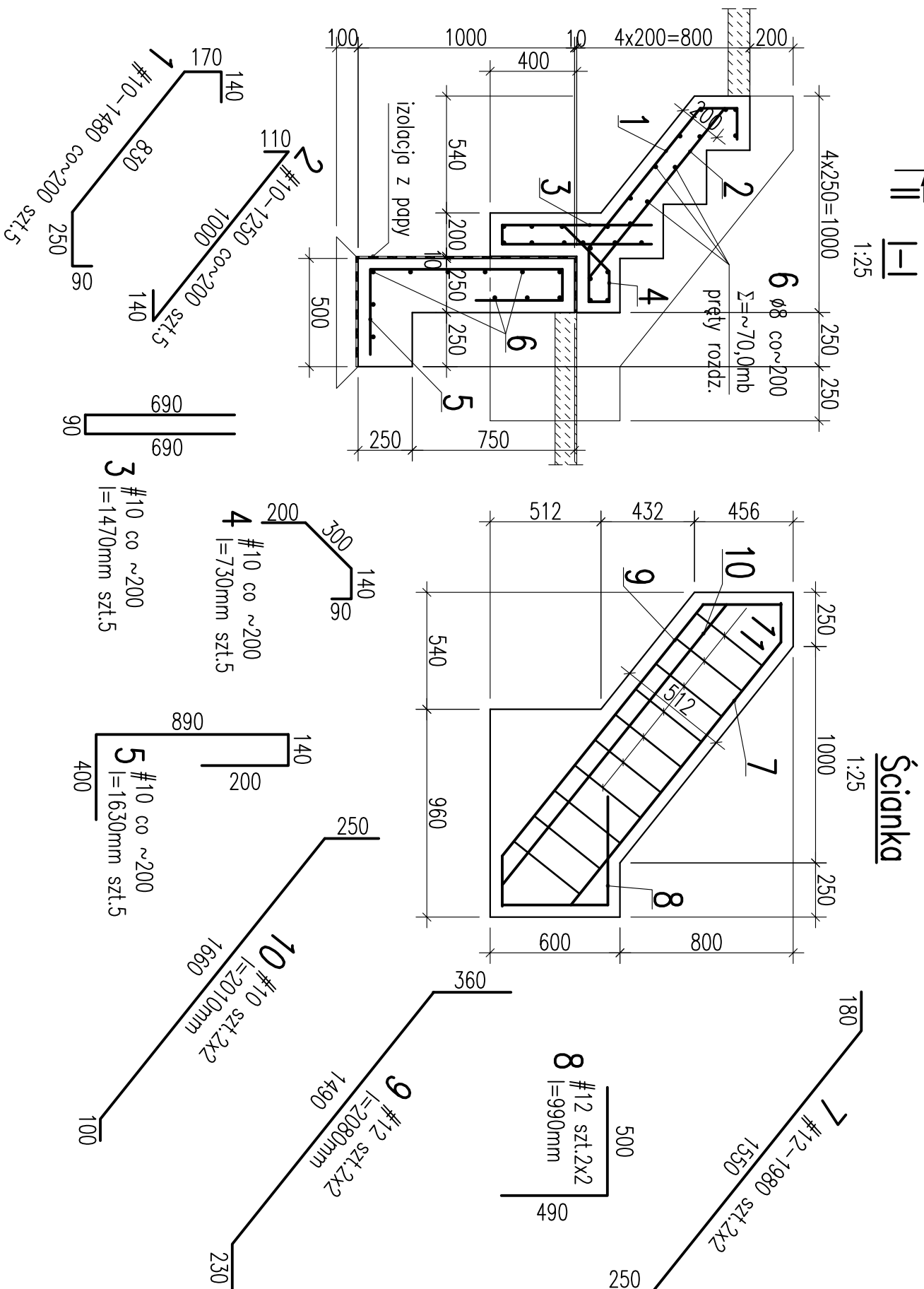
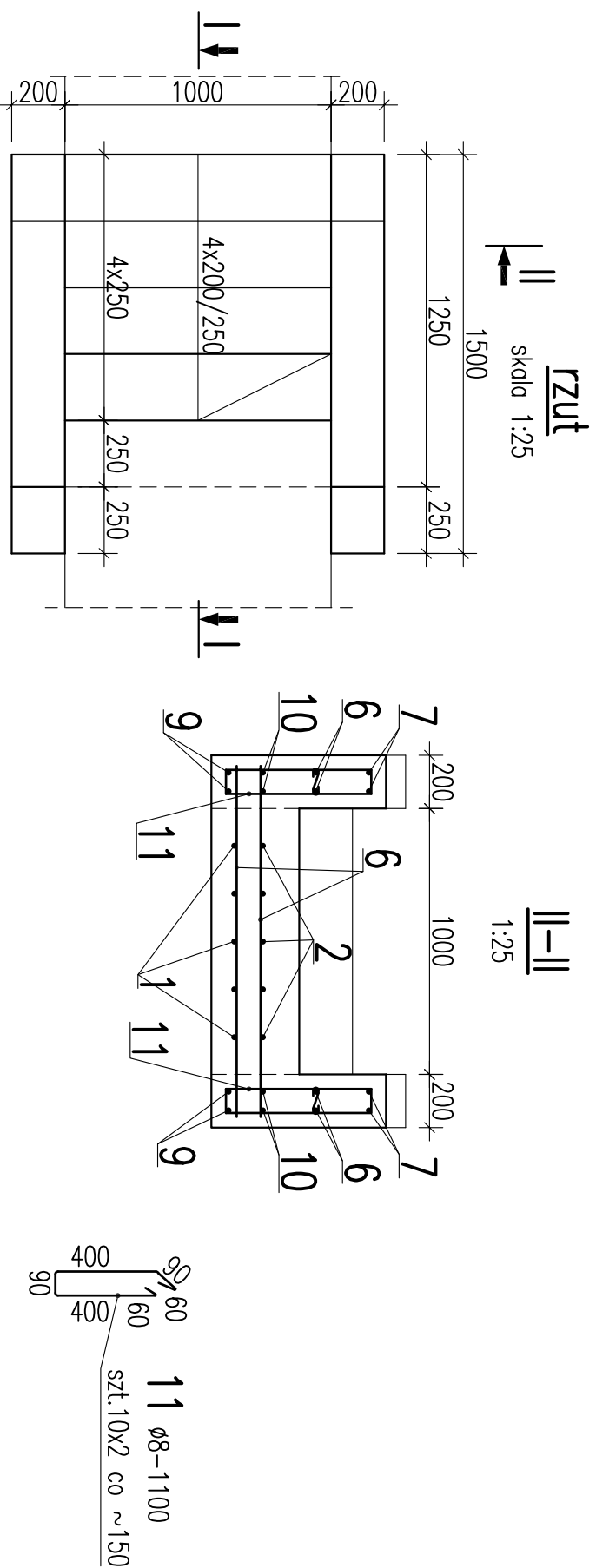


