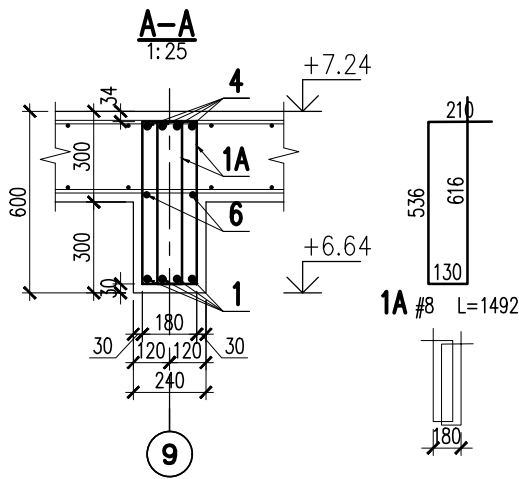
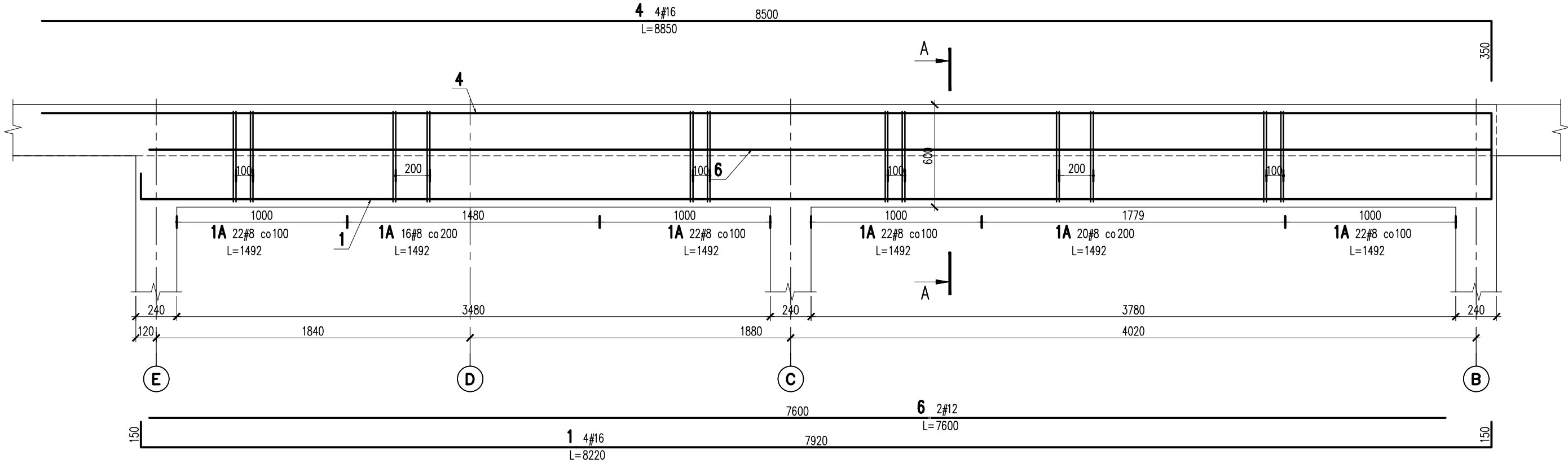


PODCIĄG ŻELBETOWY 1.PD.02

SKALA 1:25
SZT. 1



6	2	#12	7600		15.2		
4	4	#16	8850			35.4	
1A	124	#8	1492	185			
1	4	#16	8220			32.9	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	#16	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				185	15.2	68.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.578	
RAZEM wg średnic [kg]				73.1	13.5	107.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]					194.4		
RAZEM [kg]					194.4		

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :

MAKS. WSKAŹNIK W/C – 0,50
MIN IŁOŚĆ CEMENTU: 300kg/m3
MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON:

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND. C25/30 W8 F150 5cm
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA: C25/30 3cm
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA:

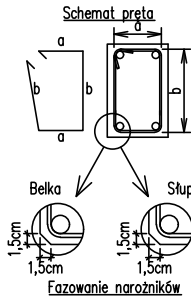
PRĘTY ŚREDNICY >#8 – B500SP (AIIIN)
PRĘTY ŚREDNICY <#8 – B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:
5cm
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]

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 – Stanisławiu			
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.
PODCIĄG ŻELBETOWY 1.PD.02		1:25	K-410