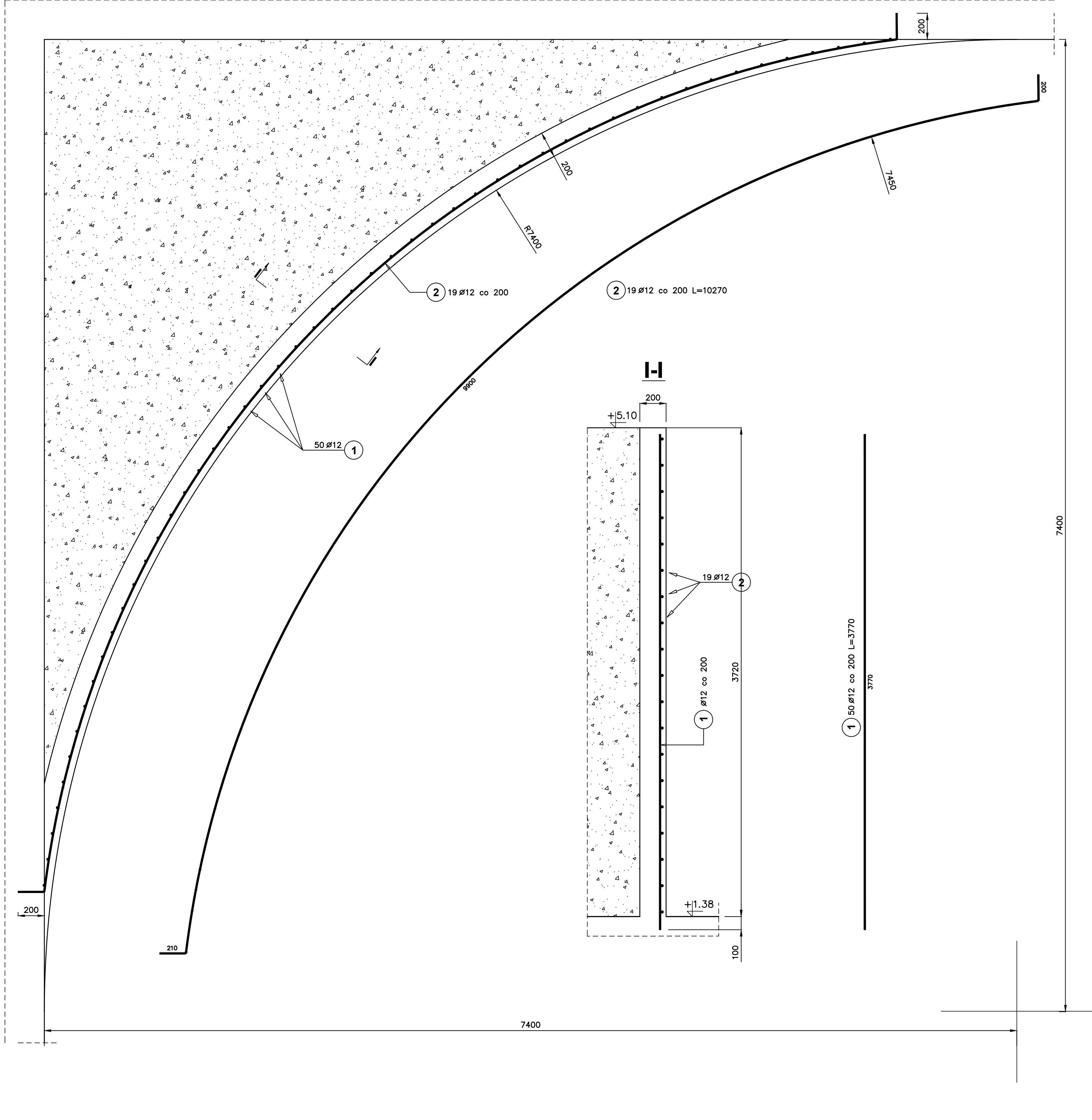
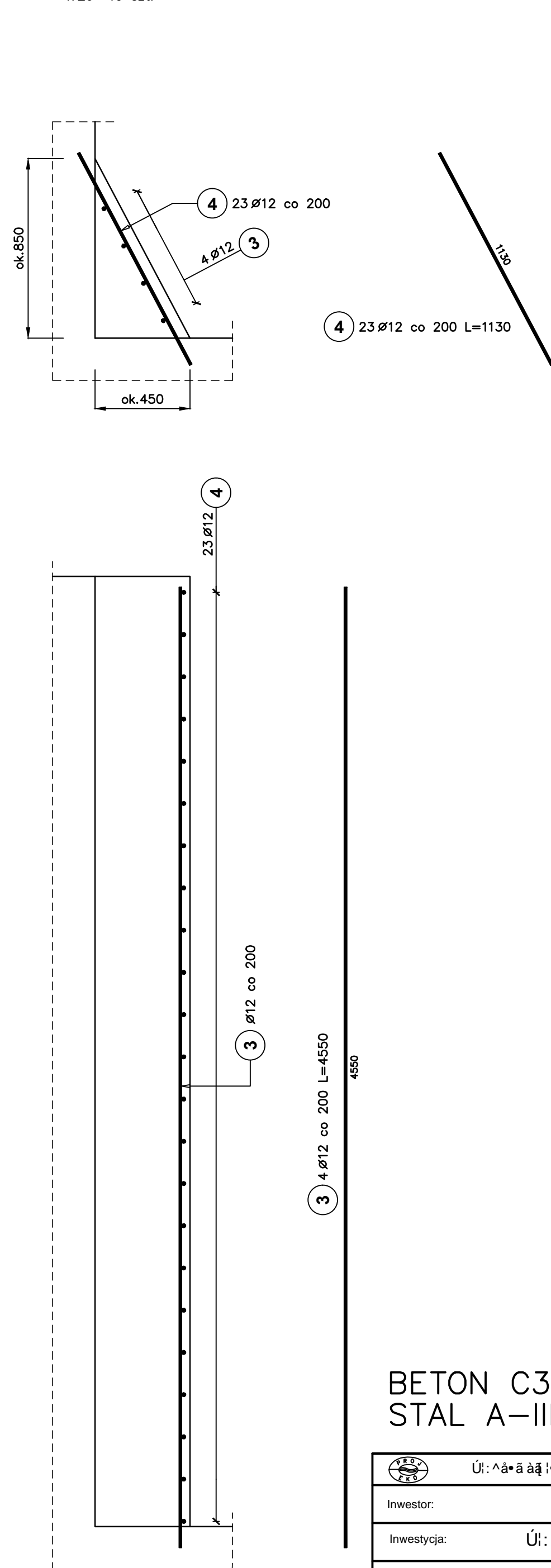


