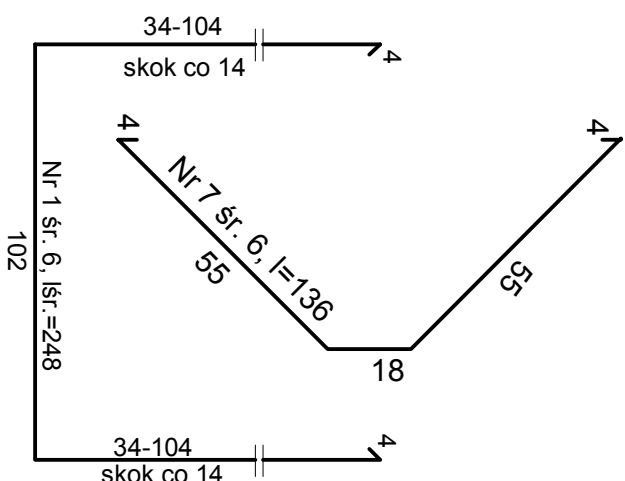
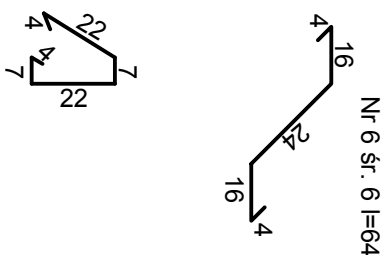
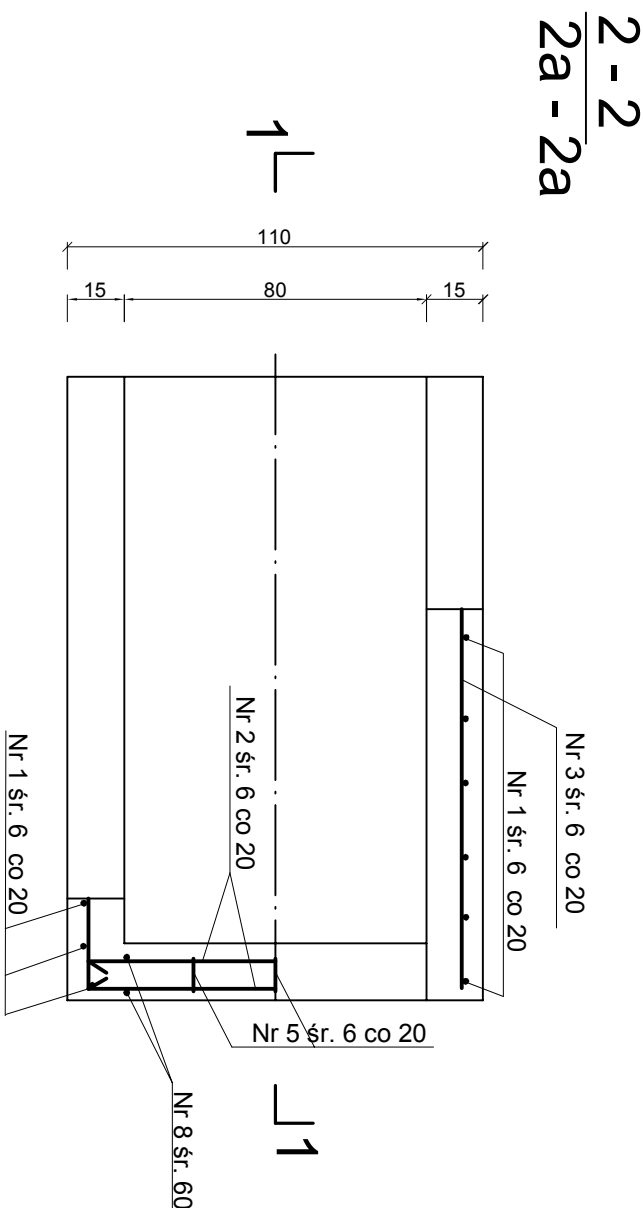
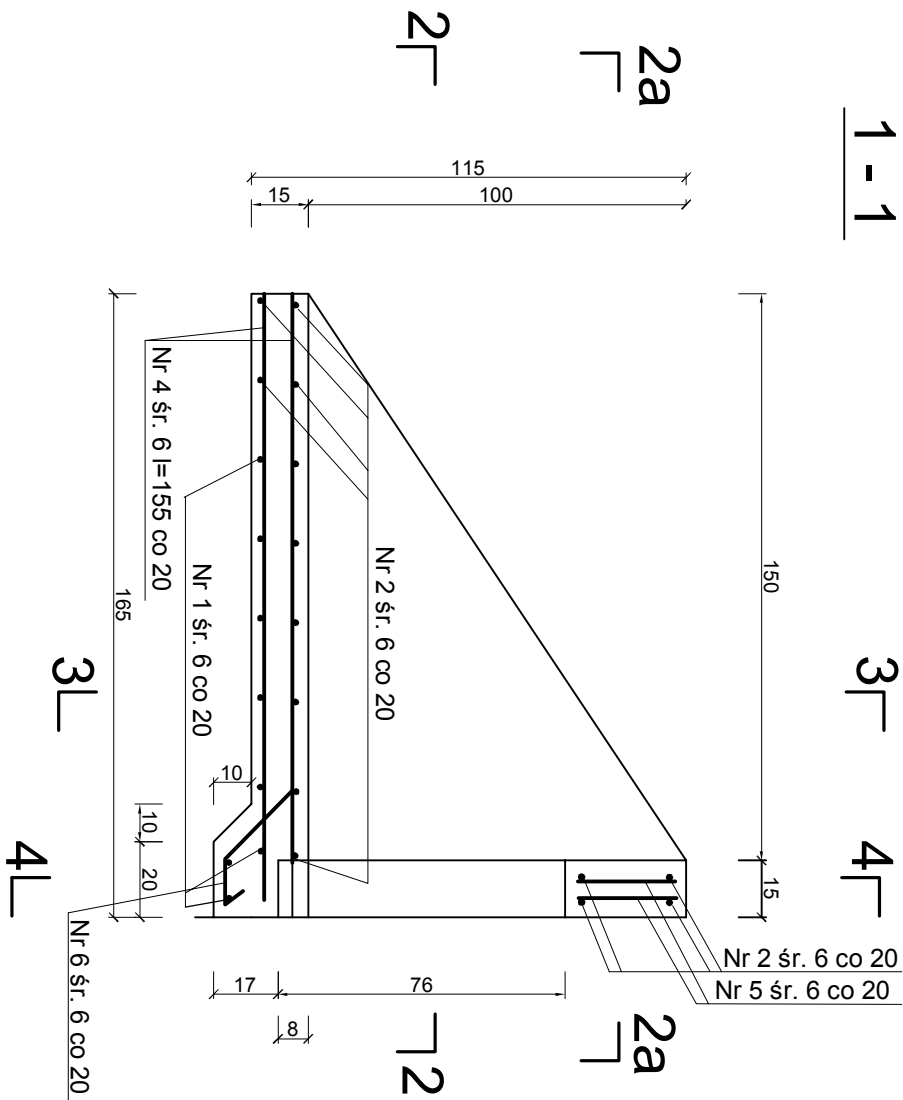
—

