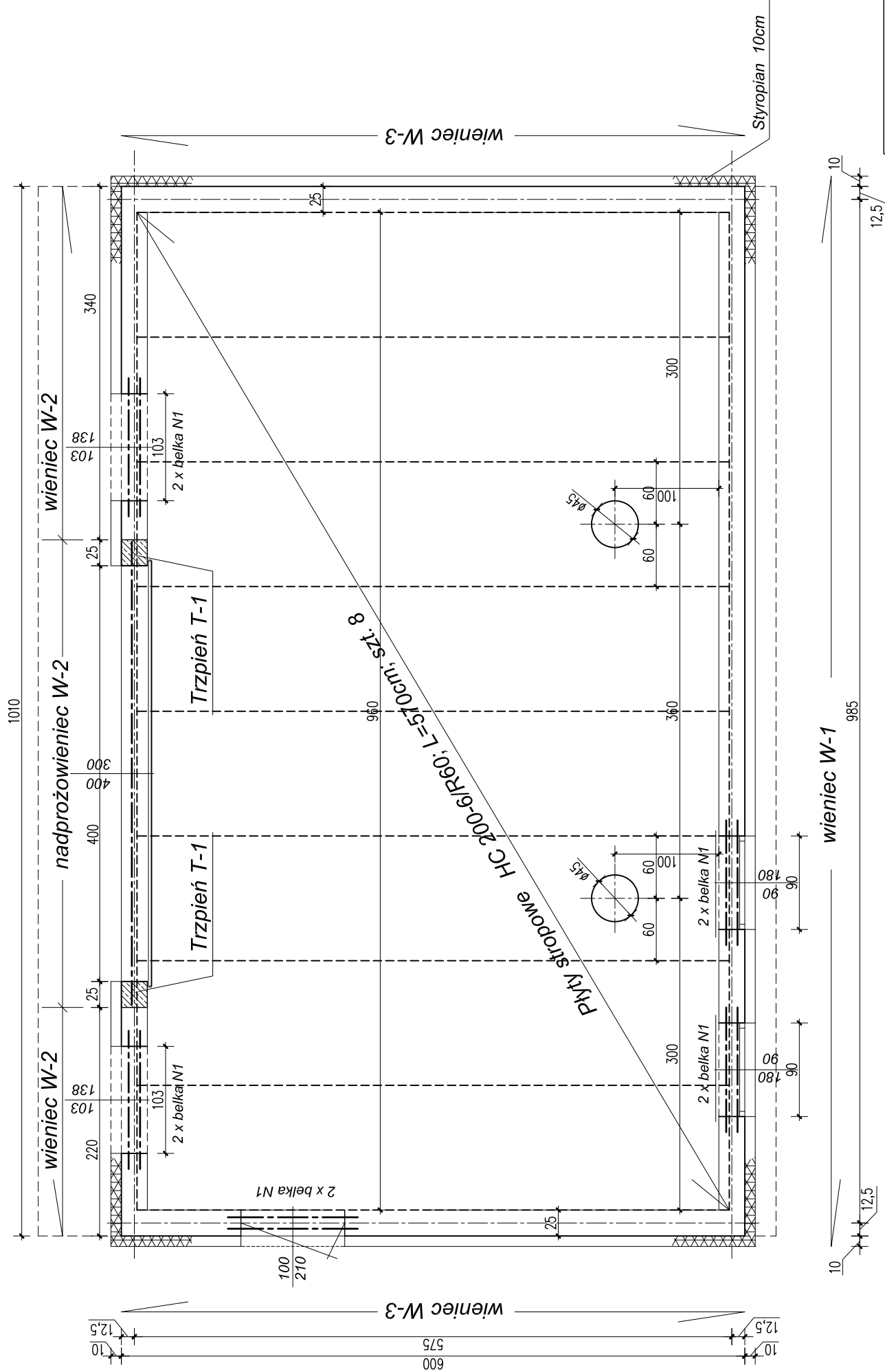




Rzut przyziemia - układ elementów konstrukcyjnych

BUDYNEK STACJI DMUCHAW- skala 1:50



- Uwagi:
- Szczegóły konstrukcyjne wienców i nadprożowień oraz trzpień na rysunku nr.K-3
 - Zestawienie belek nadprożowych, prefabrykowanych POROTHERM 11.5:
- belka N1 - szt.10; dł.=125cm

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
Projektant: mgr inż. Tadeusz Małek upr. bud. nr St - 586/81 specjalność: konstrukcyjno - bud.	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie	
Opracował: inż. Renata Wójcik	Podpis:	Objekt: BUDYNEK STACJI DMUCHAW Objekt nr 14	
Sprawdzający: mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.	Podpis:	Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMI układ elementów konstrukcyjnych	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	Skala: 1:50	
Data: luty 2015	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Nr archiwalny: 7130	Nr rysunku: K - 2
Branża: konstrukcja			