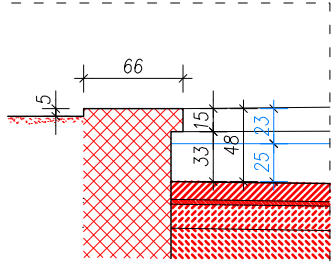
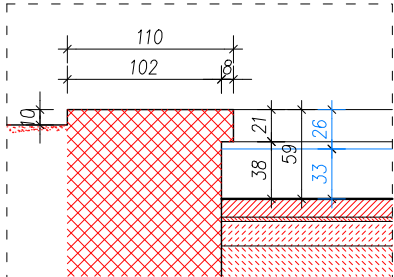


DETALE SKALA 1:50

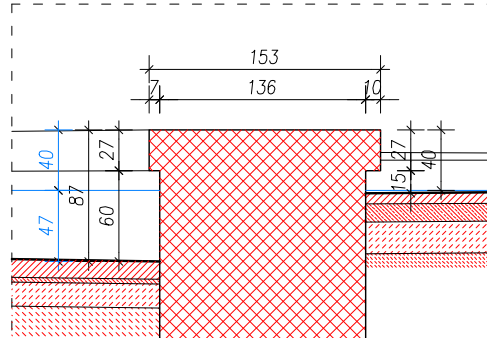
DETAL 1



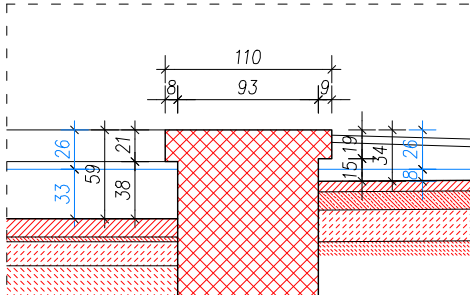
DETAL 4



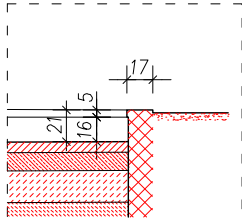
DETAL 2



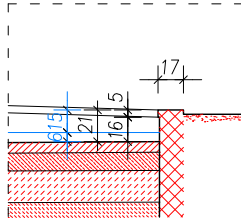
DETAL 5



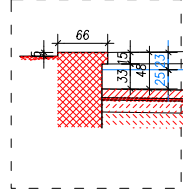
DETAL 3



DETAL 6

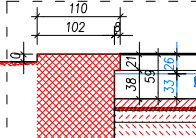


DETAL 1



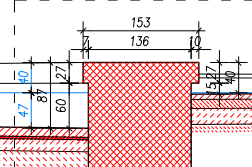
|                                                                                                                                                             |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| beton B15 na kruszywie kamiennym z listwami dylatacyjnymi PCV 80mm                                                                                          | 12cm |
| beton B15-B20 z siatką ogrodzeniową                                                                                                                         | 3cm  |
| żwirobeton -B15 mokry, zbrojony górą I dołem siatkami 15x15cm z prętów Ø6mm (odległość między siatkami 10cm), listwy dylatacyjne z płyty pilśniowej 10x60mm | 16cm |
| żwir z domieszką cementu                                                                                                                                    | 20cm |

DETAL 4



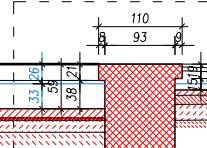
|                                                                                                                                                             |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| beton B15 na kruszywie kamiennym z listwami dylatacyjnymi PCV 80mm                                                                                          | 12cm |
| beton B15-B20 z siatką ogrodzeniową                                                                                                                         | 3cm  |
| żwirobeton -B15 mokry, zbrojony górą I dołem siatkami 15x15cm z prętów Ø6mm (odległość między siatkami 10cm), listwy dylatacyjne z płyty pilśniowej 10x60mm | 16cm |
| żwir z domieszką cementu                                                                                                                                    | 20cm |