 $\omega$ 

4

$$\left| \begin{array}{c} \omega \\ 1 \\ \omega \end{array} \right|$$


4-4



| Rodzaj i Liczba Prętów Zbrojenia |                |                |               |               | Tablica 1 |
|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| Nr pręta                         | Wymiar przekr. | Długość 1 szt. | Liczba ogólna | Stos          |           |
|                                  |                |                |               | Długość śr. 6 |           |
|                                  | m m            | m              | szt           | m             |           |
| 1                                | 6              | śr.2,48        | 7             | 17,36         |           |
| 2                                | 6              | 1,10           | 15            | 16,50         |           |
| 3                                | 6              | śr.0,76        | 10            | 7,60          |           |
| 4                                | 6              | 1,55           | 12            | 18,60         |           |
| 5                                | 6              | śr.0,66        | 3             | 1,89          |           |
| 6                                | 6              | 0,64           | 6             | 3,84          |           |
| 7                                | 6              | 1,36           | 4             | 5,44          |           |
| 8                                | 6              | 1,25           | 4             | 5,00          |           |
| RAZEM                            |                |                | w m           | 76,23         |           |
| CIĘŻAR 1m pręta                  |                |                | w kG          | 0,222         |           |
| CIĘŻAR ogólny                    |                |                | kG            | 16,90         |           |
| RAZEM                            |                |                | kG            | 17,00         |           |

Beton hydrotechniczny  
Rw 170 / W - 4, M - 100  
Stal: St 05

Uwaga: Wylot przyjęto z projektów typowych  
przepustów rurowych bez piętnięcia typ  
P-2/60

|   |  |               |   |         |
|---|--|---------------|---|---------|
| PM "MELIOPROJEKT"                               |  |               |   |         |
| 98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a             |  |               |   |         |
| tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl |  |               |   |         |
| INWESTOR  | ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH W KATOWICACH                     |               |   |         |
| TYTUŁ PROJEKTU                                  | ODBUDOWA STAWÓW W RAMACH REWALORYZACJI PARKU DWORSKIEGO W MOKRSKU            |               |   |         |
| TYTUŁ RYSUNKU                                   | RYSUNEK ZBROJENIA WYLOTU<br>wg OŚPIALIKÓW I BIRONEL WARSZAWA)<br>- ADAPTACJA |               |   |         |
| PROJEKTANT                                      | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPRAWNIENI | PODPIS  | SKALA   |
|   | inż. JERZY KOŁOMAK   | 246/61        |  | 1:20    |
| ASYSTENT  | mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK   |               |   | NR RYS. |
|   | mgr inż. KATARZYNA PAWLIK  |               |   |         |
|   | mgr inż. MARCIN STANIUCHA  |               |   |         |