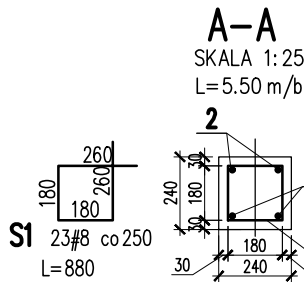
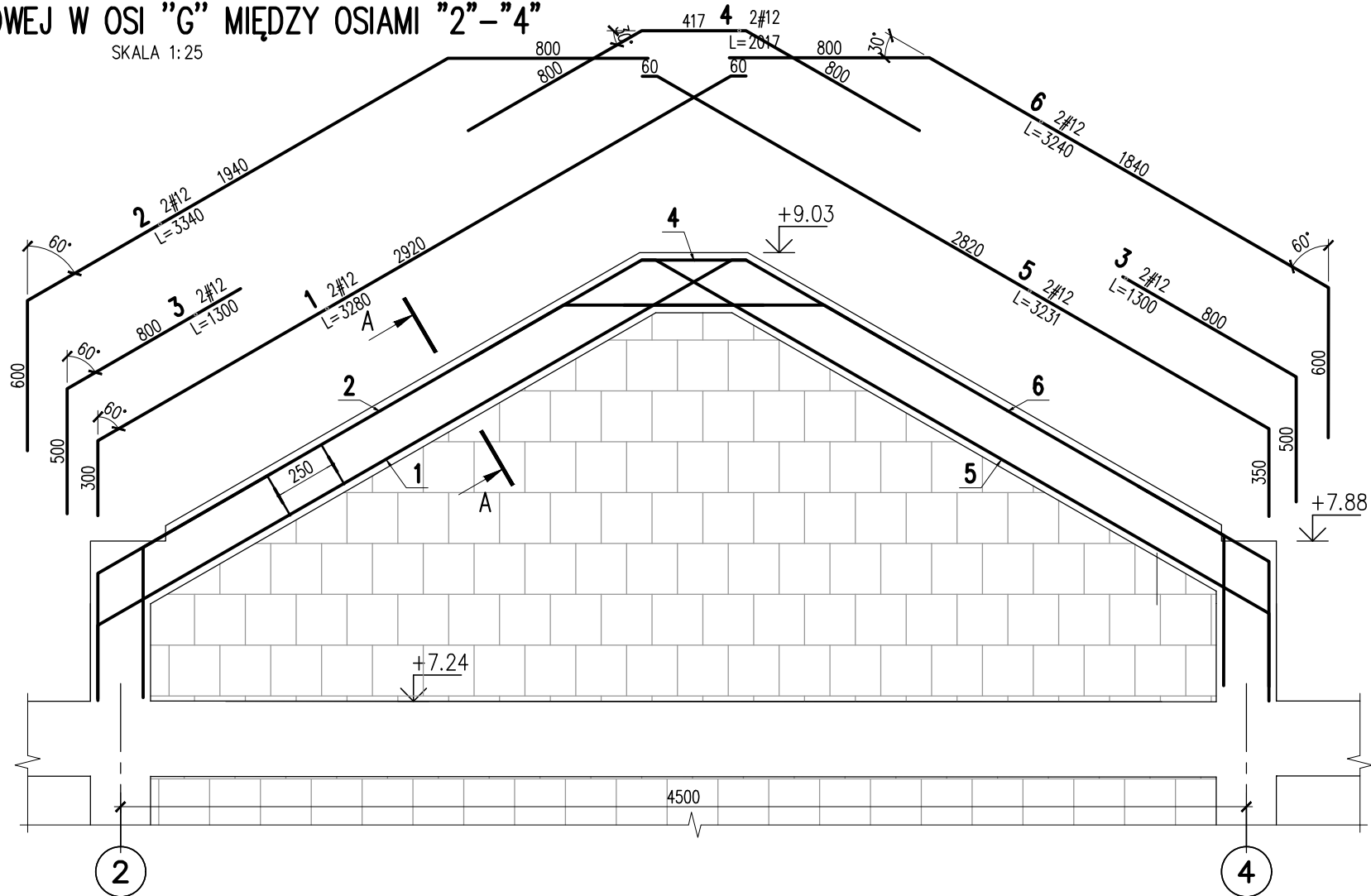


2.W.01
ŚCIANA SZCZYTOWEJ W OSI "G" MIĘDZY OSIAMI "2"- "4"