RZUT
1:20 2 szt.



RZUT
1:20 19 szt.



UWAGI:
1. PRĘTY POZ. NR 2,3 i 4 WKLEJANE W NAWIERCONYCH OTWORACH.

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN Ø 12
			w elementach	elementów	ogółem	
1	12	3770	50	2	100	377,00
2	12	10270	19	2	38	390,26
3	12	4550	4	20	80	364,00
4	12	1130	23	20	460	519,80
Długość wg średnic (m)						1651,06
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						1466,14
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1466,14
Ogółem (kg)						1466,14

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

Urządzenie do pomiaru i badania materiałów budowlanych tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestor: Zakład Budowlany i Inżynierski ul. 11 Października 1, 20-031 Lublin	
Inwestycja: Urządzenie do pomiaru i badania materiałów budowlanych ul. 11 Października 1, 20-031 Lublin	
Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ul. 11 Października 1, 20-031 Lublin	
Obiekt: Reaktor biologiczny RB (ob.9) Komory stabilizacji tlenowej KST (ob.21)	
Temat rysunku: Skosy. Zbrojenie.	
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94	Opracował: mgr inż. S. Sikora upr.bud. UAN-8345/996/86
Data: listopad 2013	Skala: 1:20
Wersja: 158/PW/K/13	Nr rysunku: 4/16