DETAL 2

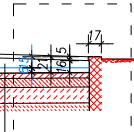


|                                                                        |      |
|------------------------------------------------------------------------|------|
| beton -B5 mokry                                                        | 7cm  |
| beton B15 suchy z zatopioną na gt. 7cm siatką ogrodzeniową z drutu 2mm | 12cm |
| beton B10 mokry na żwirze                                              | 21cm |
| beton B15                                                              | 10cm |

DETAL 5



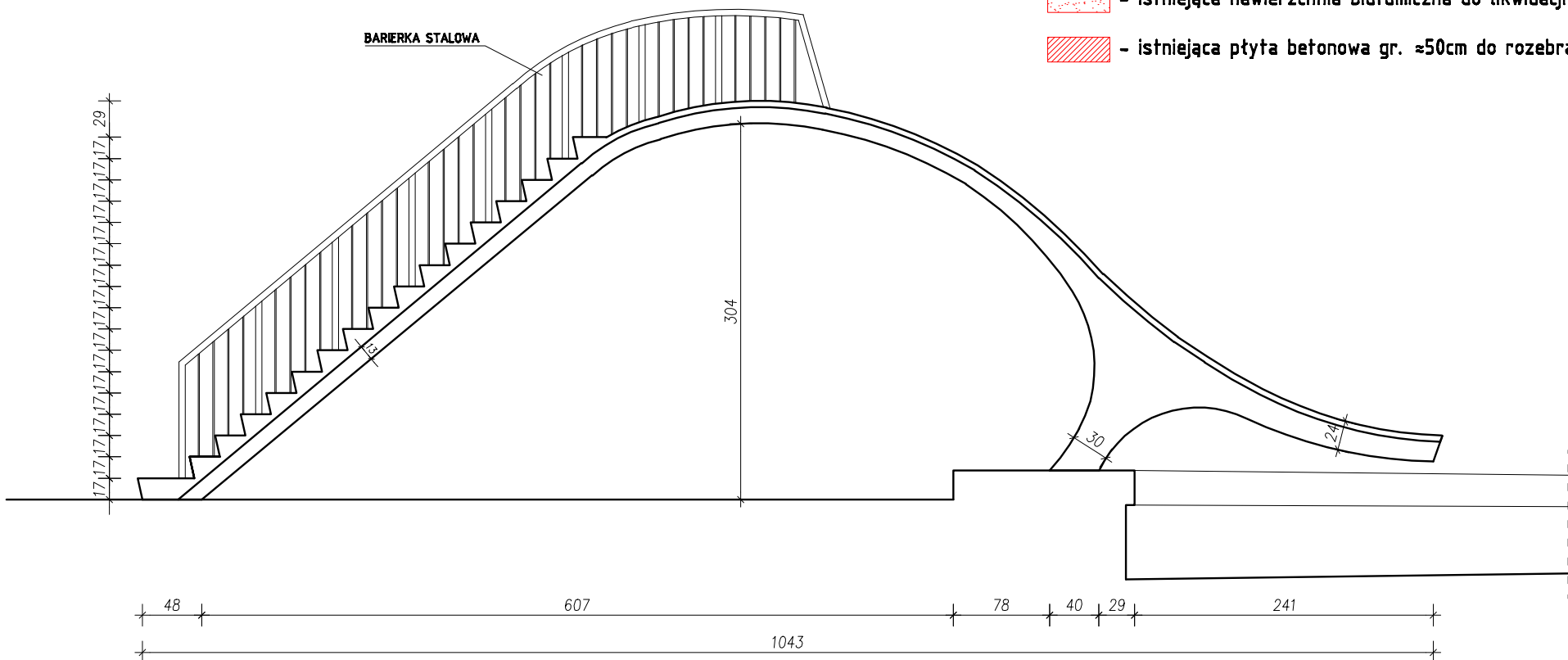
DETAL 6



|                                                                        |      |
|------------------------------------------------------------------------|------|
| beton -B5 mokry                                                        | 7cm  |
| beton B15 suchy z zatopioną na gt. 7cm siatką ogrodzeniową z drutu 2mm | 12cm |
| beton B10 mokry na żwirze                                              | 21cm |
| beton B15                                                              | 10cm |

LEGENDA:

