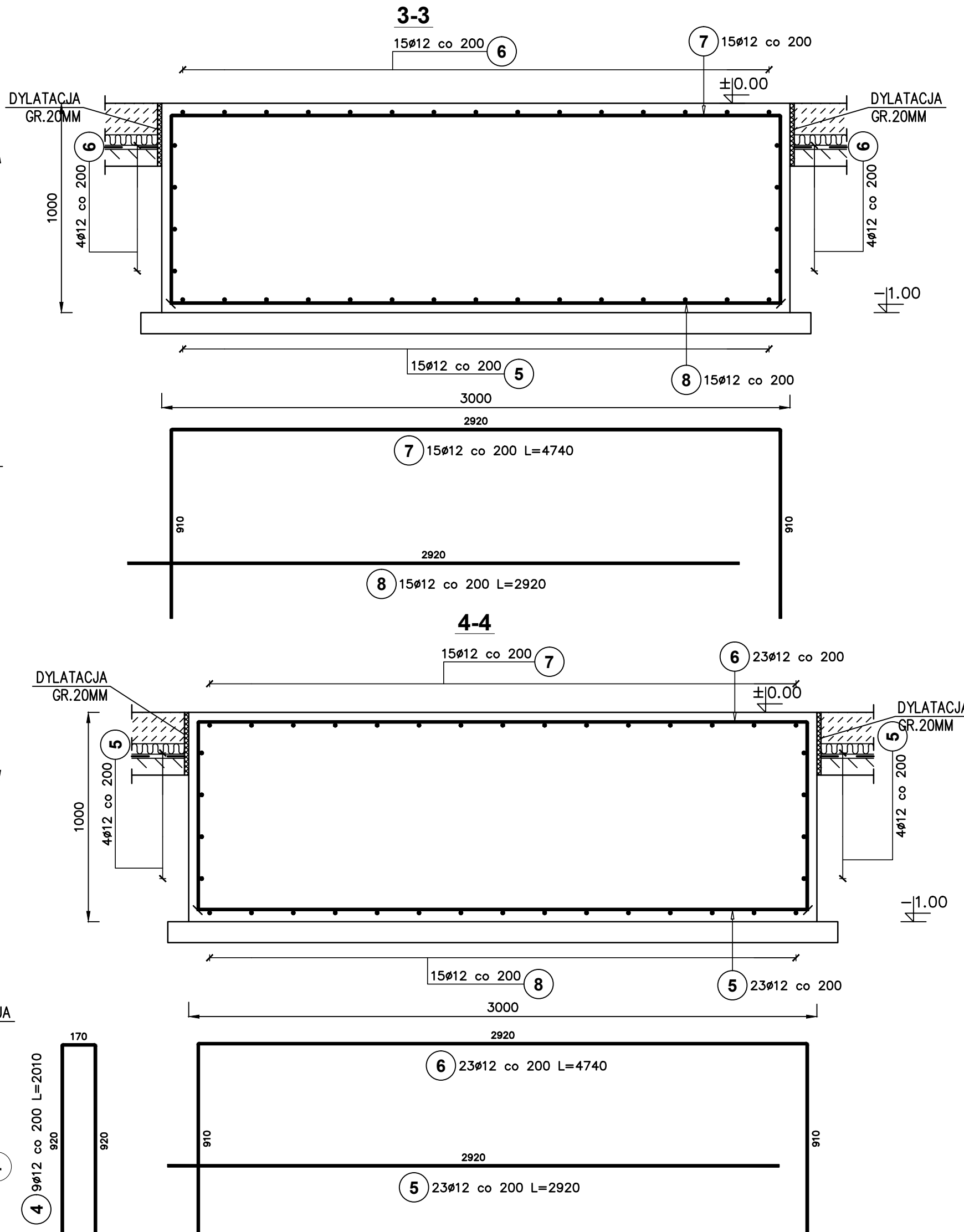
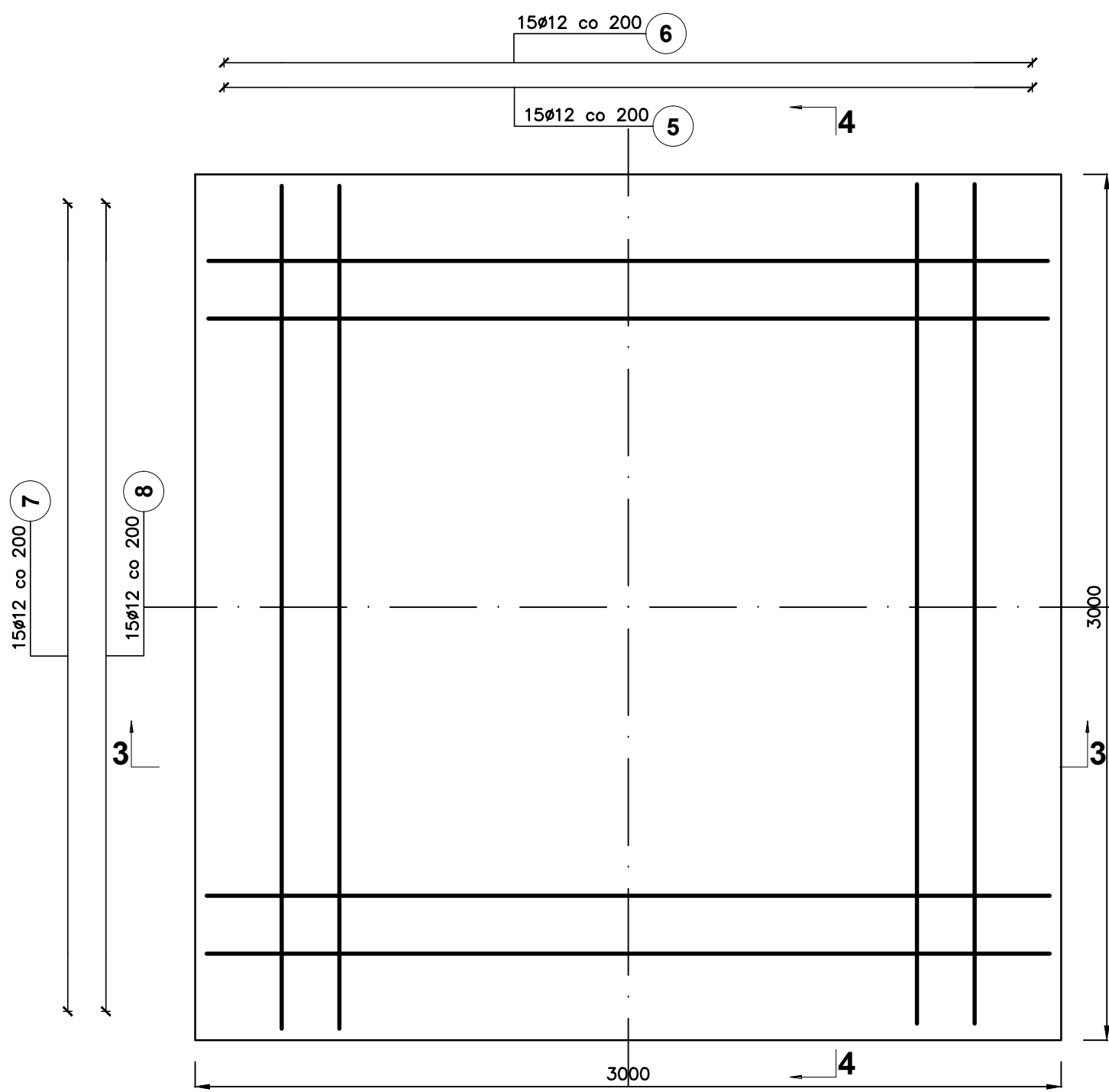
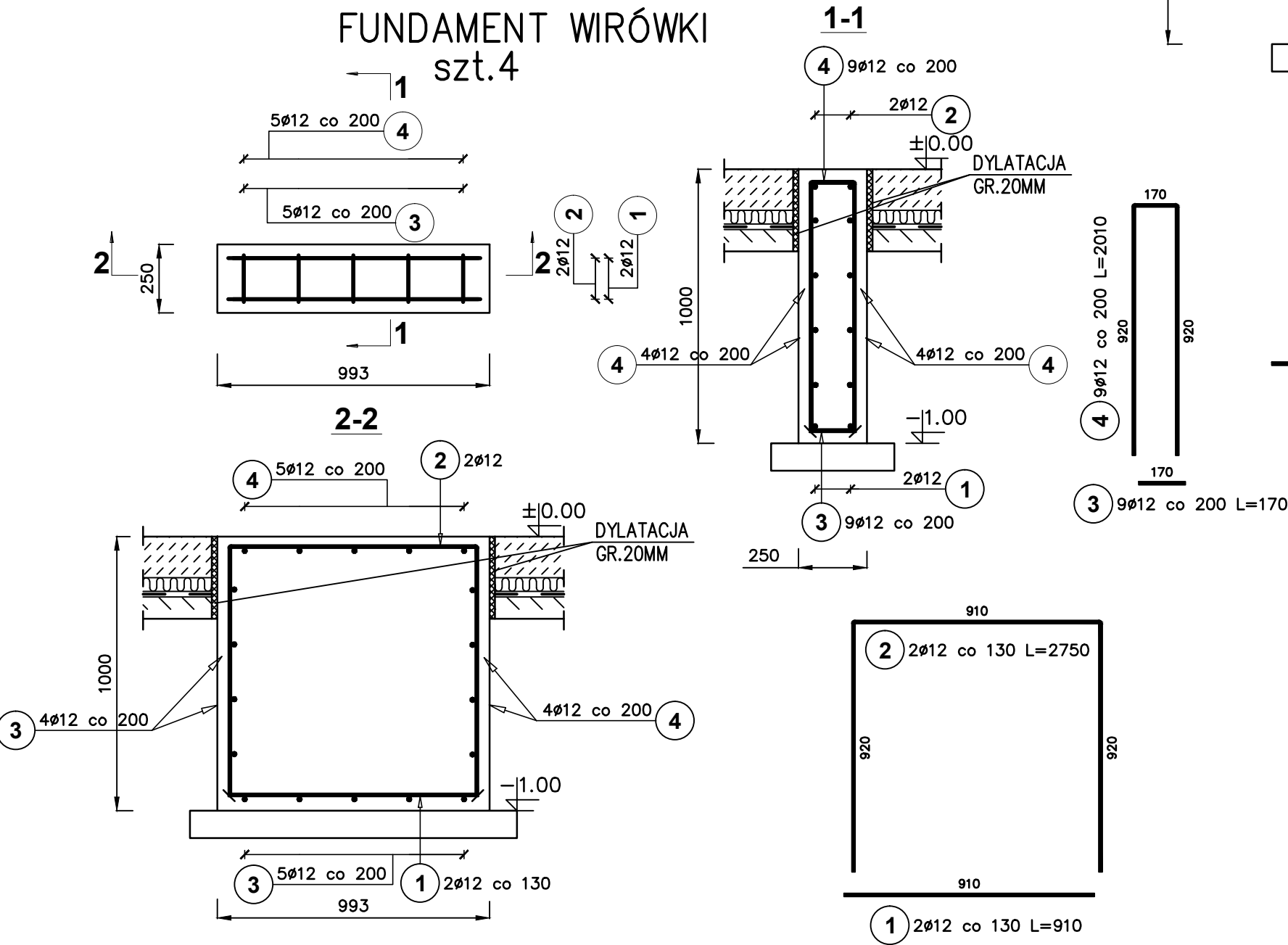


FUNDAMENT POD SILOS WAPNA  
szt.1



FUNDAMENT WIRÓWKI  
szt.4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementcie	elementów	ogółem	A-IIIIN
	A-IIIIN					Ø 12
1	12	910	2	4	8	7,28
2	12	2750	2	4	8	22,00
3	12	170	9	4	36	6,12
4	12	2010	9	4	36	72,36
5	12	2920	23	1	23	67,16
6	12	4740	23	1	23	109,02
7	12	4740	15	1	15	71,10
8	12	2920	15	1	15	43,80
Długość wg średnic (m)						398,84
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						354,17
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						354,17
Ogółem (kg)						354,17

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno					
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście					
Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom A+K-3					
Temat rysunku: Stacja odwadniania osadu nowa SOON (ob.24) Fundament pod silos wapna, fundament pod wirówki					
Projektował: inż. M. ZYGMUNT upr. bud. UAN-8345/996/86		Opracował: mgr inż. P. CHAMCZYK		Sprawdził: mgr inż. D. LECHNIK upr. bud. GP-7342/1854/94	
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: ARCH.-KONSTR.	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PW/A+K-3/13	Wersja: 01
				Nr rysunku: 13	