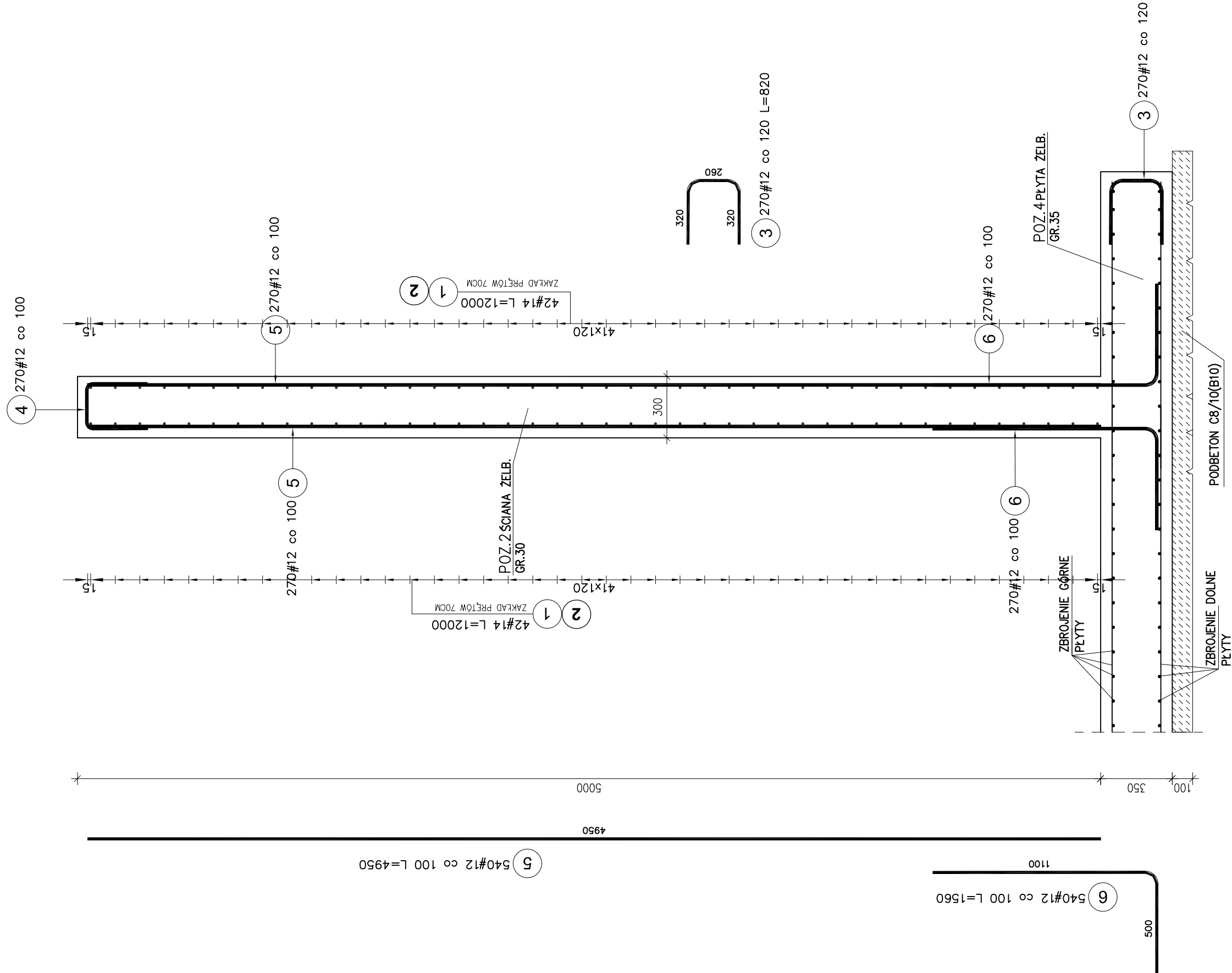


POZ.2 ŚCIANA – ZBROJENIE 1:20



UWAGI:

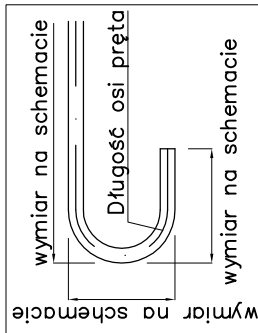
- [illegible]

STAL ZBROJENIOWA


$$\frac{\text{BST500}}{\text{St3S}} \frac{\text{A-III N}}{\text{A-I}}$$

Beton C30/37(B-37)W8.F150

OTULINA 3,0cm - PŁYTA PRZEKRYCIA
OTULINA 5,0cm - PŁYTA DENNA, ŚCIANY



Poz.	Stal	Dugošć (mm)	Liczba elementów	w ogółem	Masa tężna (kg)
A-III	A-III				# 12 # 14
1	14	7000	424	1	308,00
2	14	7000	106	1	742,00
3	12	820	270	1	221,40
4	12	780	270	1	210,60
5	12	4950	540	1	2673,00
6	12	1560	540	1	842,40
Dugość wg średnic (m)					3947,46±30,00
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,89 1,21
Masa tężna wg średnic (kg)					3505,29±054,30
Masa tężna wg gatunku stali (kg)					10559,59
Ogółem (kg)					10559,59

		PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40	
Inwestor:		URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	
Projektował:	mgr inż. Marek Wawrzniak specjołność: architektoniczna GP/7342/99/94	Data:	12.2012
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Śmigalski specjołność: konstrukcje budowlane WMP/0039/P00/95	Data:	12.2012
Nazwa zadania :		Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m³/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną	
Temat rysunku :		SKALA	1:20
		NR RYSUNKU 2	