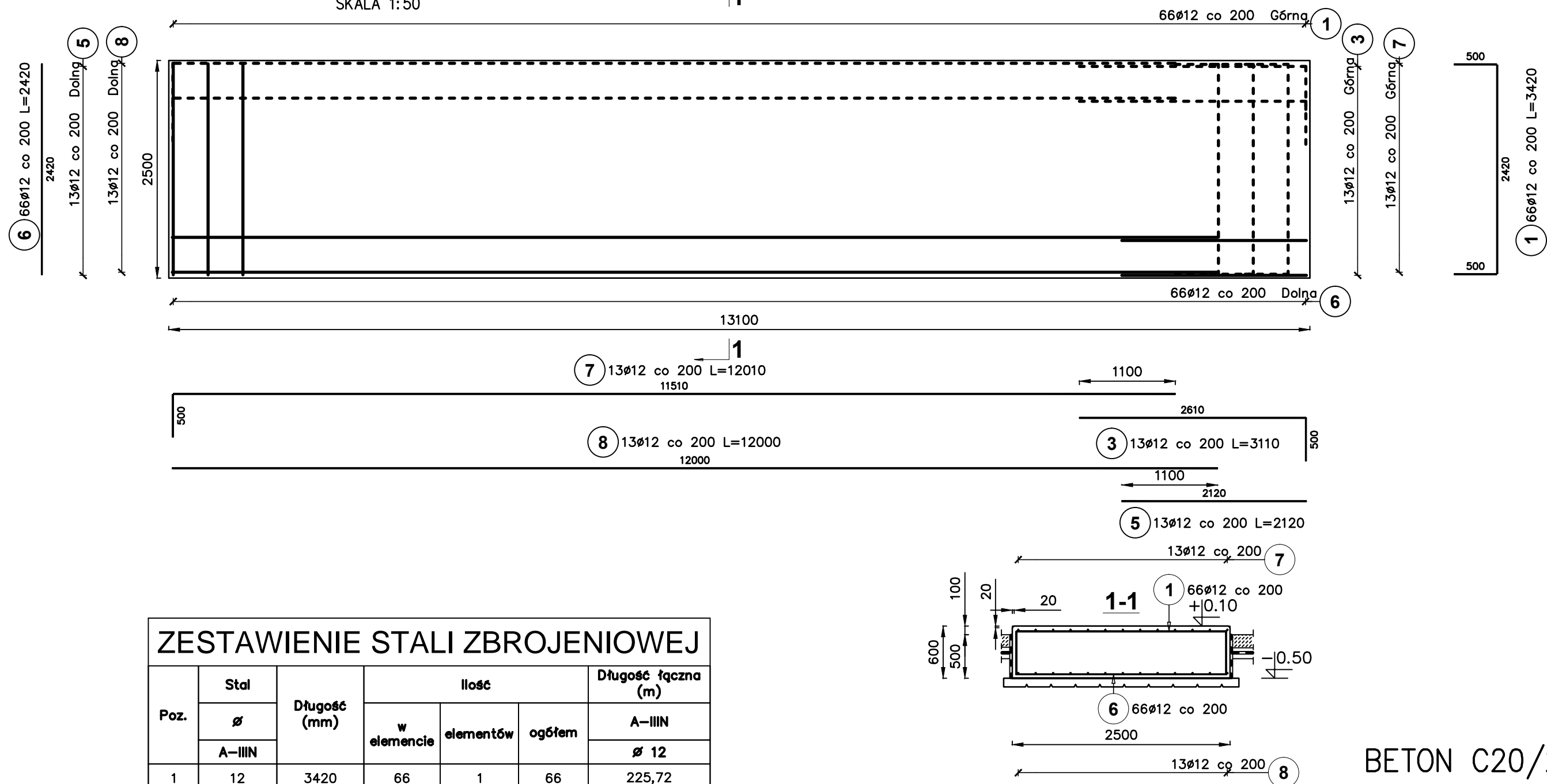



FUNDAMENT DMUCHAW  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN
	A-IIIIN					Ø 12
1	12	3420	66	1	66	225,72
3	12	3110	13	1	13	40,43
5	12	2120	13	1	13	27,56
6	12	2420	66	1	66	159,72
7	12	12010	13	1	13	156,13
8	12	12000	13	1	13	156,00
Długość wg średnic (m)						765,56
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						679,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						679,82
Ogółem (kg)						679,82

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-2			
Temat rysunku:		Stacja dmuchaw SD Fundament dmuchaw - rys.zbrojeniowy			
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-2/13	Wersja: 01
					Nr rysunku: 9