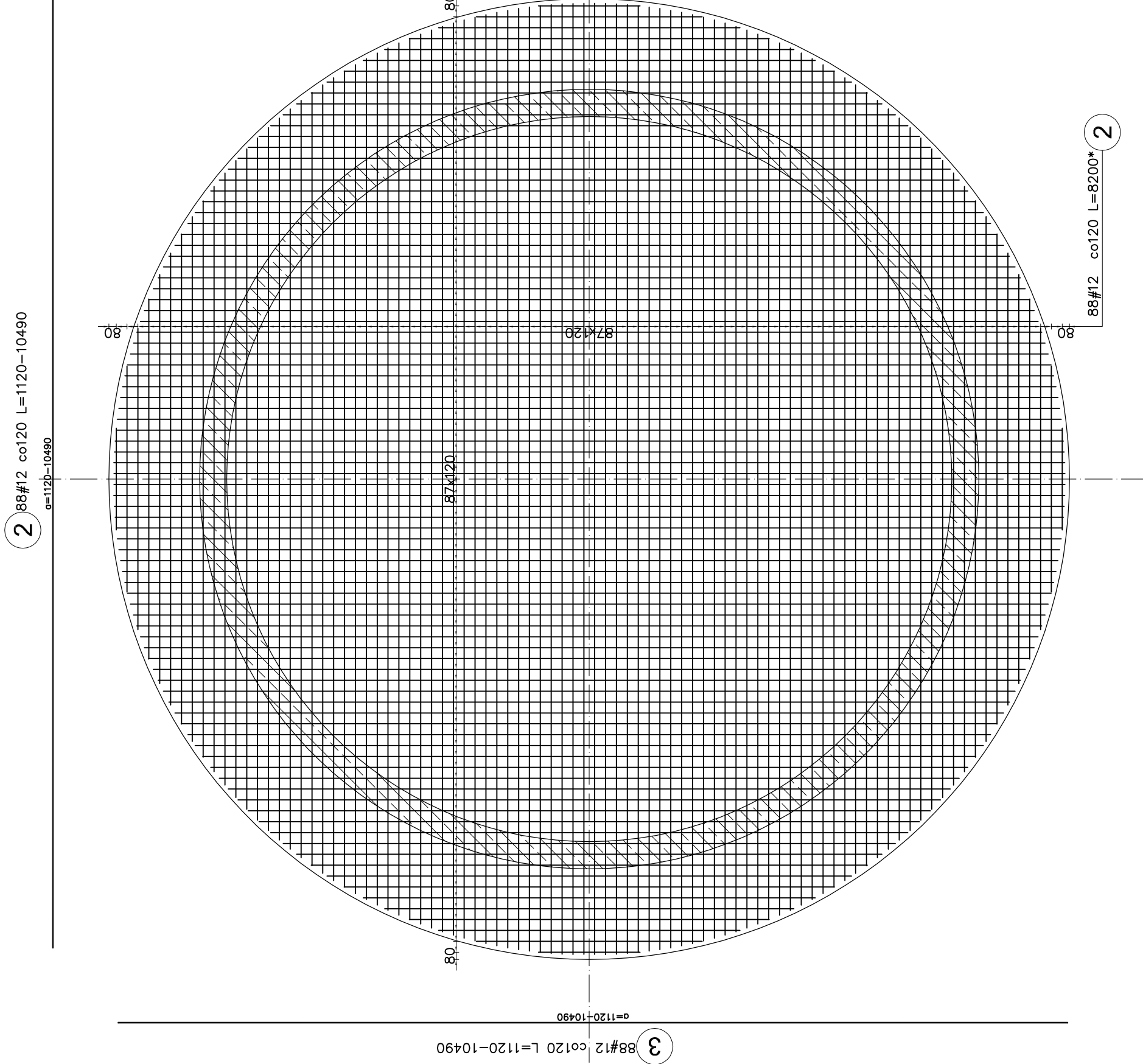
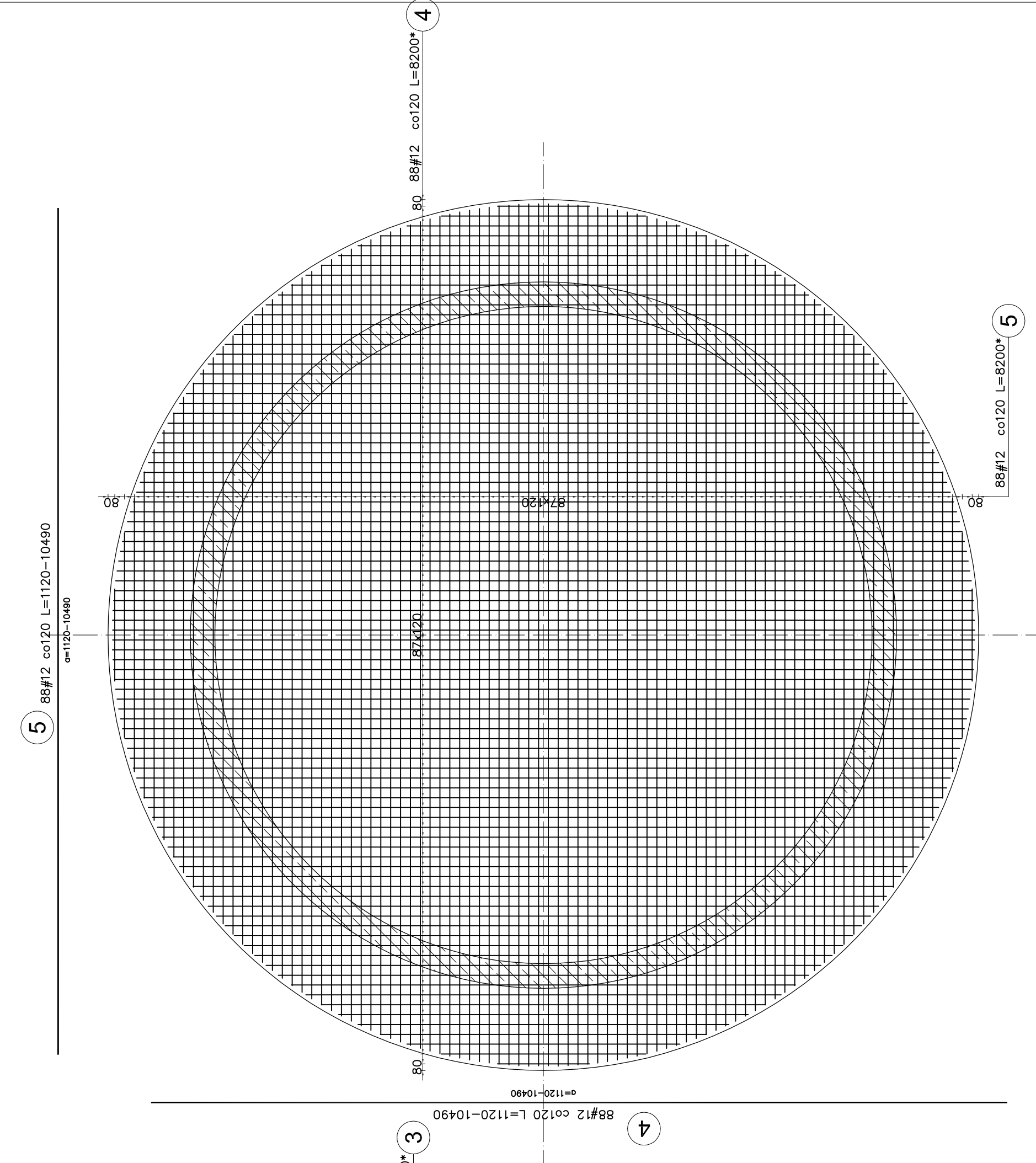


