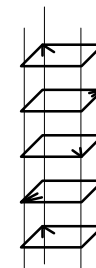
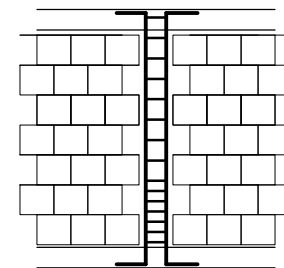


SŁUP ŻELBETOWY 00/S/02

SKALA 1:25
SZT. 1

SŁUP ŻELBETOWY 01/S/02

SKALA 1:25
SZT. 1PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ
SCHEMAT WYKONANIA
TRZPIENIASCHEMAT ROZMIESZCZENIA
HAKÓW STRZEMION:SPÓSOB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZEPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPÓRCZYCH

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.

OTULINA:

STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:

C25/30 W8 F150 5cm

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

C25/30 3cm

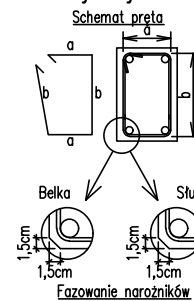
STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIIN)

PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

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.

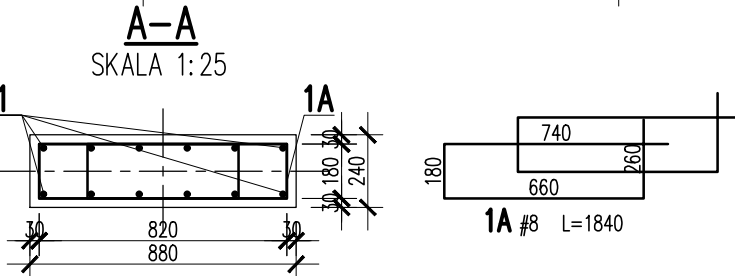
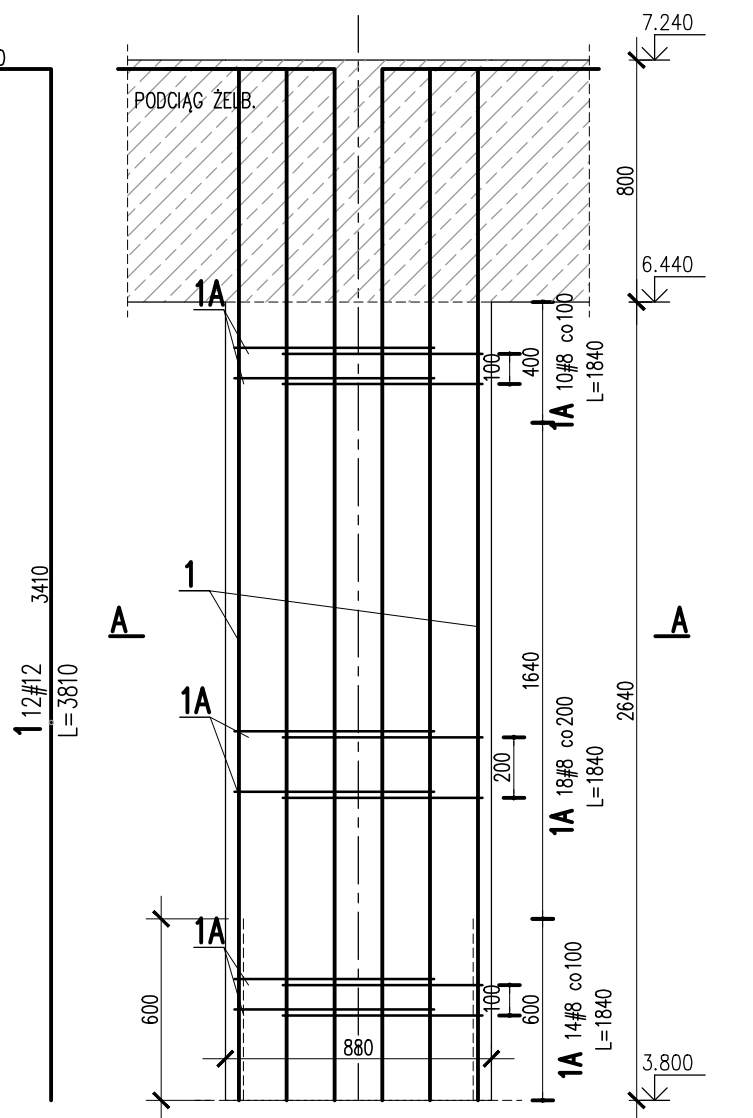
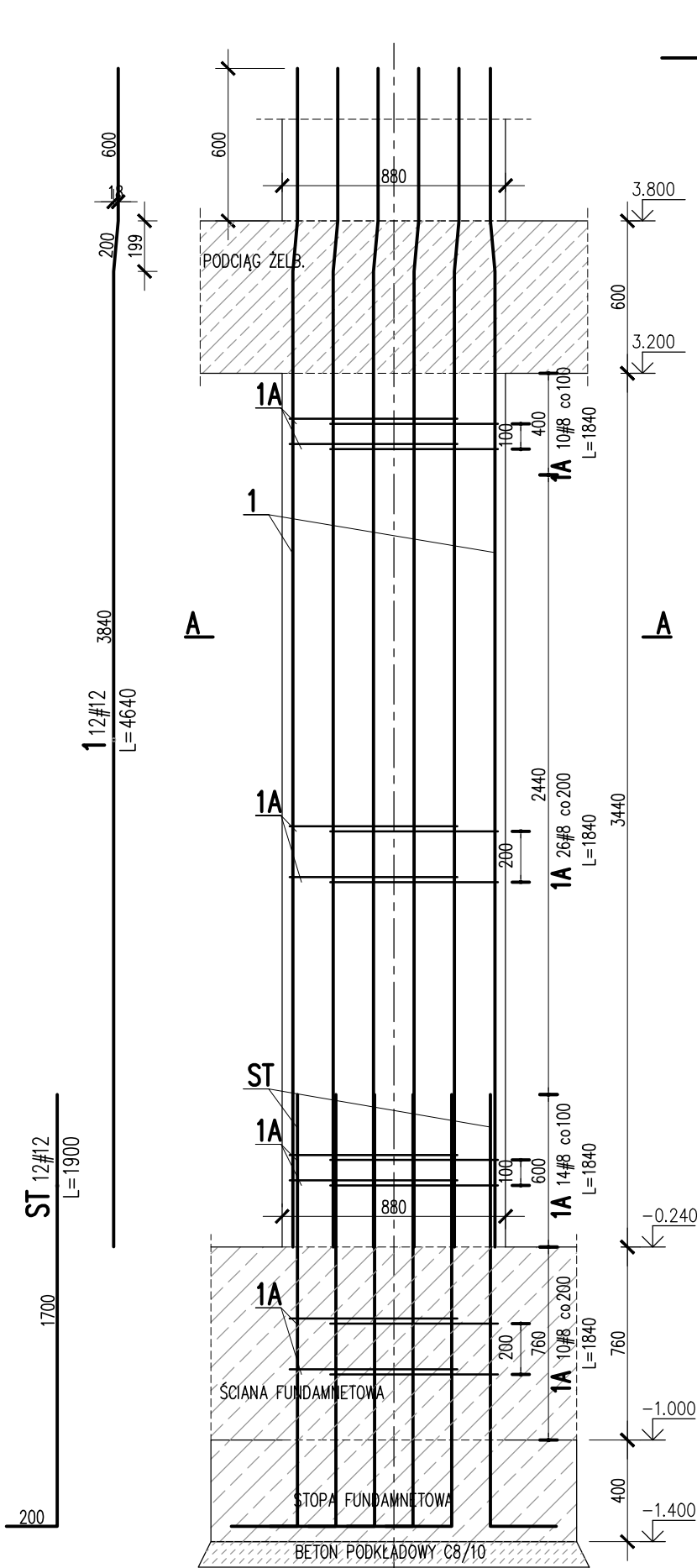
BRANŻA: KONSTRUKCJE RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00-28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

[1851]

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. Zemborzyska 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. Mykola Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kozielowicz	
Nazwa rysunku	SŁUP ŻELBETOWY 00.S.02 SŁUP ŻELBETOWY 01.S.02	
Skala	1:25	Nr rys. K-202

UWAGI:

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



1	12	#12	4640		55.7	
1A	60	#8	1840	110.4		
ST	12	#12	1900		22.8	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				110.4	78.5	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg srednic [kg]				43.6	69.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				113.3		
RAZEM [kg]				113.3		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

1	12	#12	3810		45.7	
1A	42	#8	1840	77.3		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				77.3	45.7	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg srednic [kg]				30.5	40.6	
RAZEM wg gat. stali [kg]				71.1		
RAZEM [kg]				71.1		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU