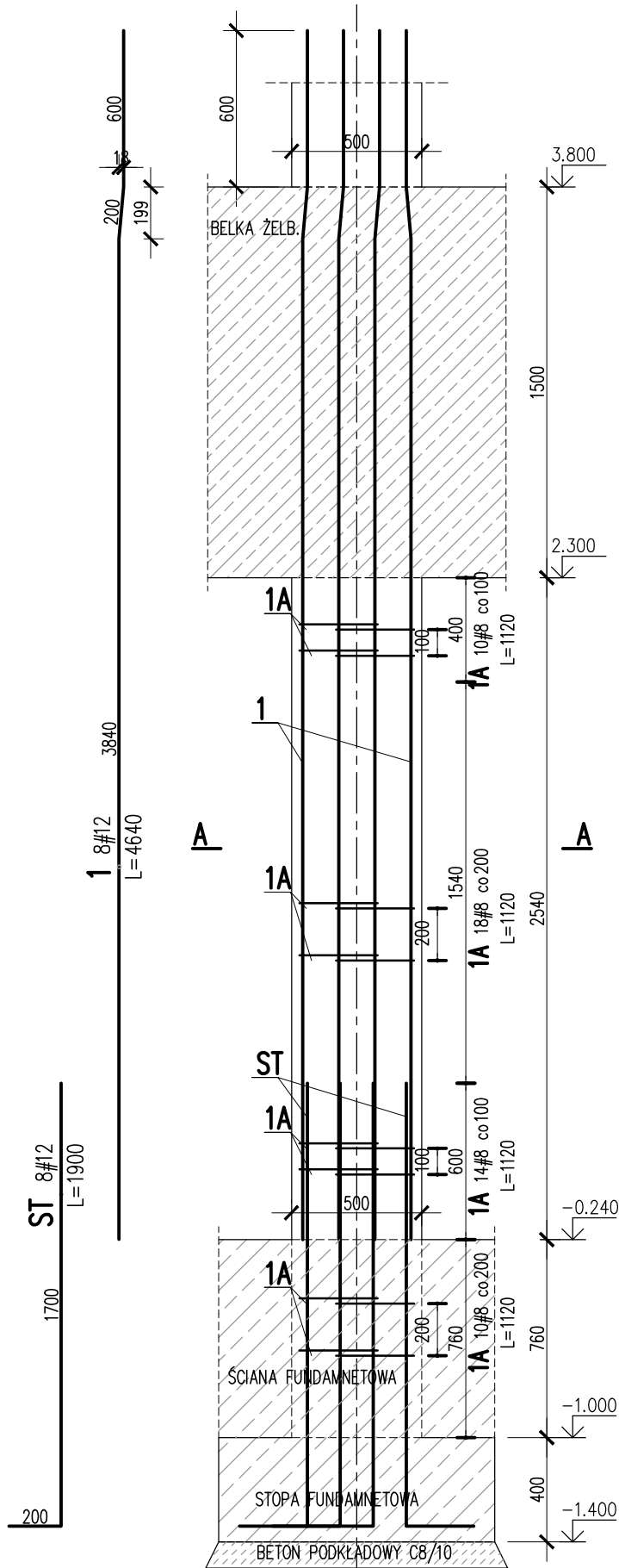


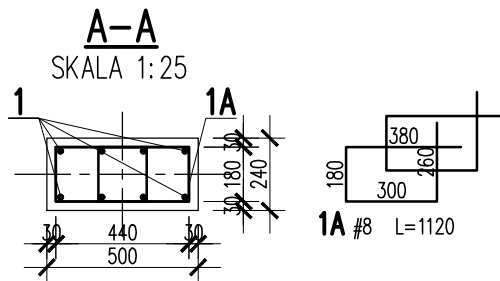
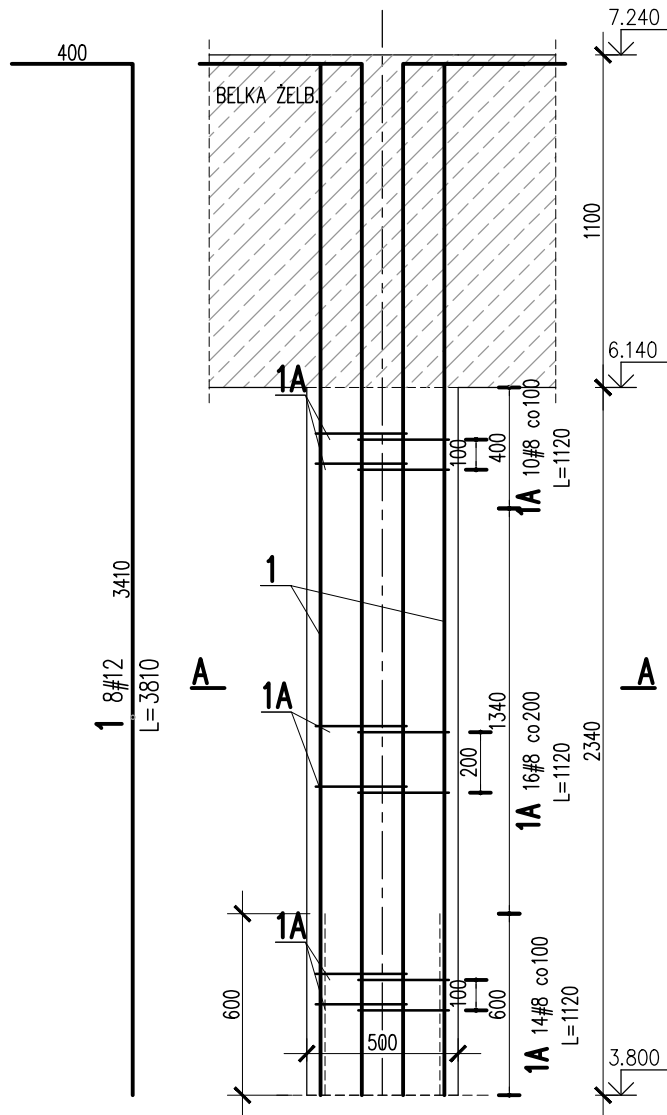
SŁUP ŻELBETOWY 00/S/01

SKALA 1:25
SZT. 3



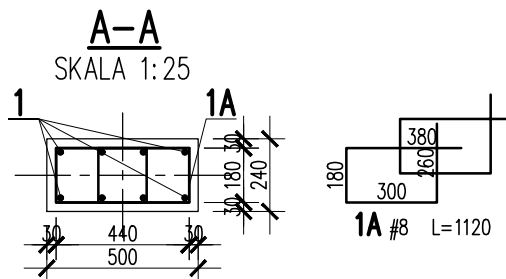
SŁUP ŻELBETOWY 01/S/01

SKALA 1:25
SZT. 5



1	8	#12	4640		37.1	
1A	52	#8	1120	58.2		
ST	8	#12	1900		15.2	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				58.2	52.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				23	46.4	
RAZEM wg gat. stali [kg]				69.4		
RAZEM [kg]				69.4		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU



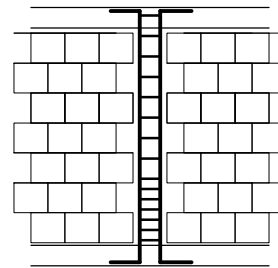
1	8	#12	3810		30.5	
1A	40	#8	1120	44.8		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				44.8	30.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				17.7	27.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]				44.8		
RAZEM [kg]				44.8		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

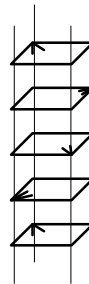
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE

PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ
SCHEMAT WYKONANIA
TRZPIENIA



SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZEPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPORCZYCH

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
HAKÓW STRZEMIOM:



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 (AIIIN)
PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

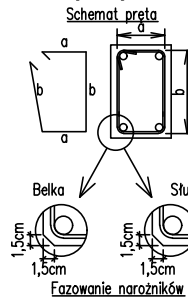
IZOLACJE:

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 zagięć 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 RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00-28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

[1851]

Inwestor		Branża konstrukcyjna	
Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew			
Nazwa inwestycji		Projekt Techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu			
Adres inwestycji		Data: marzec 2024	
83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie			
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.
SŁUP ŻELBETOWY 00.S.01 SŁUP ŻELBETOWY 01.S.01		1:25	K-201