SKALA 1: 25

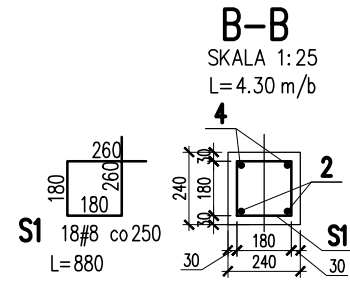
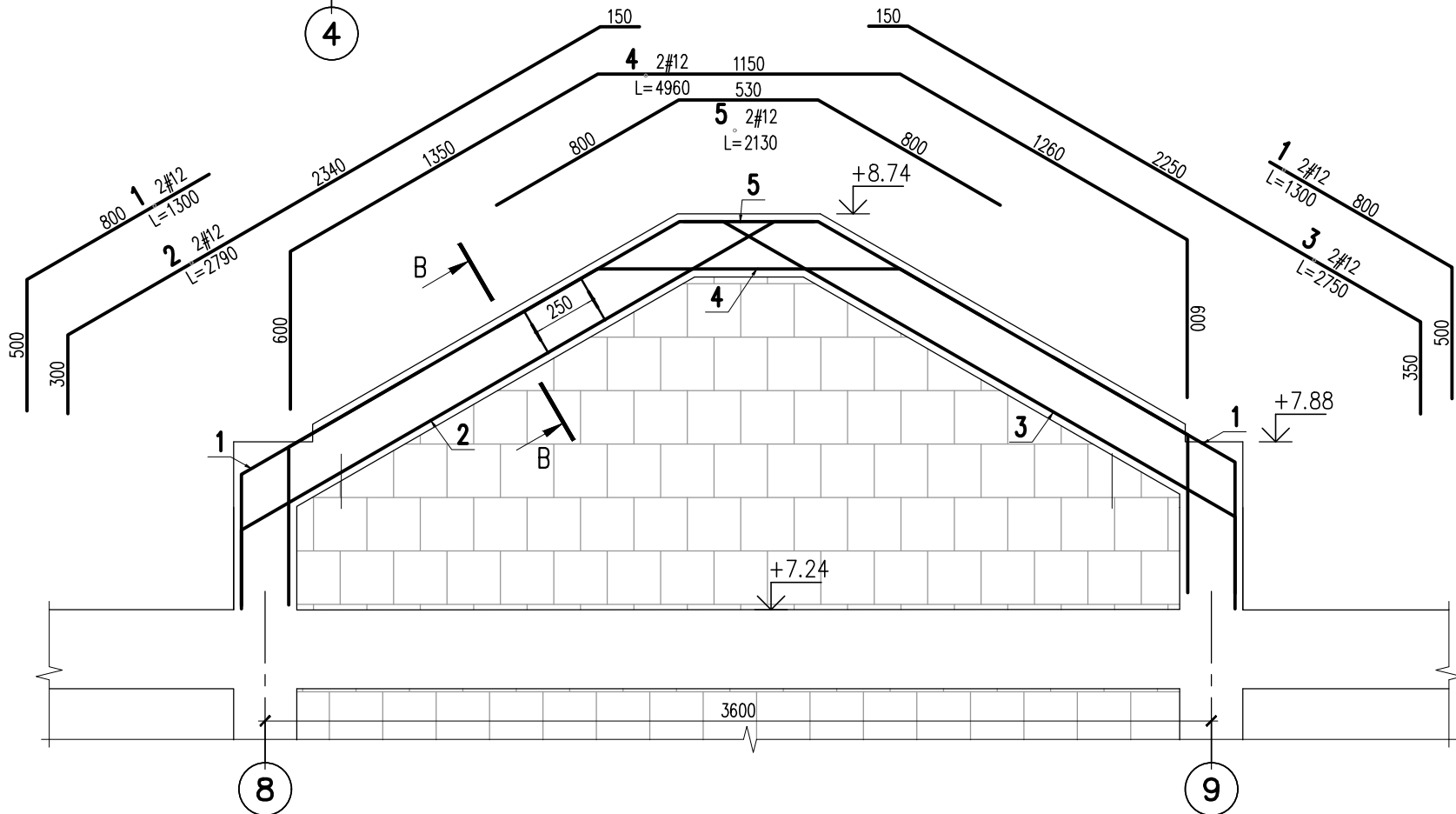


6	2	#12	3240	6.5	
5	2	#12	3231	6.5	
4	2	#12	2017	4	
3	4	#12	1300	5.2	
2	2	#12	3340	6.7	
1	2	#12	3280	6.6	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				35.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				31.5	
RAZEM wg gat. stali [kg]				31.5	
RAZEM [kg]				31.5	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

2.W.01
ŚCIANA SZCZYTOWEJ W OSI "G" MIĘDZY OSIAMI "8"- "9"

SKALA 1: 25



5	2	#12	2130	4.3	
4	2	#12	4960	9.9	
3	2	#12	2750	5.5	
2	2	#12	2790	5.6	
1	4	#12	1300	5.2	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				30.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				27.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]				27.1	
RAZEM [kg]				27.1	

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 (AIII)

PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIII)

IZOLACJE:

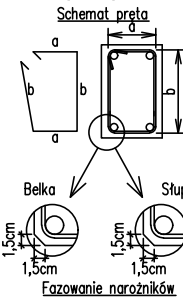
IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:

C25/30 W8 F150 5cm

C25/30 3cm

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagieć prętów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
- Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
- Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
- 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 Kozielowicz	
Nazwa rysunku	WENIEC 2.W.01 CZ.3	Skala 1: 25
Nr rys.	K-421	