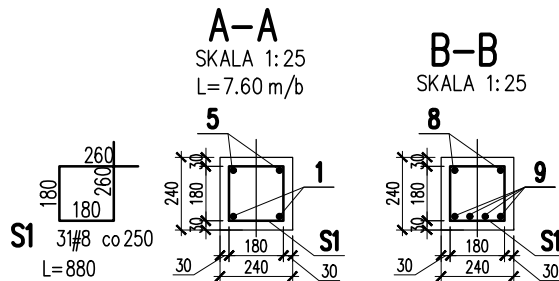
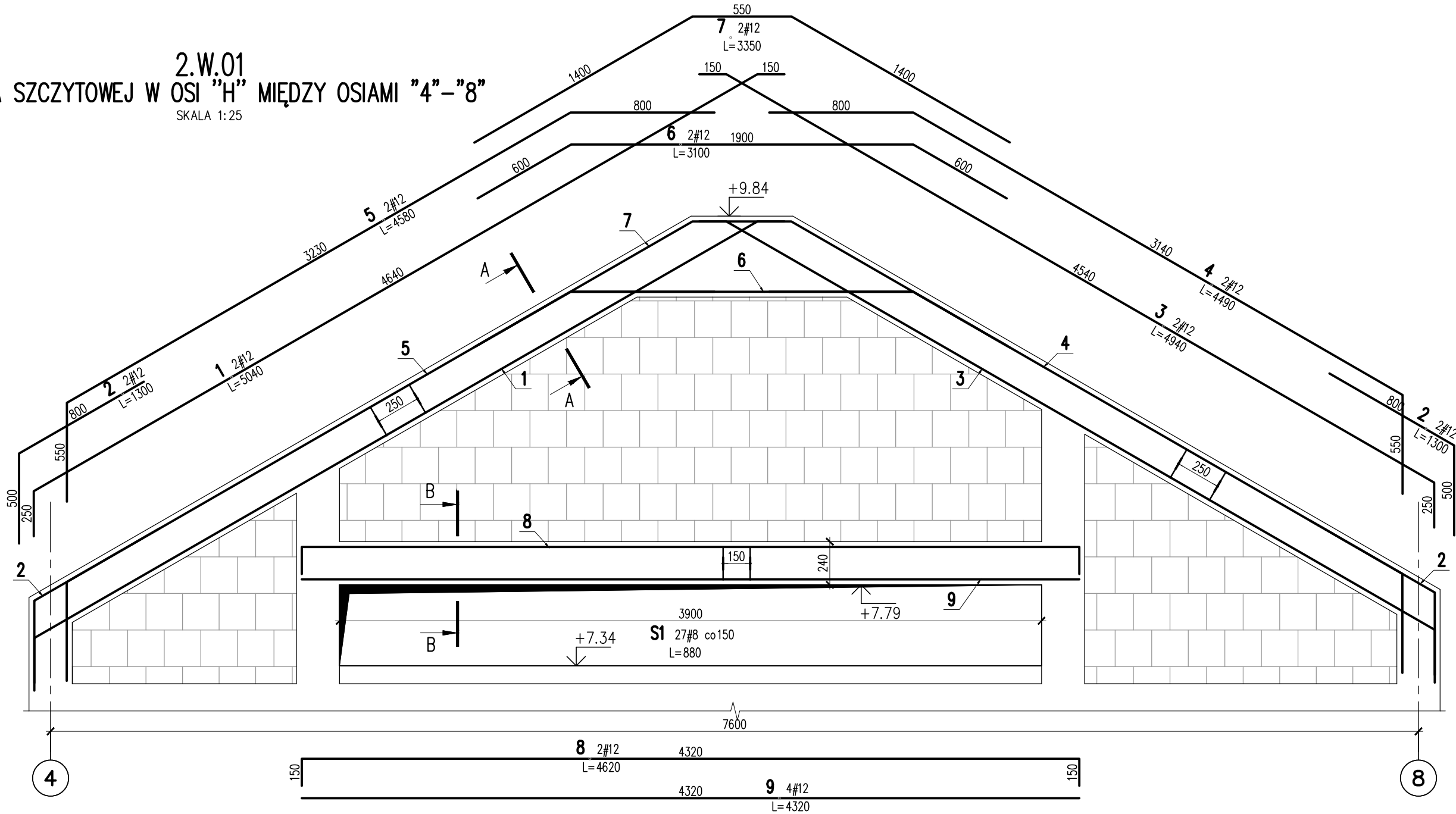


2.W.01  
ŚCIANA SZCZYTOWEJ W OSI "H" MIĘDZY OSIAMI "4" – "8"  
SKALA 1:25



9	4	#12	4320		17.3	
8	2	#12	4620		9.2	
7	2	#12	3350		6.7	
6	2	#12	3100		6.2	
5	2	#12	4580		9.2	
4	2	#12	4490		9	
3	2	#12	4940		9.9	
2	4	#12	1300		5.2	
1	2	#12	5040		10.1	
S1	58	#8	880	51		
Nr	Ilość szt.	Sred [mm]	Diug. [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic				51	82.8	
MASA 1mb			kg/m	0.395	0.888	
RAZEM wg srednic			kg	20.1	73.5	
RAZEM wg qat. stali			kg		93.6	
RAZEM			kg		93.6	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

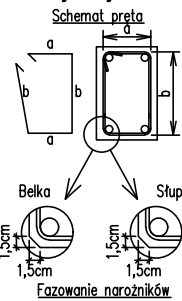
KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :  
MAKS. WSKAŹNIK W/C – 0,50  
MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m<sup>3</sup>  
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%  
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON:  
FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND.  
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:  
BETON PODŁADOWY: BETON C8/10  
STAL ZBROJENIOWA:  
PRĘTY ŚREDNICY >#8 – B500SP (AIII)  
PRĘTY ŚREDNICY <#8 – B500A (AIII)  
IZOLACJE:- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:  
C25/30 W8 F150 5cm  
C25/30 3cm

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 Kozielowicz	
Nazwa rysunku	WENIEC 2.W.01 CZ.5	Nr rys. K-423