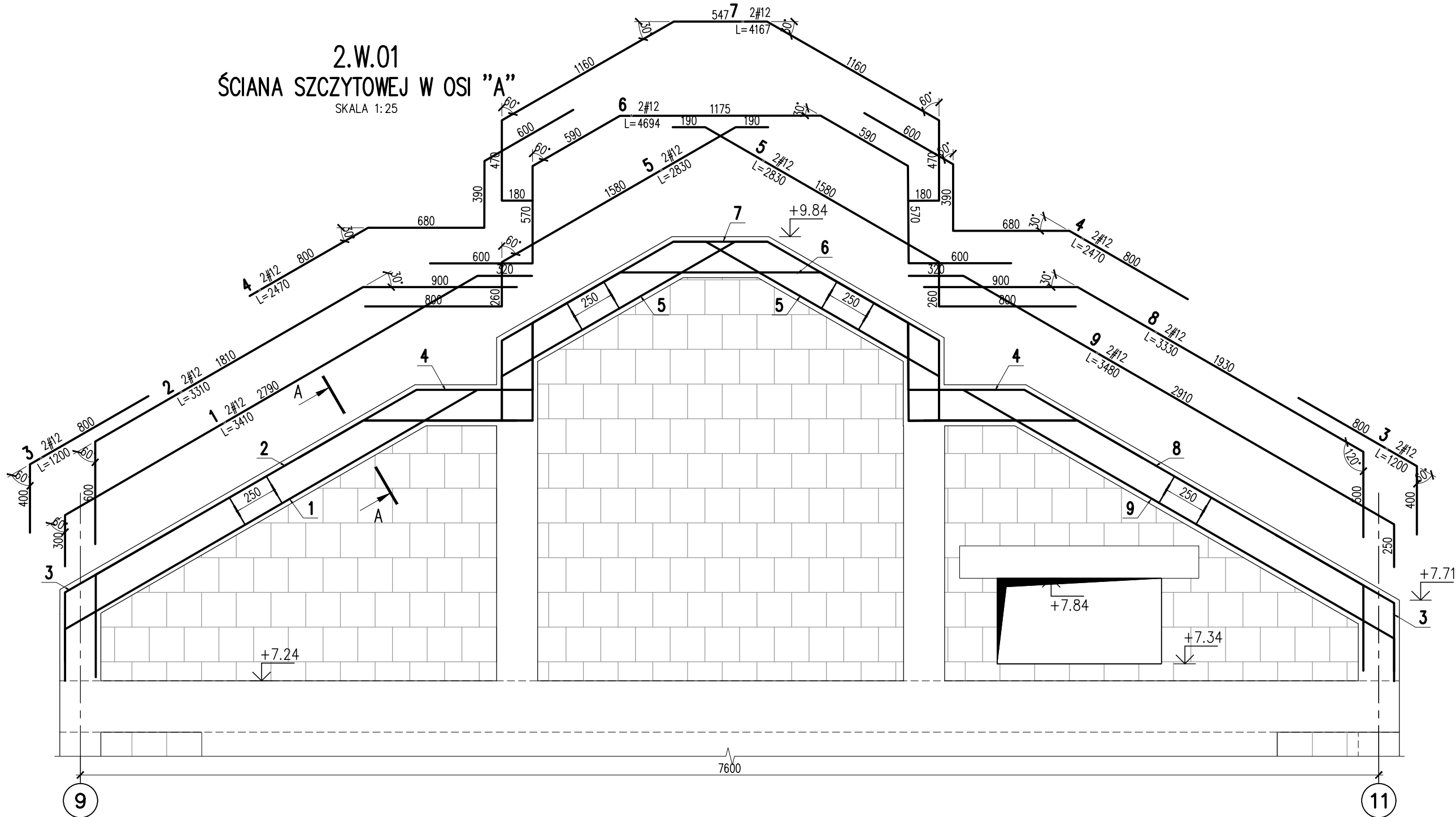
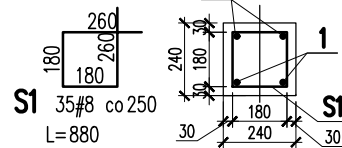


2.W.01
ŚCIANA SZCZYTOWEJ W OSI "A"

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	
S1	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.

STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIIN)

PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIIN)

IZOLACJE:

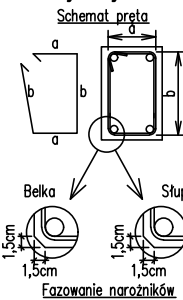
IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:

C25/30 W8 F150 5cm

C25/30 3cm

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



1. Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć 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

[1851]

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 Kozielewicz	
Nazwa rysunku	WNIĘC 2.W.01 CZ.1	Nr rys. K-419