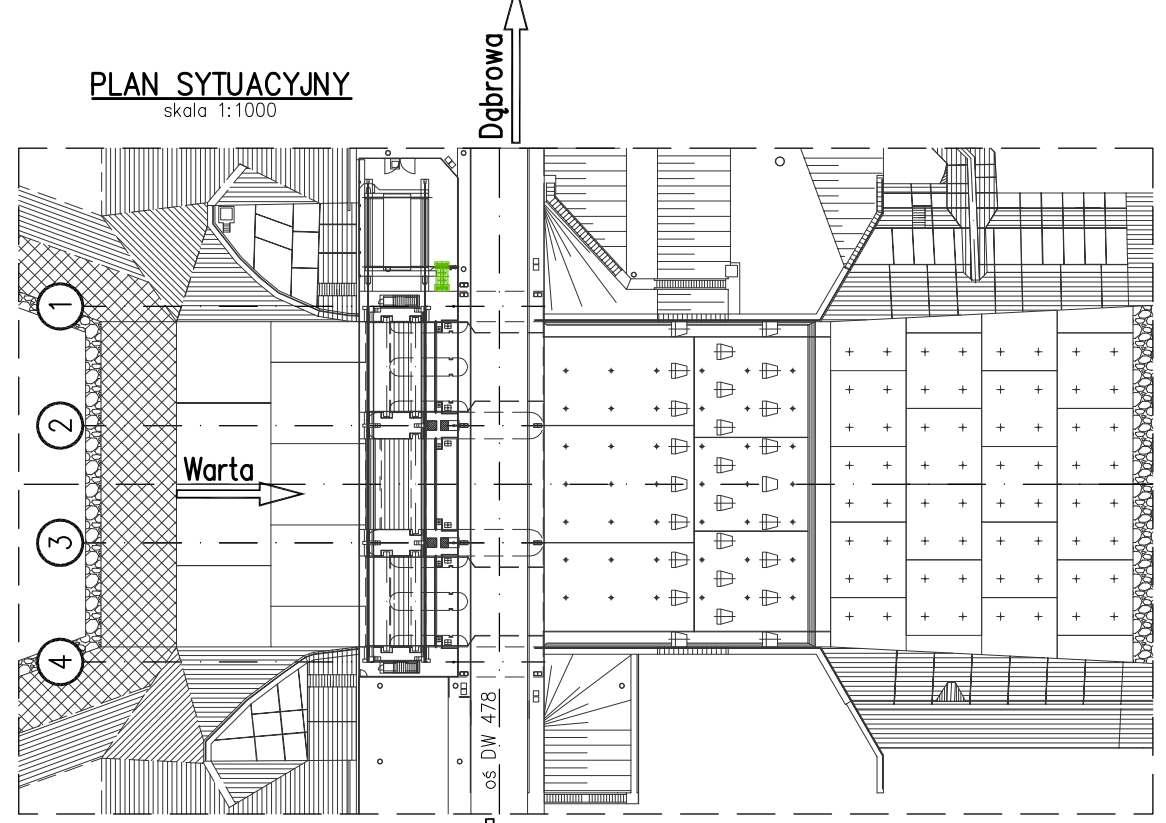


| | | |
|-----------------------------|-----------|-------|
| Długość łączna [m]: | 149,8 | 6,9 |
| Masa jednostkowa [kg]: | 0,617 | 0,888 |
| Masa stali wg średnic [kg]: | 92,4 | 6,1 |
| Masa całkowita [kg]: | 98 | |

| | | |
|--|--------|----------|
| Zestawienie materiałów dla dwóch ław fundamentowych: | | |
| Beton (CEM-III) | C35/45 | 2,3 m3 |
| Stal zbrojeniowa | B500B | 186,0 kg |
| Pręty gwintowane $\phi 12$ kl. 5.8 | S355 | 14,0 kg |



| | |
|------------------------------|--------------|
| Ciężar całkowity stali [kg]: | 526,8 |
| Dodatek na spoiny 1.8% [kg]: | 9,5 |
| Ogólny ciężar stali [kg]: | 536,3 |

| | |
|---|---------|
| Zestawienie materiałów dla stałego kozła: | |
| Stal konstrukcyjna S355J2 | 537 kg |
| Guma EPDM/SBR 65Sh | 2 m2 |
| 20x240x3570mm x2szt. | |
| Guma EPDM/SBR 65Sh | 2 m2 |
| 20x240x1835mm x4szt. | |
| Zestaw śrubowy M10-1 | 55 kpl. |
| Zestaw śrubowy M10-2 | 20 kpl. |



Wzagi:

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Konstrukcję należy wykonywać zgodnie z normą PN-EN 1090.
3. Wszystkie spawy wykonać jako czosowe $\sqrt{3}$.
4. Materiały do połączeń spawanych będą określone w projekcie technologii spawania.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne wg Specyfikacji Technicznej.
6. Do wykonania balustrad należy opracować rysunki warsztatowe, projekt technologii spawania oraz montażu.
7. Nadadki w miejscach styków montażowych należy ująć na rysunkach warsztatowych.
8. Zestawienie mas stali konstrukcyjnej podano jako wartości brutto.
9. Z dwóch stron kładz z łatowym dostępem do zewnątrz należy wykonać dodatkowe blokad tablicowych na wysokości ok. 1,6m celem zabezpieczenia tablic przed przemieszczeniem wiatru (4 komplety).
10. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| ZAMAWIAJĄCY: | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |
|  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl | |  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75. www.pbwinzynieria.com | |
| Nazwa i adres obiektu Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorski | | | |
| Tytuł rysunku Kozyły zamknąć tablicowych | | | |
| Stadium Projekt budowlano-wykonawczy - stan projektowany | | | |
| GLÓWNY PROJEKTANT | inż. Wiesław LECYK | 750/Lb/71 | BRANŻA Konstr.-Bud. Hydrotechniczna |
| PROJEKTANT | inż. Krzysztof KANIA | 600/01 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Paweł WĄTROBA | _____ | SKALA 1:1000, 1:50, 1:20, 1:10 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Paweł DORADA | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Rusłan KOSTIUK | _____ | ARKUSZ 1/1 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Marcelina THAI VAN | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Mariusz IZDEBSKI | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Dawid KĘDZIA | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI | _____ | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK | _____ | |