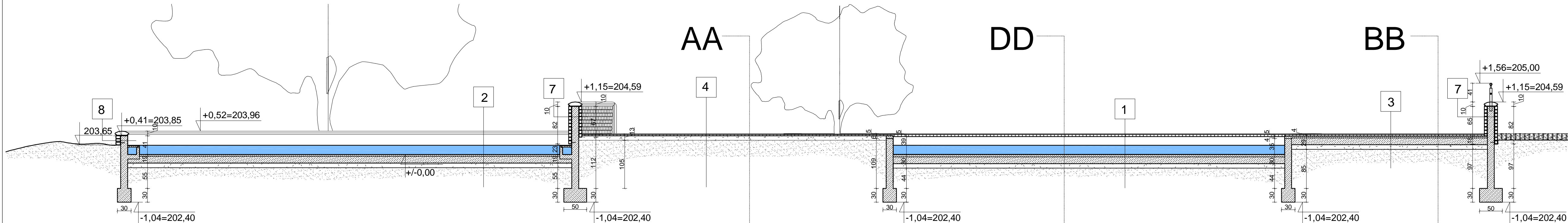


PRZEKRÓJ CC



PRZEKRÓJ EE

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

7  
cegła lupana 6cm  
zaprawa cementowa 1cm  
ściana z betonu zbrojonego wodoodpornego 15 cm  
zaprawa cementowa 1cm  
cegła lupana 6cm

8  
Cegła lupana 9,5cm  
Zaprawa cementowa 1cm  
Ściana z betonu zbrojonego wodoodpornego 15 cm  
2 warstwy hydroizolacji cementowo-mineralnej 3mm  
Farba elastyczna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	
ELŻBIETA SPIEZ	
UPR. nr 305/90/WŁ.	
OPRACOWANIE:	
JAKUB BEBNIARZ	

FAZA:

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

Biuro Architektoniczne  
91-496 Łódź,  
ul. Świtezianki 16  
tel. (0-42) 640 61 16  
tel. (0-42) 640 61 35  
fax (0-42) 640 62 08  
www.plus-cit.pl

SKALA:  
1:50  
DATA:  
09. 2009

TYTUŁ RYSUNKU:  
PRZEKRÓJ CC EE

PROJEKT NR: 192\_Ar\_04/W1  
BRANŻA: RYSUNEK NR: ZMIANA: