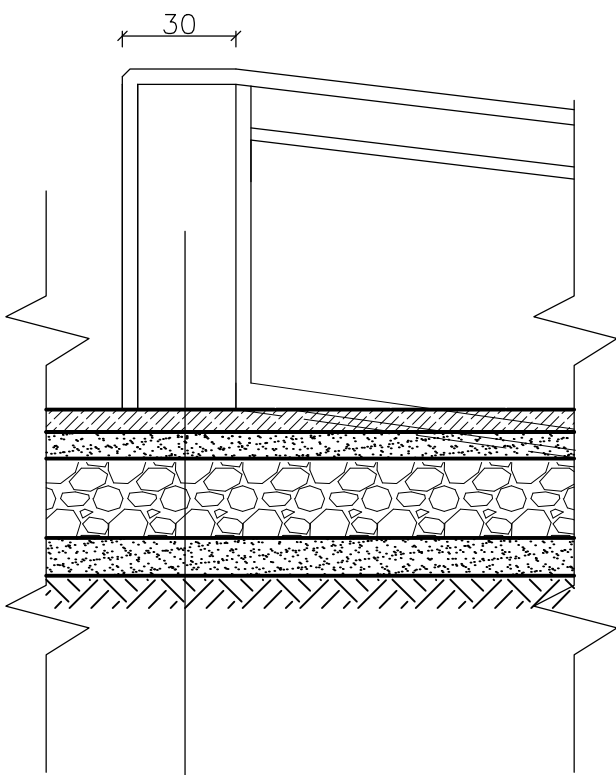
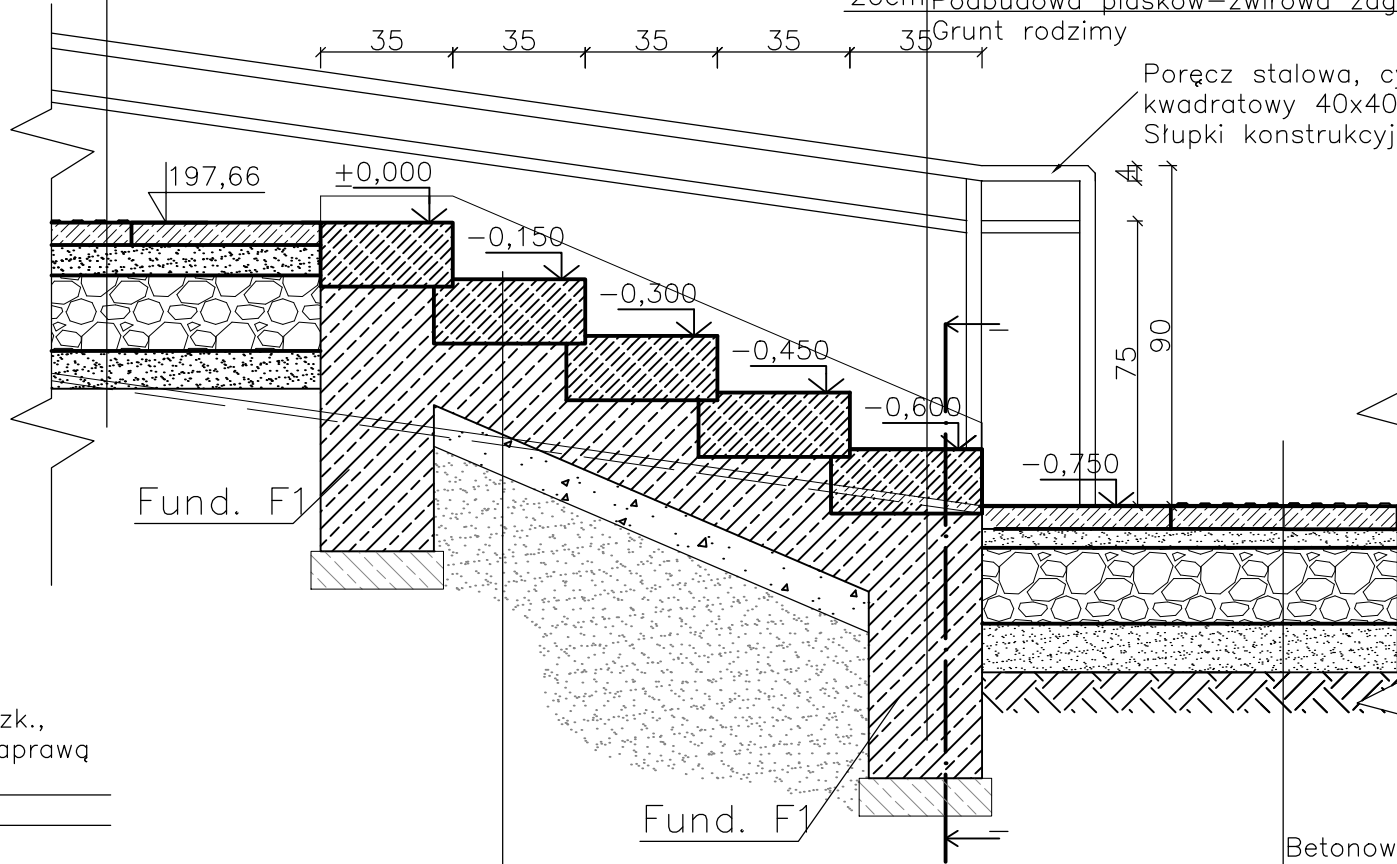


