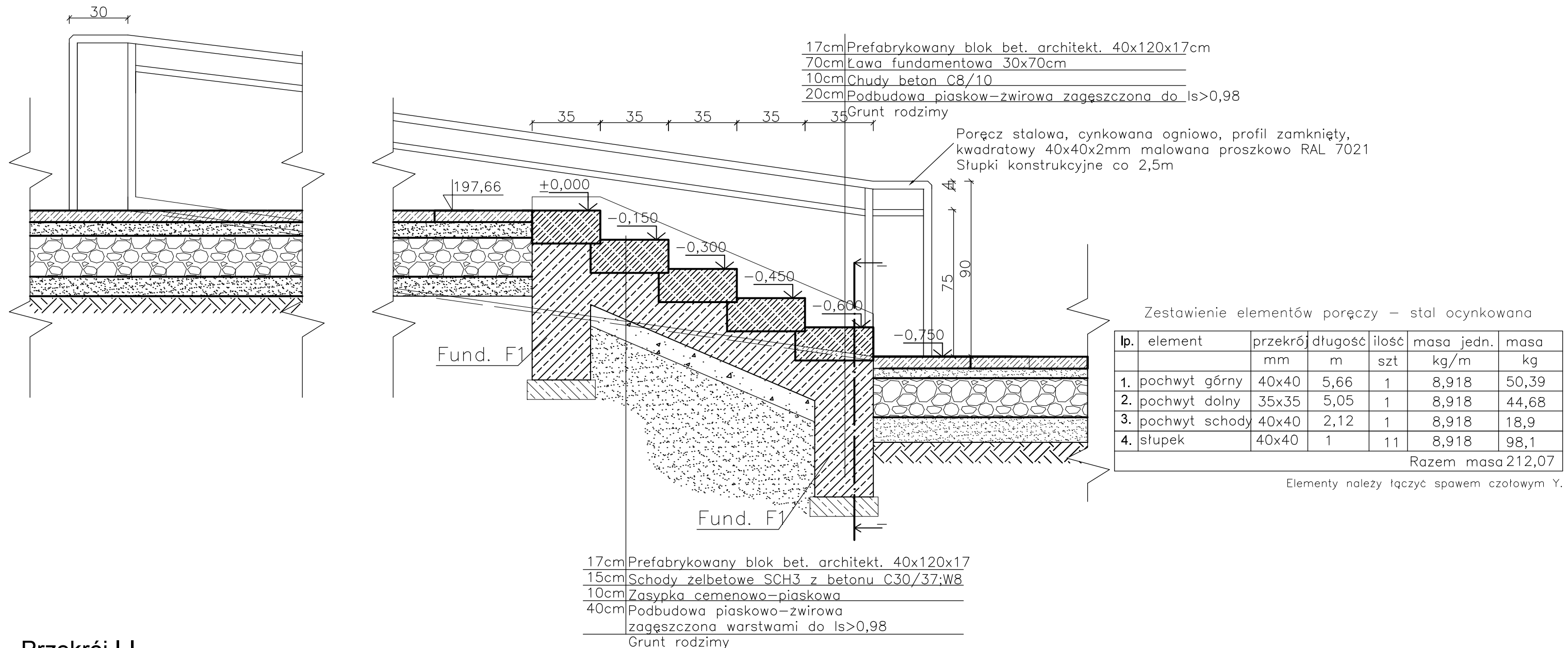
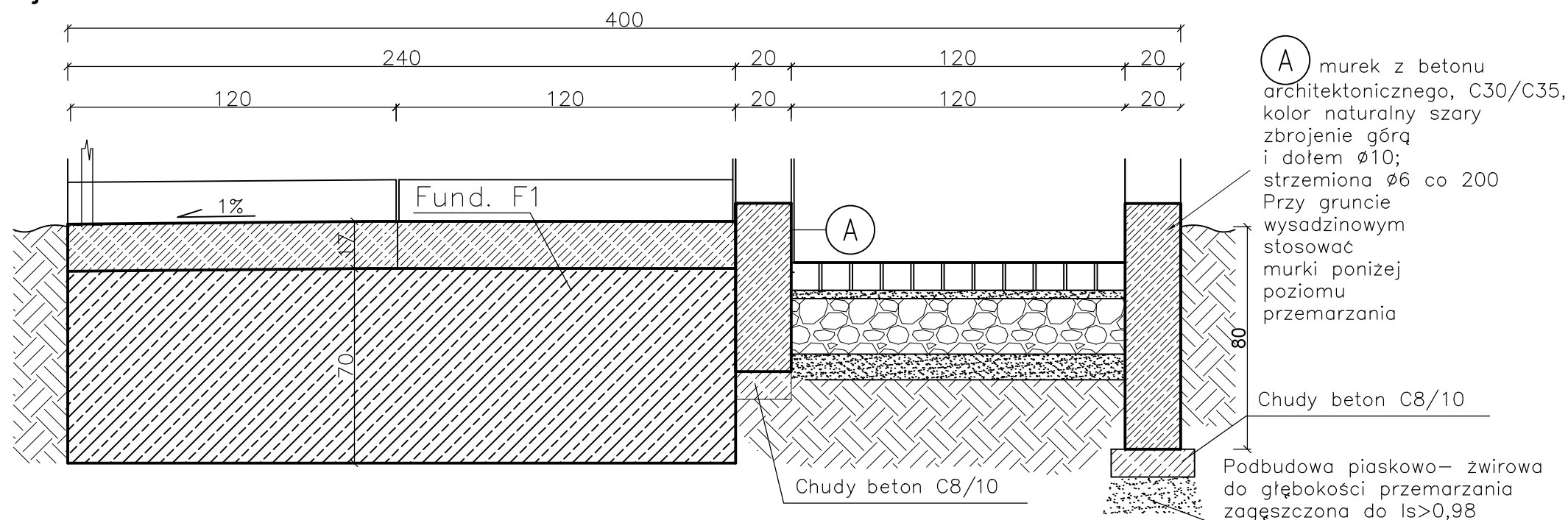


SCHODY 4 - betonowe 5x15x35 + podjazd
Przekrój II-II



Przekrój I-I




lp.	element	przekrój	długość	ilość	masa jedn.	masa
		mm	m	szt	kg/m	kg
1.	pochwyt górny	40x40	5,66	1	8,918	50,39
2.	pochwyt dolny	35x35	5,05	1	8,918	44,68
3.	pochwyt schody	40x40	2,12	1	8,918	18,9
4.	słupek	40x40	1	11	8,918	98,1
Razem masa					212,07	

Elementy należy łączyć spawem czołowym Y.

A murek z betonu architektonicznego, C30/C35, kolor naturalny szary
zbrojenie górą i dołem $\varnothing 10$;
strzemiona $\varnothing 6$ co 200
Przy gruncie wysadzinowym stosować murki poniżej poziomu przemarzania

Chudy beton C8/10

Podbudowa piaskowo- żwirowa
do głębokości przemarzania
zagęszczona do $I_s > 0,98$

	SPRAWCZOWNIA 44STO sp. z o.o. ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42
Inwestycja:	PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU Aktualizacja dokumentacji projektowej
Inwestor:	GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz
Temat opracowania:	Schody 4 - przekrój I, II