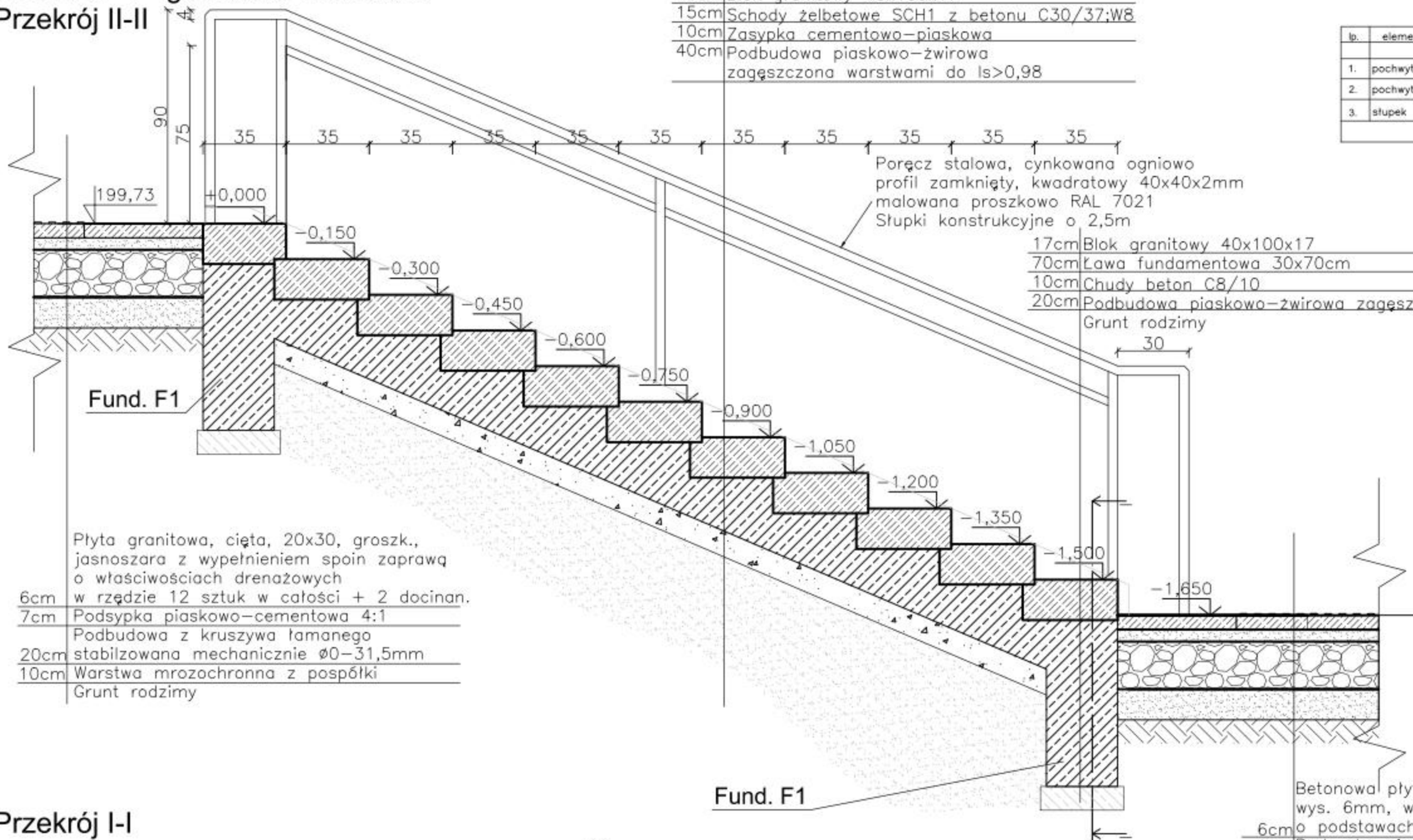


SCHODY 1 - granitowe 11x15x35

Przekrój II-II



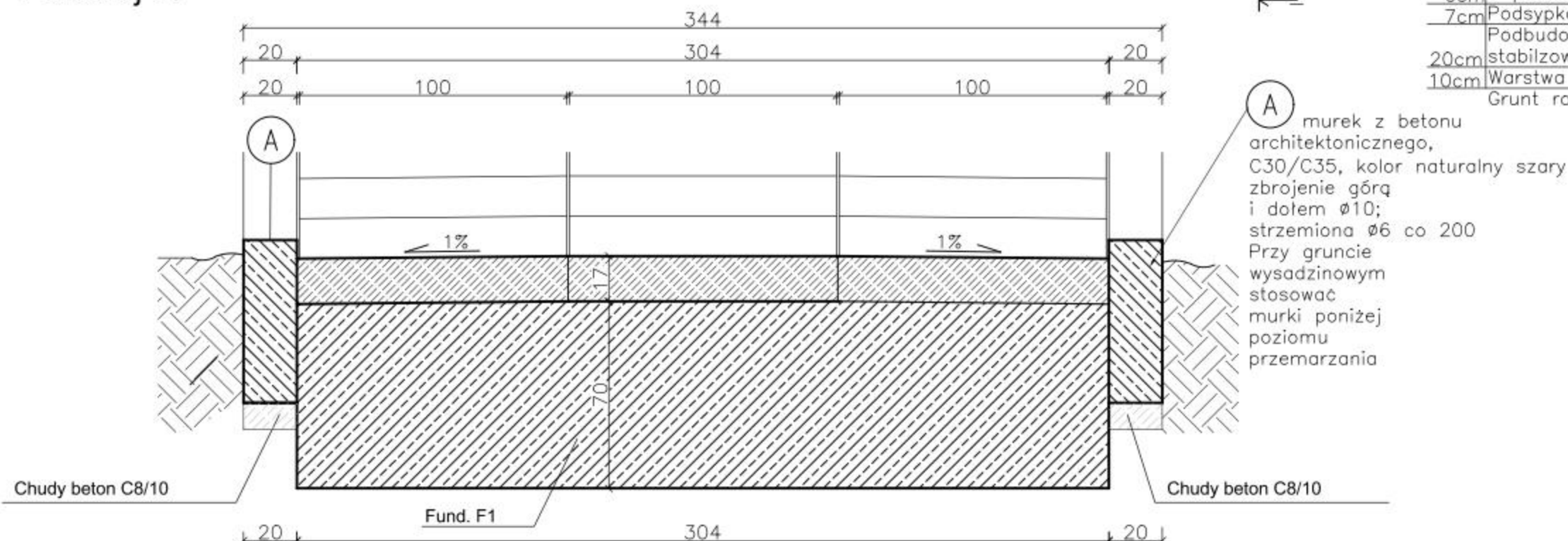
lp.	element	przekrój mm	długość m	ilość szt.	masa jedn. kg/m	masa kg
1.	pochwyt górny	40x40	3,81	2	8,918	67,956
2.	pochwyt dolny	35x35	3,75	2	8,918	66,886
3.	słupek	40x40	1,0	10	8,918	89,18
Razem masa						224,02

Elementy należy łączyć spawem czółowym Y.

Beton architektoniczny uwagi:

- wszystkie powierzchnie betonowe muszą być gładkie i równe, bez zagłębień między ziarnami kruszywa, przetłoczeniami i wybrzuszeniami ponad powierzchnią,
- pęknięcia i rysy są niedopuszczalne,
- krawędzie narożników powinny być fazowane - faza 20x20 mm należy zastosować szalunkowe listwy fazująco-wykańczające
- wyklucza się szpachlowanie
- jednolita barwa, kolor „naturalny”, szary cementowy
- szalunek należy pokryć środkiem antyadhezyjnym
- niedopuszczalne są ślady połączeń szalunków

Przekrój I-I



Betonowa płyta ryflowana 30x30, wypustki wys. 6mm, w przekroju poprzecznym trapez o podstawach 20mm i 30mm

6cm
7cm
20cm
10cm
Grunt rodzimy

6cm
7cm
20cm
10cm
Grunt rodzimy

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 Aktualizacja dokumentacji projektowej		
Inwestor:	GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Temat opracowania:	PROJEKT UKŁADU KOM.- PRZEKROJE SCHODÓW I		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Adrian Kucypere	SLK/3255/PWOK/10		
mgr inż. Ewa Twardoch, arch.kraj.			
mgr inż. Marta Goosk, arch. kraj.			
Magda Rugor, stud. arch.			
Branża:	Architektura	Faza:	PB/PW
Skala:	1:20	Data:	Listopad 2015
			Nr rys.: KS/1.1