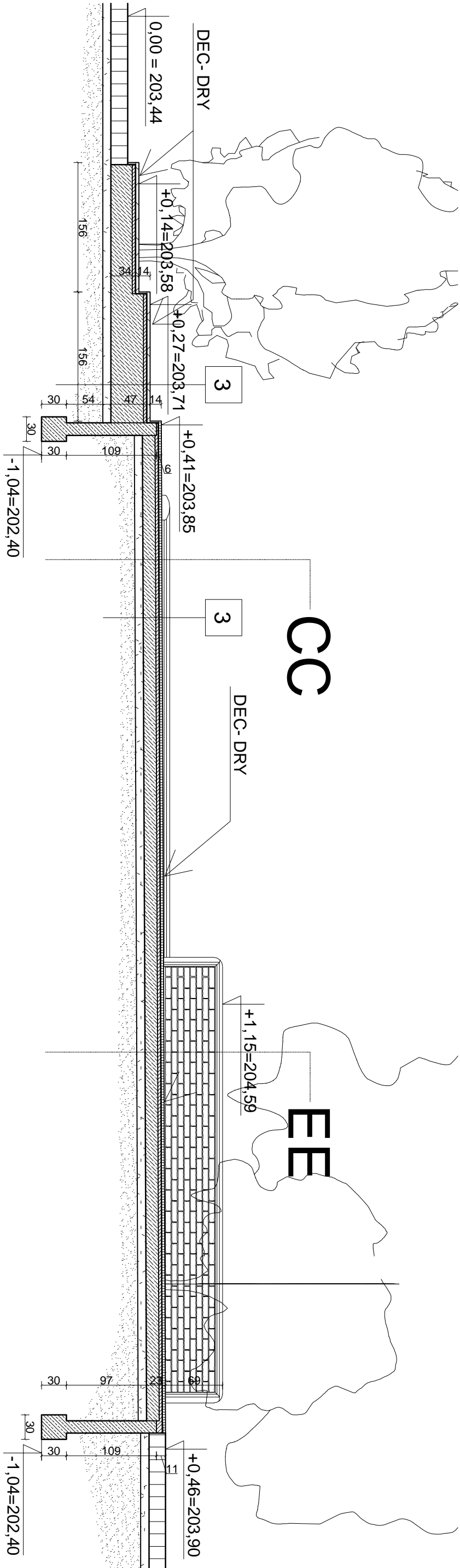


PRZEKRÓJ AA



PRZEKRÓJ BB

- 2
Woda 20cm
Farba elastyczna
2 warstwy hydroizolacji cementowo-mineralnej 3mm
Cementowa masa szpachlowa 4cm
Emulsja kontaktowa
Beton wodoodporny 15cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa 10cm
Grunt stabilizowany

- 3
Deska IPE 2cm w systemie Hortus
Kratka montażowa 1,5cm
2 warstwy hydroizolacji cementowo-mineralnej 2mm
Cementowa masa szpachlowa 4cm
Emulsja kontaktowa
Beton wodoodporny
Podsyпка żwirowo-piaskowa 10cm
Grunt stabilizowany

- 4
Płyty Kamienne 60x60cm gr. 3cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa 10cm
Grunt stabilizowany

- 5
Płyta żelbetonowa z reliefem
ściana żelbetonowa 15 cm
Płyta żelbetonowa z reliefem

- 8
Cegła łupana 8,5cm
Zaprawa cementowa 1cm
Ściana z betonu żbrojonego wodoodpornego 15 cm
2 warstwy hydroizolacji cementowo-mineralnej 3mm
Farba elastyczna

| | |
|--------------------|---------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | |
| NAZWIŚKO: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | |
| ELŻBIETA SPIEŻ | |
| UFR. nr 305900WL | |
| OPRACOWANIE: | |
| JAKUB BEBNIAŹ | |

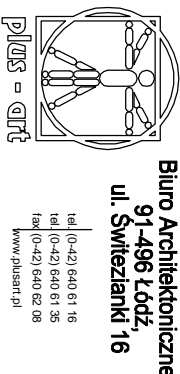
PAZA:

PROJEKT

BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKT FONTANNY
MIEJSKIEJ
w Parku im. Jana Pawła II
w Piotrkowie Tryb.

INWESTOR:
URZĄD MIASTA
Biuro Inwestycji
i Remontów
97-300 Piotrków Tryb.
ul. Szkolna 28



| | |
|----------------|----------|
| SKALA: | DATA: |
| 1:50 | 09. 2009 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | |

PRZEKRÓJ AA BB

PROJEKT NR: 192_Ar_03W1
BRANŻA: RYSUNEK NR: ZMIANA