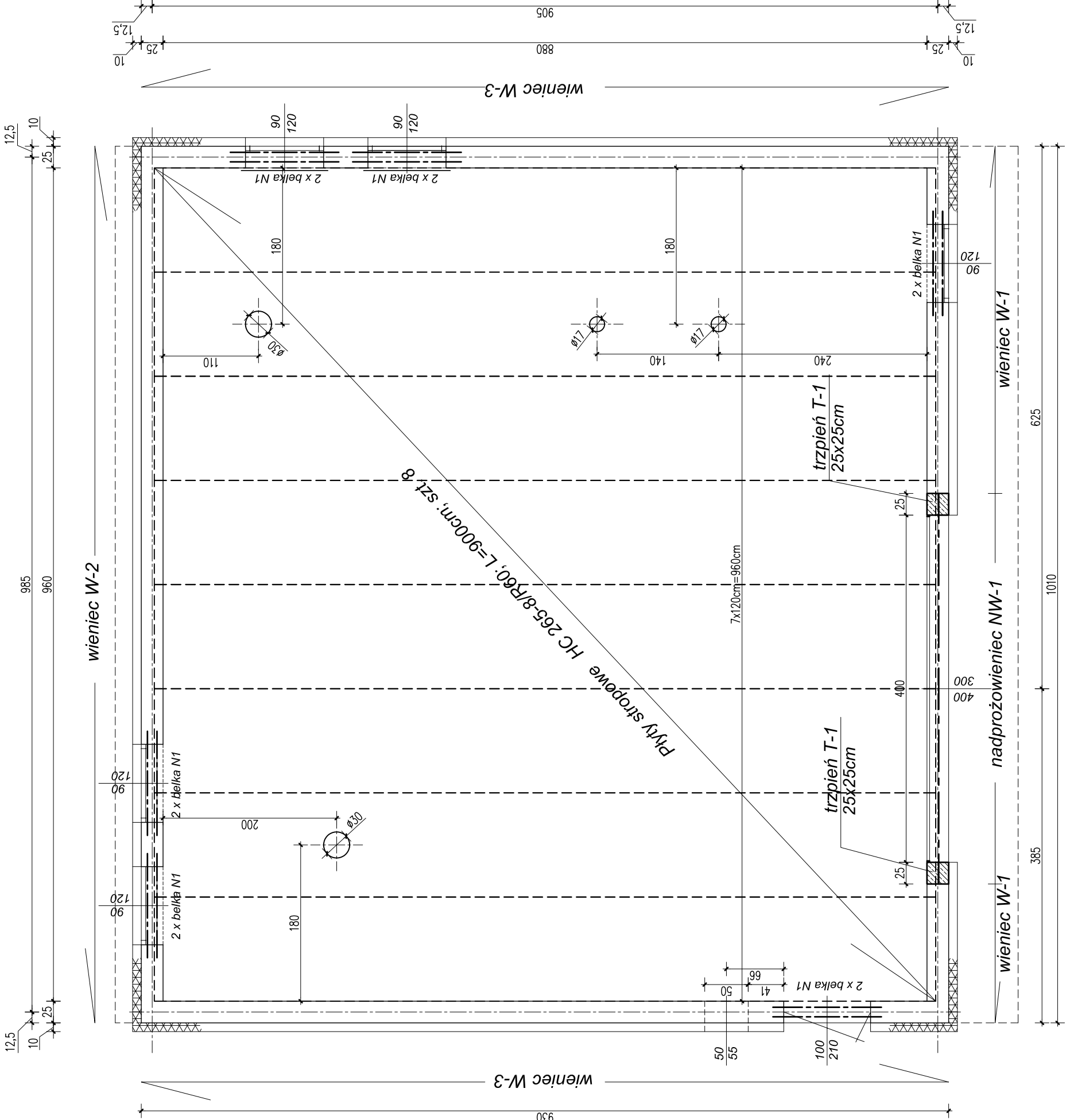




Rzut przyziemia - układ elementów konstrukcyjnych

BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU - skala 1:50



Uwagi:

- Szczegóły konstrukcyjne wieńców i nadprożowieńca na rysunku nr. K-3
- Zestawienie belek nadprożowych, prefabrykowanych POROTHERM 11.5:
 - belka N1 - szt. 12; dl.=125cm

Wykonawca:	Projektant:	Sprawdzający:	Kierownik projektu:	Data:
	mgr inż. Tadeusz Małek upr. bud. nr St - 586/81 specjalność: konstrukcyjno - bud.	inż. Renata Wójcik	mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.	lipiec 2015
Zamawiający:	Podpis:	Podpis:	Podpis:	Stadium:
				projekt budowlano-wykonawczy
Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	Investycja:	Objekt:	Nazwa rysunku:	Skala:
		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie	BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADÓW Objekt nr 20	1:50
			RZUT PRZYZIEMIA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	Nr archiwalny:
				7130
				Nr rysunku:
				K - 2