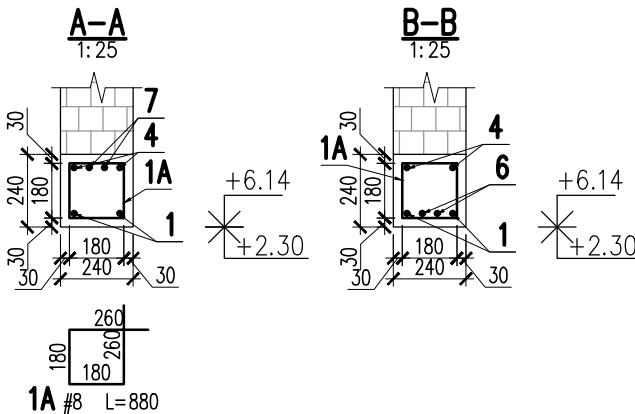
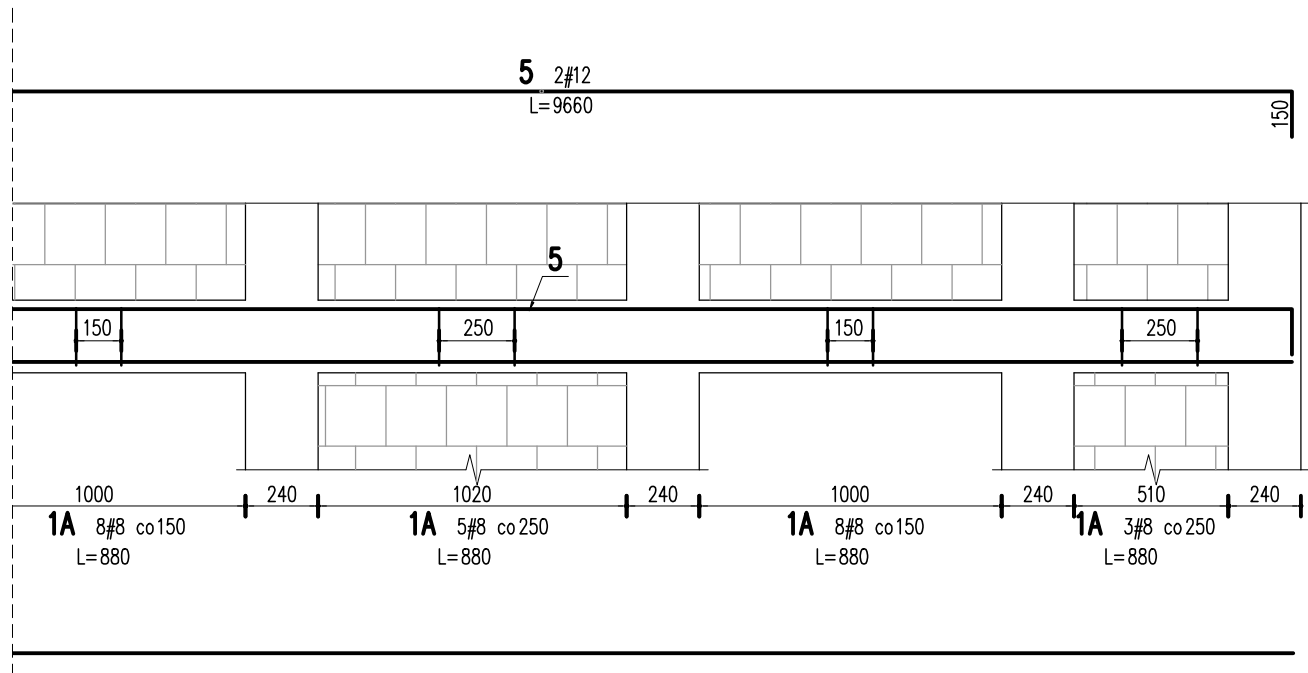
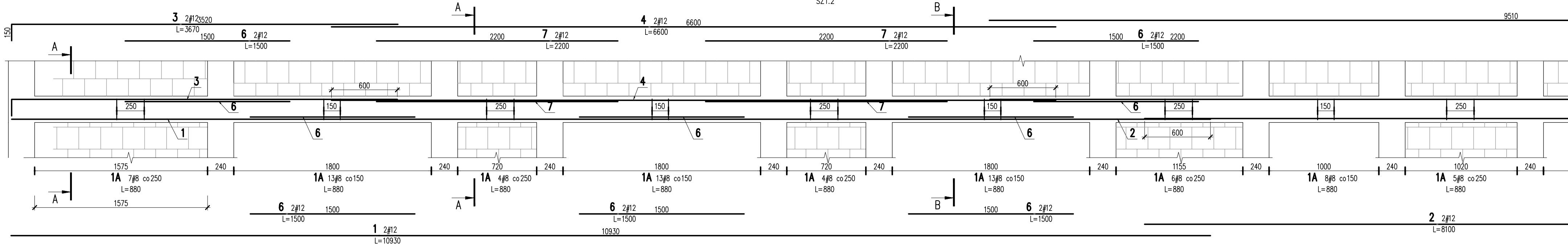


BELKA ŻELBETOWA 1.B.07
BELKA ŻELBETOWA 0.B.08

SKALA 1:25
SZT.2



7	4	#12	2200		8.8	
6	10	#12	1500		15	
5	2	#12	9660		19.3	
4	2	#12	6600		13.2	
3	2	#12	3670		7.3	
2	2	#12	8100		16.2	
1	2	#12	10930		21.9	
1A	97	#8	880	85.4		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				85.4	101.7	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				33.7	90.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				124		
RAZEM [kg]				124		

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 (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

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

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

- Schemat pręta
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.
- Belka
- Słup
- Fazowanie narożników

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [1851]

Inwestor	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	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna	
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozielowicz		
Nazwa rysunku	Skala	Nr rys.	
BELKA ŻELBETOWA 0.B.08 1.B.07	1:25	K-418	