



p.p. 200,00 m n.p.m.

| | | | |
|-------------------------|------------------|--------|--|
| Rzędna terenu istnieją. | 204,15 | 204,15 | |
| Rzędna terenu proj. | 204,28 | 204,28 | |
| Rzędna dna kanalizacji | 202,15 | 202,17 | |
| Głębokość / wysokość | 2,13 | 2,11 | |
| Materiał, spadek | 160PCV I=1,5% | | |
| Odległości | 9,8 | 1,55 | |
| Oznaczenia | Ss3 | | |

"ZAHEN"

INWESTOR
Muzeum Inżynierii Miejskiej
31-060 Kraków
ul. Św. Wawrzynca 15

Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

DLA BUDYNKÓW MUZEUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ UL. ŚW. WAWRZYNCA 15
W KRAKOWIE DZ.125/1, OBR. 12.15, JEDN. EWD. ŚRODOWISKO

PROFIL BOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ (ST. PRZYŁ. NR 4) I

skala

1:100

Projektant:

mgr inż. H. Zimochowicz

BRP - 0000 - 2017 / 70

06.2008

Opisownik:

mgr inż. A. Dawid

06.2008

Opisownik:

mgr inż. C. Chmielewicz

3403 / 61

06.2008

Strona

15