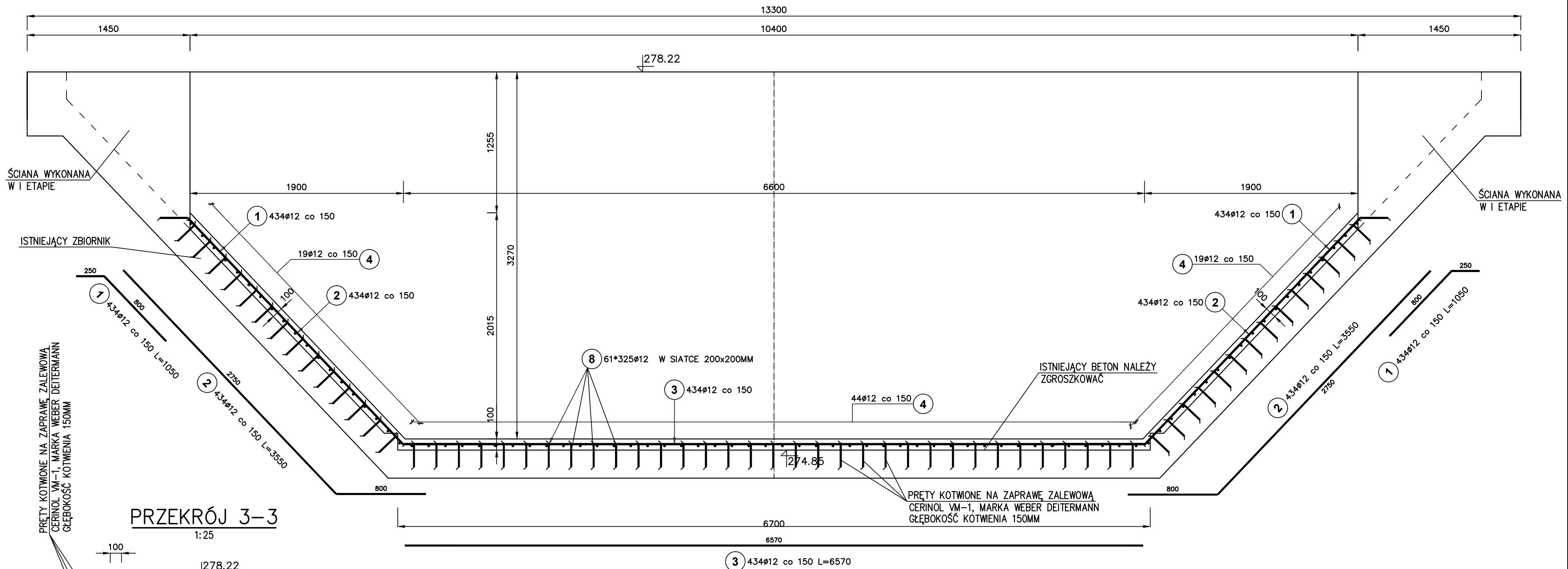


OSADNIK WTÓRNY "OWT-1"

