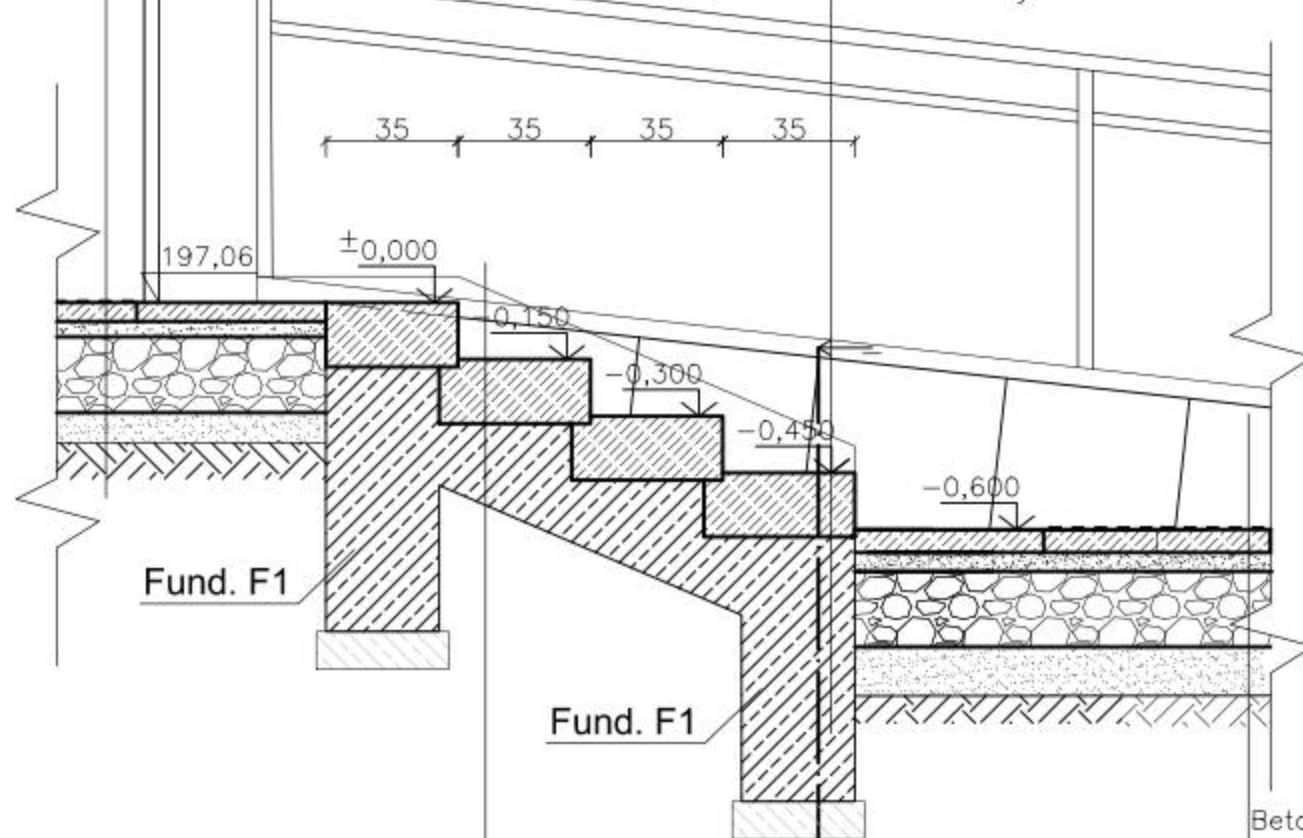


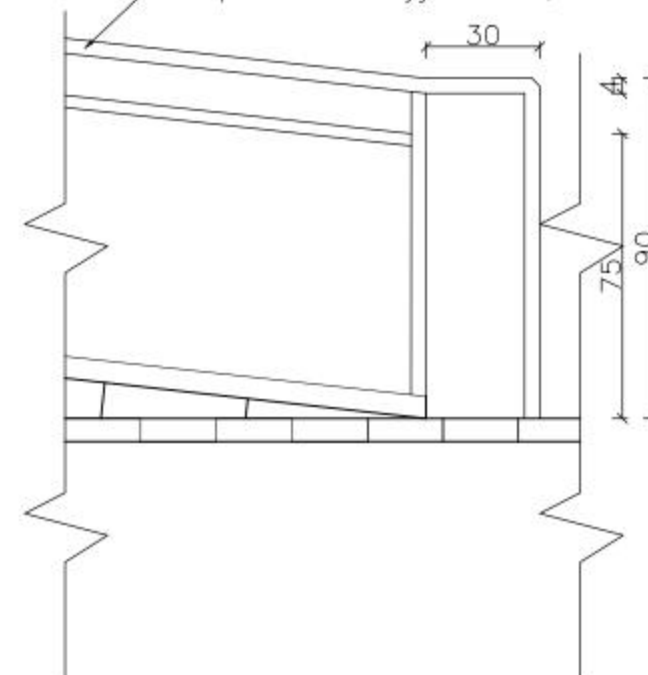
# SCHODY 2 - granitowe 4x15x35 + podjazd

## Przekrój II-II

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 6cm  | Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm | 17cm | Blok granitowy 40x120x17                               |
| 7cm  | Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1  | 70cm | Lawa fundamentowa 30x70cm                              |
|      | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm   | 10cm | Chudy beton C8/10                                      |
| 20cm | Warstwa mrozochronna z pospółki  | 20cm | Podbudowa piaskowo-żwirowa zagęszczona do $I_s > 0,98$ |
| 10cm | Grunt rodzimy  |      | Grunt rodzimy  |



Poręcz stalowa, cynkowana ogniowo, profil zamknięty, kwadratowy 40x40x2mm malowana proszkowo RAL 7021  
Słupki konstrukcyjne co 2,5m

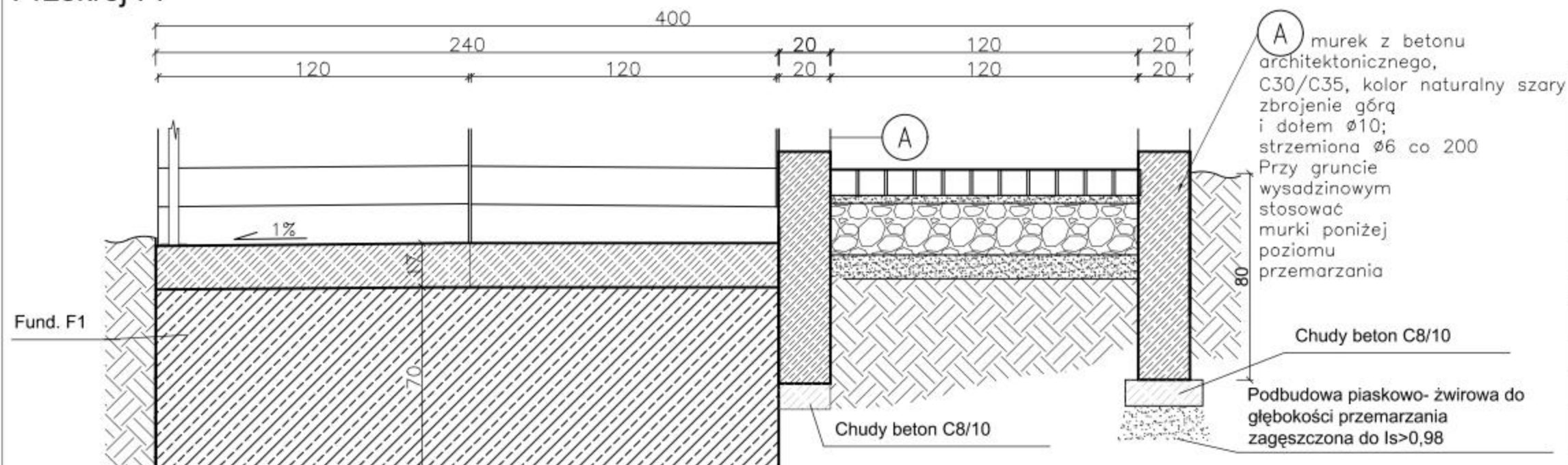


| lp.               | element        | przekrój<br>mm | długość<br>m | ilość<br>szt | masa jedn.<br>kg/m | masa<br>kg |
|-------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|------------|
| 1.                | pochwyt górny  | 40x40          | 6,31         | 1            | 8,918              | 56,27      |
| 2.                | pochwyt dolny  | 35x35          | 5,71         | 1            | 8,918              | 51,19      |
| 3.                | pochwyt schody | 40x40          | 1,74         | 1            | 8,918              | 15,5       |
| 4.                | słupek         | 40x40          | 9,3          |              | 8,918              | 82,262     |
| Razem masa 205,23 |                |                |              |              |                    |            |

Elementy należy łączyć spawem czółowym Y.

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 17cm | Blok granitowy 40x100x17   | 6cm  | Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm |
| 15cm | Schody żelbetowe SCH4 z betonu C30/37;W8                         | 7cm  | Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1  |
| 10cm | Zasyпка cementowo-piaskowa                                       |      | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm   |
| 40cm | Podbudowa piaskowo-żwirowa zagęszczona warstwami do $I_s > 0,98$ | 20cm | Warstwa mrozochronna z pospółki  |
|      |  | 10cm | Grunt rodzimy  |

## Przekrój I-I



**STO PRACOWNIA 44STO**  
EWA TWARDOCH  
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

|                                   |   |         |                      |
|-----------------------------------|---|---------|----------------------|
| Zadanie:                          | PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU<br>Aktualizacja dokumentacji projektowej |         |                      |
| Inwestor:                         | GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ<br>Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz |         |                      |
| Temat opracowania:                | PROJEKT UKŁADU KOM. - PRZEKRÓJ SCHODÓW 2                            |         |                      |
| Zespół projektowy:                | Nr uprawnień:   | Podpis: |                      |
| mgr inż. Adrian Kucypers          | SLK/3255/PWOK/10  |         |                      |
| mgr inż. Ewa Twardoch, arch.kraj. |   |         |                      |
| mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj. |   |         |                      |
| Magda Rugor, stud. arch.          |   |         |                      |
| Branża:                           | Architektura  | Faza:   | PB/PW Nr rys.:       |
| Skala:                            | 1:20  | Data:   | Listopad 2015 KS/2.1 |