SCHODY 4 - granitowe 5x15x35 + podjazd
Przekrój II-II



6cm	Płyta granitowa, cięta, 20x30, groszk., jasnoszara z wypełnieniem spoin zaprawą o właściwościach drenażowych
7cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm
10cm	Warstwa mrozochronna z pospółki
	Grunt rodzimy

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



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

Zestawienie elementów poręczy – stal ocynkowana

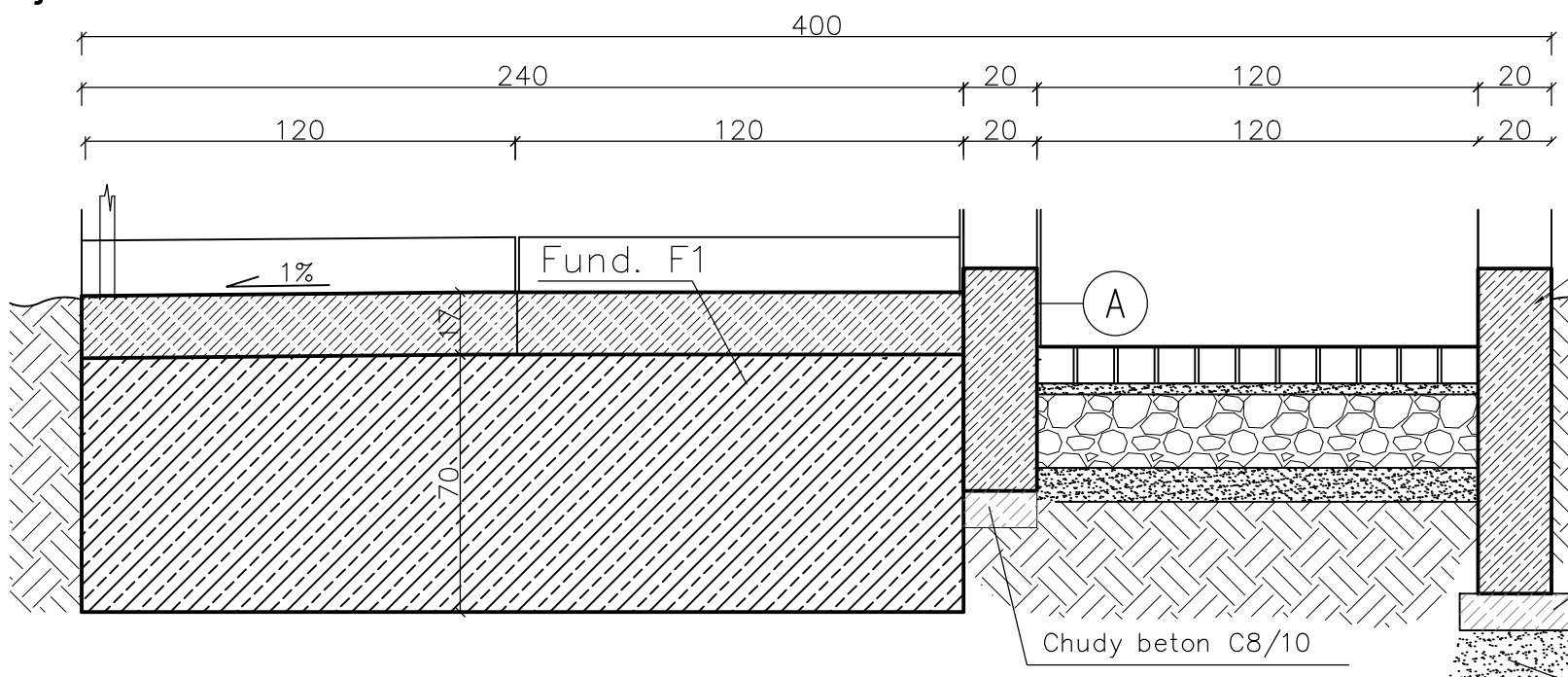
lp.	element	przekrój mm	długość m	ilość szt	masa jedn. kg/m	masa kg
1.	pochwyt górny	40x40	5,66	1	8,918	50,43
2.	pochwyt dolny	35x35	5,05	1	8,918	45,04
3.	pochwyt schody	40x40	2,12	1	8,918	18,9
4.	słupek	40x40	8,3		8,918	74,02
Razem masa						186,38

Elementy należy łączyć spawem czółowym Y.

17cm	Blok granitowy 40x120x17
15cm	Schody żelbetowe SCH3 z betonu C30/37;W8
10cm	Zasyпка cemenowo-piaskowa
40cm	Podbudowa piaskowo-zwirowa zagęszczona warstwami do ls>0,98
	Grunt rodzimy

6cm	Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm
7cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie Ø0-31,5mm
10cm	Warstwa mrozochronna z pospółki
	Grunt rodzimy

Przekrój I-I



A murek z betonu architektonicznego, C30/C35, kolor naturalny szary zbrojenie górą i dołem Ø10; strzemiona Ø6 co 200
Przy gruncie wysadzinowym stosować murki poniżej poziomu przemarzania

Chudy beton C8/10
Podbudowa piaskowo-zwirowa do głębokości przemarzania zagęszczona do ls>0,98

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 Aktualizacja dokumentacji projektowej		
Inwestor: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Temat opracowania: PROJEKT UKŁADU KOM.- PRZEKRÓJ SCHODÓW 4		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adrian Kucypere	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.: KS/4.1
Skala: 1:20	Data: Listopad 2015	