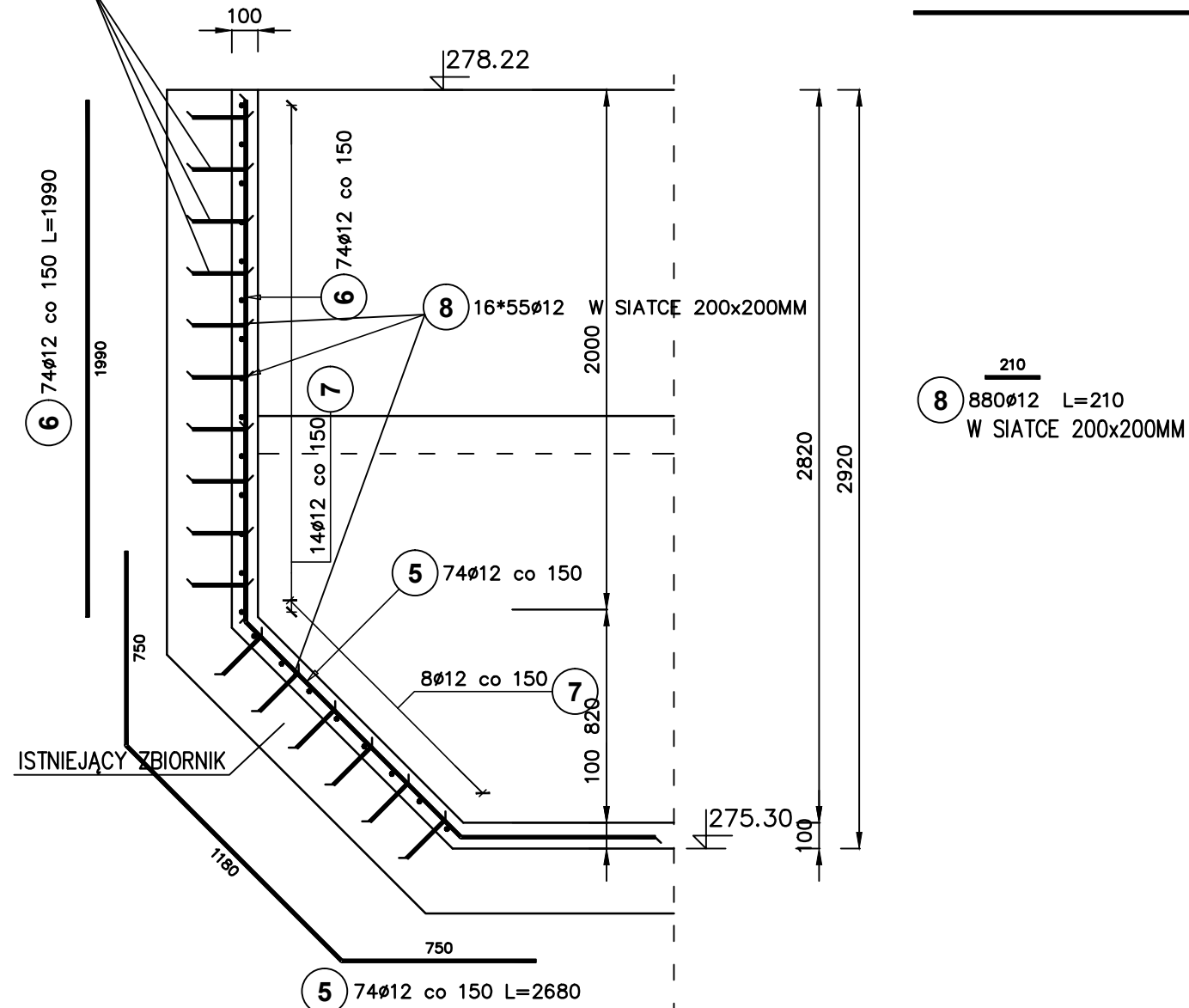
PRZEKRÓJ 2-2

1:25



PRZEKRÓJ 3-3

1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m) A-IIIIN Ø 12
			w elemente	elementów	ogółem	
1	12	1050	868	1	868	911,40
2	12	3550	868	1	868	3081,40
3	12	6570	434	1	434	2851,38
4	12	70850	82	1	82	5809,70
5	12	2680	74	1	74	198,32
6	12	1990	74	1	74	147,26
7	12	12000	22	1	22	264,00
8	12	210	20705	1	20705	4348,05
Długość wg średnic (m)						17611,51
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						15639,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						15639,02
Ogółem (kg)						15639,02


ZESTAWIENIE DOTYCZY JEDNEGO ZBIORNIKA OWT-1

WYKONAĆ x3 = 46920kg

8 19825Ø12 L=210
W SIATCE 200x200MM

UWAGA:
DOLANIE NOWEGO BETONU WYKONAĆ PRZY UŻYCIU WARSTWY SCZEPNEJ
CERINOL ZH MARKI WEBER DEITERMANN.

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Ustugowe PROJ-EKO sp. z o.o.	64-920 Półn. ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający: Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżonowie			
Nazwa zadania: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie			
Projekt: NAPRAWA POWŁOKI ŻELBETOWEJ TRZECH OSADNIKÓW WTÓRNYCH			
Temat rysunku: OSADNIK WTÓRNY "OWT-1", PRZEKRÓJ 2-2, 3-3 - RYS. ZBROJENIOWY			
Projektował: inż. M. ZYGMUNT upr. bud. UAN-8345/996/86 <i>specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym</i>		Opracował: inż. P. CHAMCZYK <i>P. Chamczyk</i>	
		Sprawdził: mgr inż. D. LECHNIK upr. bud. GP-7342/1854/94 <i>specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym</i>	
Data: 02.2014	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1: 25
		Nr projektu: 088/PW/K/14	Nr rysunku: 2