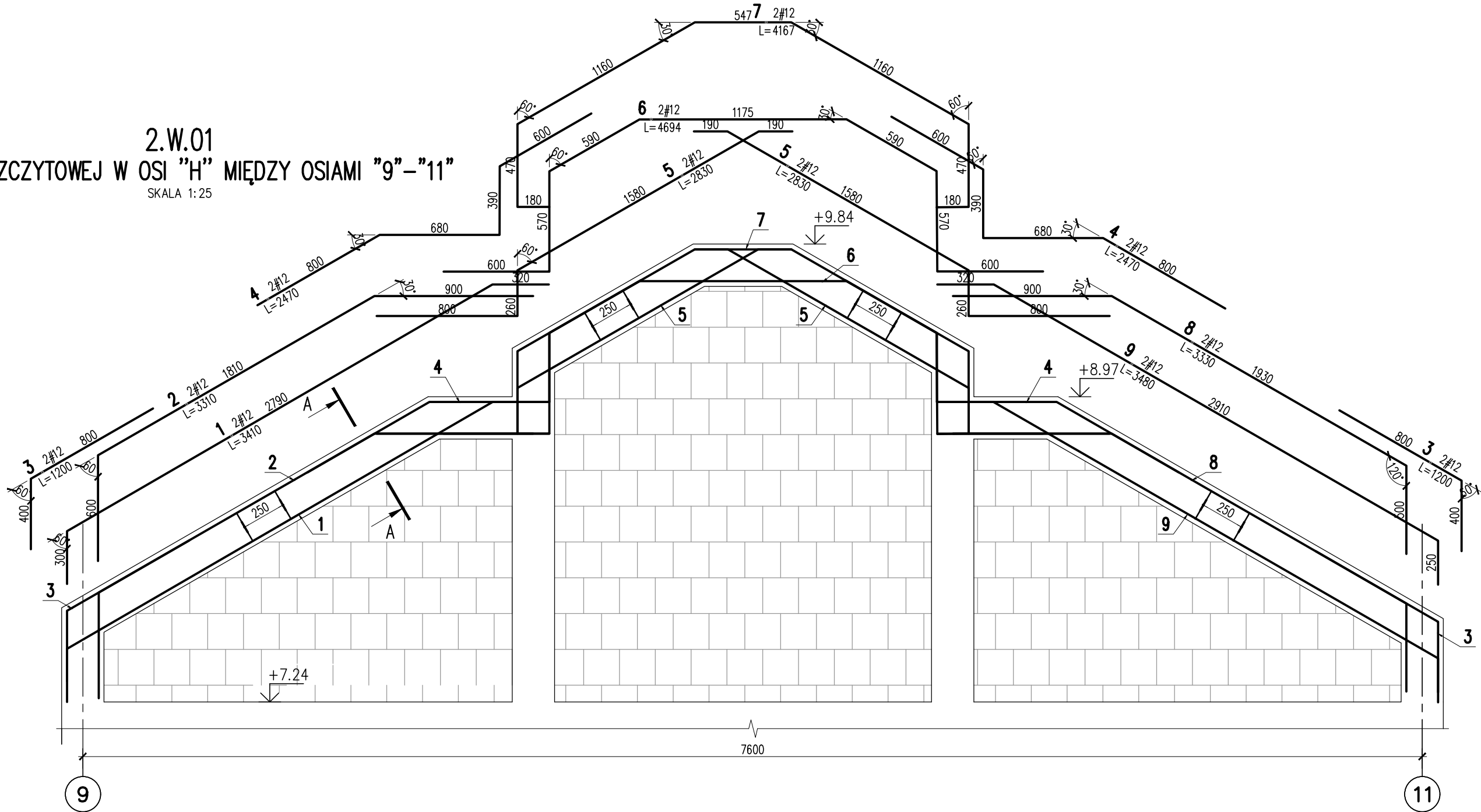
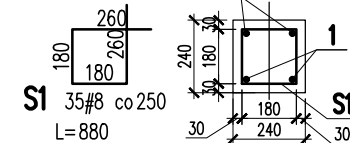


2.W.01
ŚCIANA SZCZYTOWEJ W OSI "H" MIĘDZY OSIAMI "9"-"11"
SKALA 1:25



A-A
SKALA 1:25
L=8.60 m/b



9	2	#12	3480		7	
8	2	#12	3330		6.7	
7	2	#12	4167		8.3	
6	2	#12	4694		9.4	
5	4	#12	2830		11.3	
4	4	#12	2470		9.9	
3	4	#12	1200		4.8	
2	2	#12	3310		6.6	
1	2	#12	3410		6.8	
SI	35	#8	880	30.8		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]			30.8	70.8		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			12.2	62.9		
RAZEM wg gat. stali [kg]				75.1		
RAZEM [kg]				75.1		

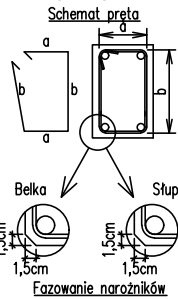
ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :
MAKS. WSKAŹNIK W/C - 0,50
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON:
FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND. C25/30 WB F150 5cm
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA: C25/30 3cm
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIIN)
PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIIN)
IZOLACJE:- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



1. Kształty, zagięcia i zagęszczenia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagęszczeń prętów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
2. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
4. Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

Investor	Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew	Branża konstrukcyjna
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu	Projekt Techniczny
Adres inwestycji	83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 - Stanisławie	Data: marzec 2024
Wykonawca	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191	
Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Mykolo Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozieliwicz	
Nazwa rysunku	WIENIEC 2.W.01 CZ.6	Skala 1:25
Nr rys.	K-424	