ZAGĘSZCZACZ – PŁYTA DENNA – ZBROJENIE DOLNE 1:50



ZAGĘSZCZACZ – PŁYTA DENNA – ZBROJENIE GÓRNE 1.50



Poz.	Stal	Długość (mm)		Liczba		Długość łączna A-I-III # 12
		#	A-I-III	w elementach	elementów	
2	12	8200 *	88	1	88	721,60
3	12	8200 *	88	1	88	721,60
4	12	8200 *	88	1	88	721,60
5	12	8200 *	88	1	88	721,60
Długość wg średnic (m)						2886,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2563,12
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2563,12
Ogółem (kg)						2563,12
* Średnica długość						

UWAGI:

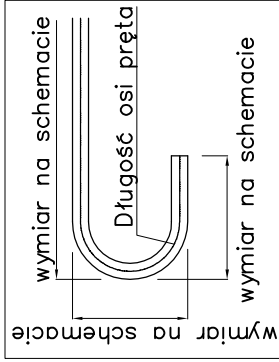
- [illegible]


STAL ZBROJENIOWA

$$\frac{\text{BST500}}{\text{St3S}} \bigg/ \frac{\text{A-IIN}}{\text{A-I}}$$

Beton C30/37(B-37)W8 F150

OTULINA 3.0cm - PŁYTA PRZEKRYCIA



 PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40		URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
Inwestor:			
Projektował:	mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność architektoniczna GP/7342/99/94	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Śmigajski specjalność konstrukcje budowlane WK/P/0039/P00/05	Data:	12.2012
Nazwa zadania :	Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		
Temat rysunku :	Zagęszczacz osadu	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	
		1	