Schody terenowe S-1 szt.1



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]		
				St05	34GS	
		[szt.]	m	ø8	#10	#12
Element: Schody terenowe szt.1						
1	#10	5	1,48		7,40	
2	#10	5	1,25		6,25	
3	#10	5	1,47		7,35	
4	#10	5	0,73		3,65	
5	#10	5	1,63		8,15	
6	ø8	1	70,0	70,0		
7	#12	4	1,98			7,92
8	#12	4	0,99			3,96
9	#12	4	2,08			8,32
10	#10	4	2,01		8,04	
11	ø8	20	1,10	22,0		
Długość razem			[m]	92,0	40,8	20,2
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,617	0,888
Masa razem			[kg]	36,3	25,2	17,9
Masa wg stali			[kg]	36		43
Masa ogólna			[kg]			79

Beton B20 (C16/20)
Podbeton B10

Stal A-III
Stal A-0

- Uwagi:
1. Rozpatrywać z architektury.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Przyjęto 5cm otulenia prętów.

Inwestor					Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu																			
Nazwa inwestycji					Budowa sieci wodociągowej Trzeźrzewina-Krasne Potockie																			
Stadium										Projekt budowlany. Konstrukcja														
Objekt					Zbiornik wody																			
Nazwa rys.					Schody terenowe S-1																			
Projektował inż. J. Plata GP.IV-63/474/76					Sprawdził mgr inż. M. Mączyńska RP-Upr.70/92					Data 10.2009					Nr rys. 19					Skala 1:25 1:50				
Opracował inż.E. Guca																								
EKO SYSTEM										ul. Kordiana 52/32 30-653 Kraków														