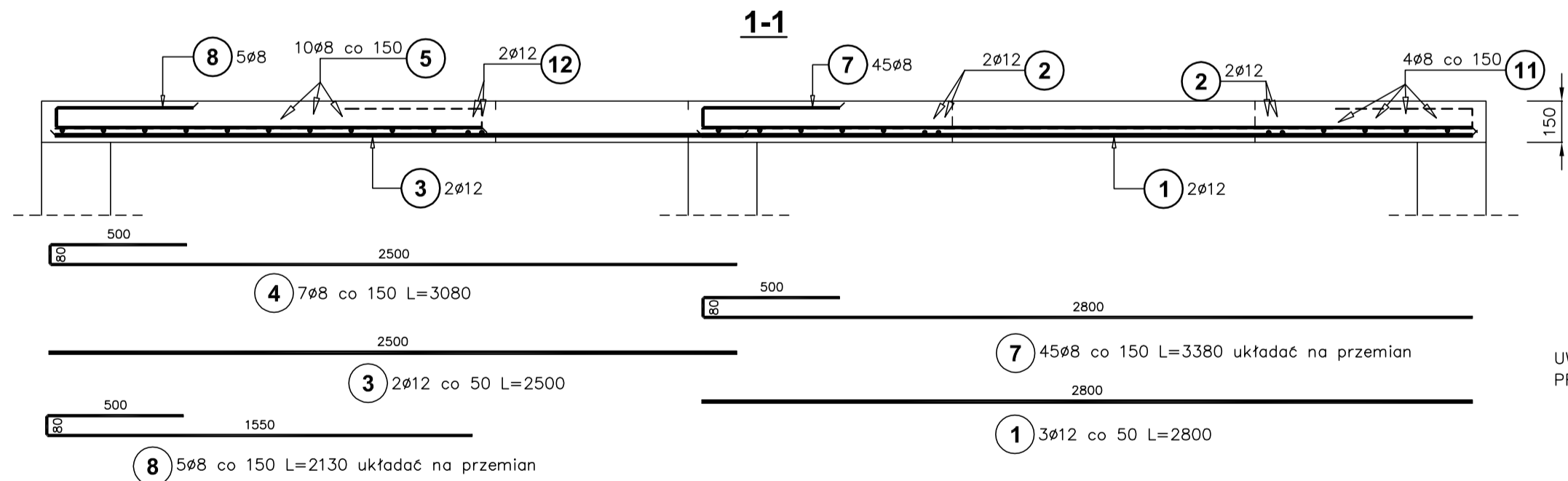
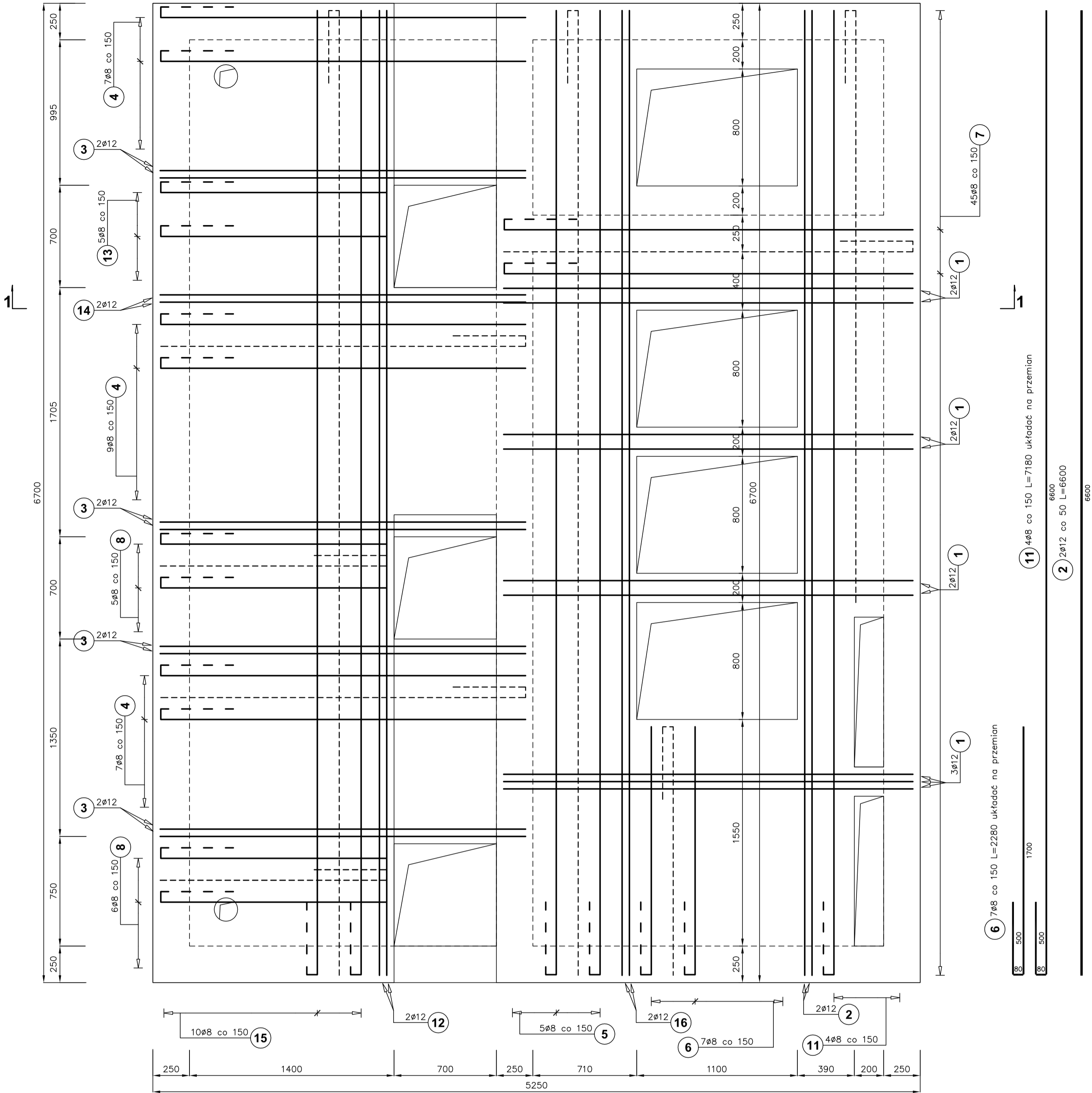



PŁYTA GÓRNA



UWAGA:
PRĘTY W MIEJSCU OTWORÓW WYCIĄĆ

BETON C35/45
STAL A–IIIN

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	ø		w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIN	
	A–IIIN					ø 8	ø 12
1	12	2800	9	1	9		25.20
2	12	6600	6	1	6		39.60
3	12	2500	10	1	10		25.00
4	8	3080	23	1	23	70.84	
5	8	7180	19	1	19	136.42	
6	8	2280	7	1	7	15.96	
7	8	3380	45	1	45	152.10	
8	8	2130	16	1	16	34.08	
Długość wg średnic (m)						409.40	89.80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						161,71	79,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						241,46	
Ogółem (kg)						241,46	

		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 K-1			
Obiekt:		Pompownia osadu i części pływających POF (ob.20), komory osadowe KO.1-2 (ob.19)			
Temat rysunku:		Płyta górna pompownia POF- rys. zbrojeniowy			
Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. S.Sikora		Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Data: Listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PW/K/13	Wersja: 30.11.2013
				Nr rysunku: 5/3	