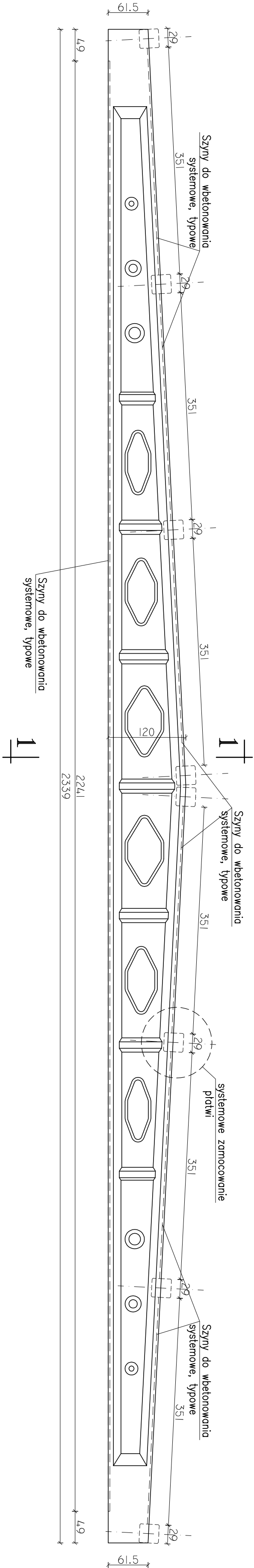
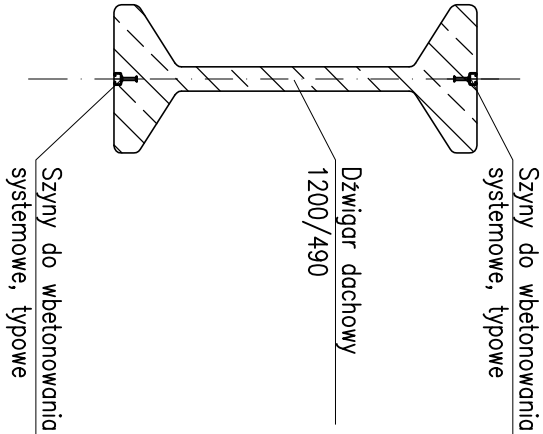


# OBIEKT NR11 – DŹWIGARY DACHOWE "D-1.2"

skala 1:50, szt. 2




Przekrój 1-1, Sk. 1:25



## Uwagi:

1. Pokazane dźwigary ("D-1.2") różnią się od typowych ("D-1.1") wbetonowaną szyną (dźwigary "D-1.1" nie posiadają szyn).
2. Projektowane dźwigary mają być elementami prefabrykowanymi, sprężonymi, mogą być dowolnej firmy muszą jednak spełnić określone warunki:
  - Klasa wytrzymałości betonu B 60
- Wg obliczeń komputerowych otrzymano następujące momenty przekrojowe:
  - moment przęsłowy dla dźwigara dla obciążeń charakterystycznych, bez ciężaru własnego wynosi:  $M_{ch}=1035,0kN*m$
  - Moment przęsłowy dla dźwigara dla obciążeń obliczeniowych, bez ciężaru własnego wynosi:  $M_o=1445,0kN*m$
3. Zamocowanie płatew na dźwigarach wg rozwiązań systemowych producenta

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wójnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzalech				
Nazwa rysunku	08. 11 – DŹWIGARY DACHOWE "D-1.2"				
Zamawiający:	Gmina Chorzale, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzale				
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis		
Gł. Projektant	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88			
Projektował	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90			
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki				
Sprawdzał	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93			
Bransz:	Konstrukcyjna	Skala: 1:50	Stadium: PW	Data: 09.2013r.	Nr rysunku 11-K-15