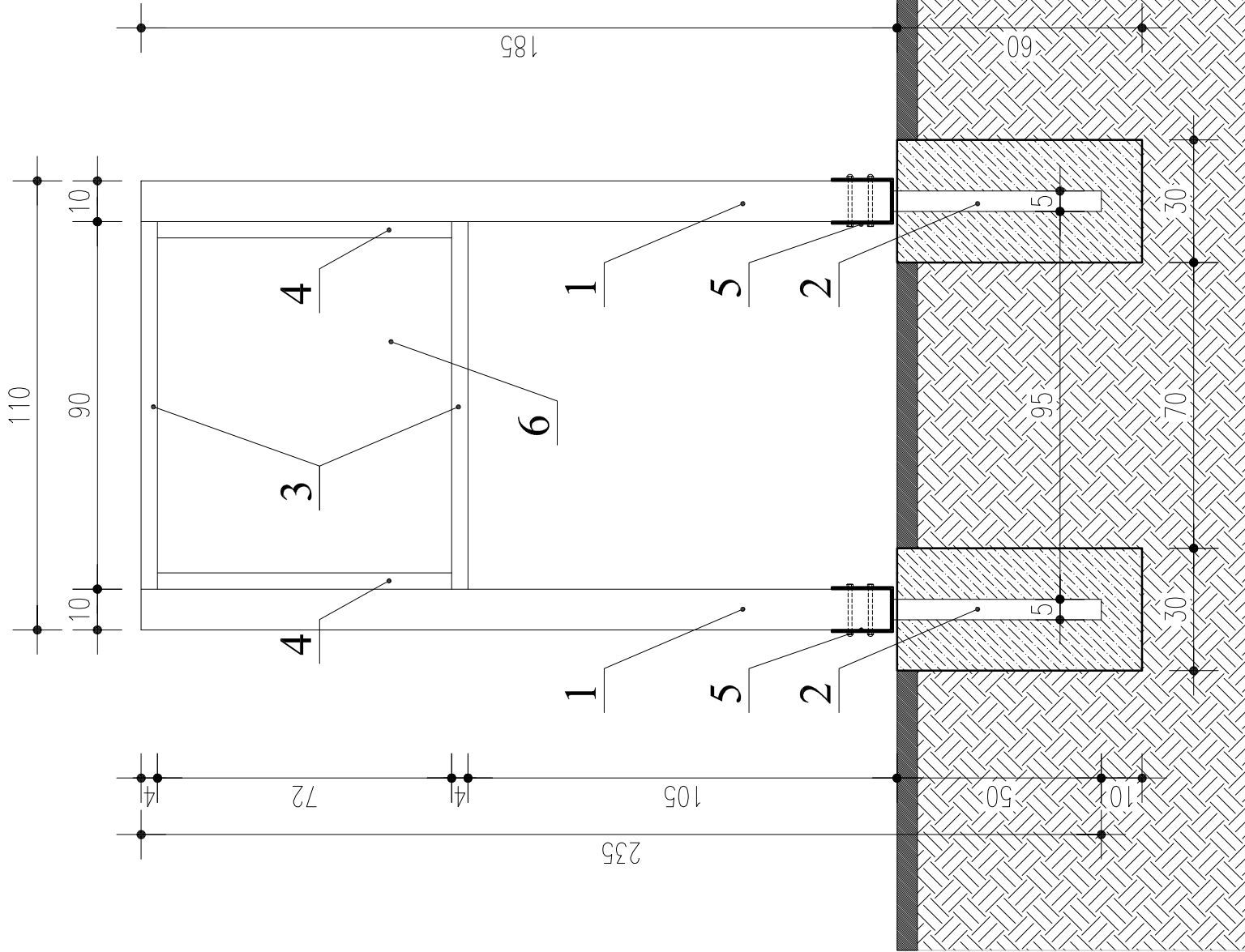
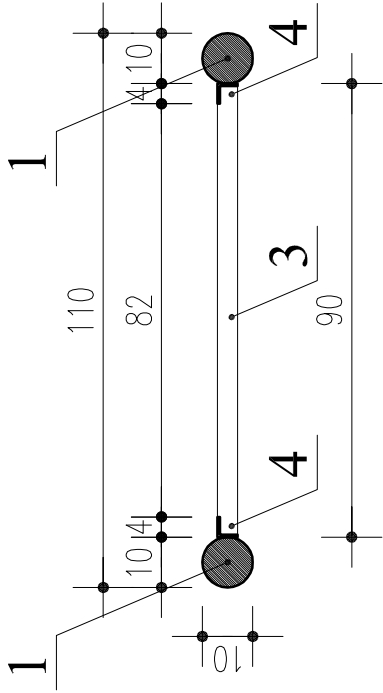


Tablica informacyjna  
skala 1:15

# RZUT



# WIDOK Z BOKU

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

| NR. ELEM. | PROFIL  | DL. ELEM. | ILOŚĆ/SZT | DLUG.CALK.          | CIEŻAR JEDN. | CIEŻAR   |
|-----------|---|-----------|-----------|---------------------|--------------|----------|
| 1         | BAL DREWNIANY<br>Ø10 cm                             | 1,85 m    | 2         | 3,70 m              |              |          |
| 2         | RURA KWADRATOWA<br>50x50/4                          | 0,50 m    | 2         | 1,00 m              | 5,23 kg/mb   | 5,23 kg  |
| 3         | KĄTOWNIK<br>40x40/4                                 | 0,90 m    | 2         | 1,80 m              | 2,42 kg/mb   | 4,35 kg  |
| 4         |   | 0,72 m    | 2         | 1,44 m              | 2,42 kg/mb   | 3,48 kg  |
| 5         | PLASKOWNIK<br>6x50                                  | 0,40 m    | 2         | 0,80 m              | 2,36 kg/mb   | 1,88 kg  |
| 6         | BLACHA STALOWA<br>obustronnie powlekana<br>gr 1,5mm | S x H     | 1         | POW. m <sup>2</sup> |              | 14,94 kg |
|           |   | 0,9 x 0,8 |           | 0,72 m <sup>2</sup> |              |          |

|                              |  |         |  |                       |
|------------------------------|--|---------|--|-----------------------|
| TEMAT PROJEKTU:              | P R O J E K T zagospodarowania terenów rekreacyjnych nad zbiornikiem rekreacyjno-rentencyjnym w Zarzeczanach |         |  |                       |
| LOKALIZACJA:                 | gm. G r ó d e k, grunty wsi Zarzeczan<br>dz nr geod. 239/1, 239/2, 239/3                                     |         |  |                       |
| TEMAT RYSUNKU:               | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY  |         |  | RYS. NR<br><b>3</b>   |
| SPECJALNOŚĆ:                 | architektoniczna   | Podpis: |  | Skala:<br><b>1:15</b> |
| PROJEKTANT:<br>nr upr. proj. | mgr inż. arch.<br>M a c i e j C i t k o<br>BŁ / 4 / 89   |         |  |                       |
| WSPÓŁPRACA:                  | mgr inż. arch.<br>Agnieszka Czerniawska  |         |  | Data:<br>13.07.2010   |