- istniejące murki do rozebrania - cegła pełna ok 70m<sup>2</sup>
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna do likwidacji 287m<sup>2</sup>
- istniejąca płyta betonowa gr. ≈50cm do rozebrania



ISTNIEJĄCA ZJEŹDŻALNIA BETONOWA DO ROZBIÓRKI - WIDOK SKALA 1:50

PRZESZCZÓJ A-A SKALA 1:50


PRZESZCZÓJ B-B SKALA 1:50

\*UWAGA:

- ETAP 1 - rozbiórki:
- Zdemontować istniejące zjeżdżalnie plastikowe oraz rozebrać zjeżdżalnię betonową.
  - Rozebrać ceglane murki z betonowymi czapkami wraz z istniejącymi rurami napływowymi.
  - Zdjąć wszystkie istniejące warstwy dna brodzików >50cm wraz z instalacjami aż do warstwy gruntu.
  - Zdjąć istniejącą nawierzchnię bitumiczną wokół brodzika.

UWAGA!

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFKOWANE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
- WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
- PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ, SŁABOPRĄDOWEJ I TECHNOLOGII BASENOWEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.

|                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                        |                             |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| BIURO<br>PROJEKTÓW                                                                                                                                                                                                                          |  <b>APJ ARCHES S.C.</b><br>UL. SKARŻKA 141, 60-040 POZNAŃ<br>tel./fax 691 881 348 |                             |          |
| INWESTOR                                                                                                                                                                                                                                    | <b>POBIR, ul. CHWAŁKOWSKIEGO 34, 61-588 POZNAŃ</b>                                                                                                                     |                             |          |
| INWESTYCJA                                                                                                                                                                                                                                  | <b>PRZEBUDOWA BRODZIKA DLA DZIECI ZLOKALIZOWANEJ<br/>NA TERENIE PŁYWAŁNI OTWARTEJ "CHWAŁKA"</b>                                                                        |                             |          |
| ADRES<br>OBIEKTU                                                                                                                                                                                                                            | <b>ul. CHWAŁKOWSKIEGO 34,<br/>61-588 POZNAŃ</b>                                                                                                                        |                             |          |
| NR DZIAŁKI                                                                                                                                                                                                                                  | <b>DZ. 4/20 OBR. WILDA ARK. 9</b>                                                                                                                                      |                             |          |
| BRANŻA<br>OPRACOWANIA                                                                                                                                                                                                                       | <b>ARCHITEKTURA</b>                                                                                                                                                    |                             |          |
| FAZA<br>DOKUMENTACJI                                                                                                                                                                                                                        | <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>                                                                                                                                    |                             |          |
| TEMAT RYSUNKU                                                                                                                                                                                                                               | <b>ETAP 1 - BRODZIK - ZAGŁĘB ROZBIÓREK - PRZEBUDOWA I<br/>ZJEŹDŻALNIA BETONOWA</b>                                                                                     |                             |          |
| SKALA                                                                                                                                                                                                                                       | 1:100                                                                                                                                                                  | NR RYSUNKU                  | <b>3</b> |
| DATA                                                                                                                                                                                                                                        | 08.2011                                                                                                                                                                |                             |          |
|                                                                                                                                                                                                                                             | IMIĘ I NAZWISKO                                                                                                                                                        | UPRAWNIENIA / PODPISY       |          |
| PROJEKTANT                                                                                                                                                                                                                                  | mgr inż. arch. JAROSŁAW JAROSZ                                                                                                                                         | NR UPN 7131 / 13 / P / 2004 |          |
| ARCHIT. PROJEKTANTA                                                                                                                                                                                                                         | mgr inż. arch. JAROSŁAW JAROSZ                                                                                                                                         |                             |          |
| ARCHIT. SPRAWDZAJĄCY                                                                                                                                                                                                                        | mgr inż. arch. JAROSŁAW JAROSZ                                                                                                                                         | NR UPN 7131/13/P/2001       |          |
| <b>NIEKOPLOWANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE<br/>NIEZGODNIE Z UMOWĄ, I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ<br/>AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ<br/>ZASTRZEŻONE.</b> |                                                                                                                                                                        |                             |          |