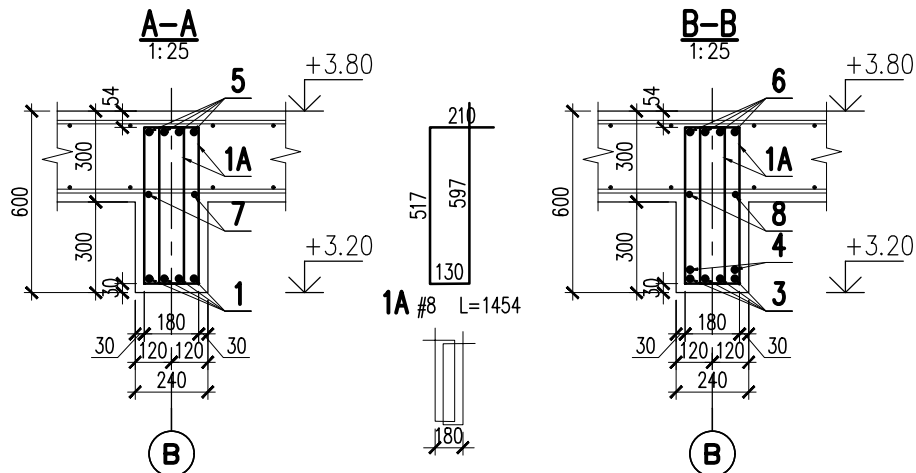
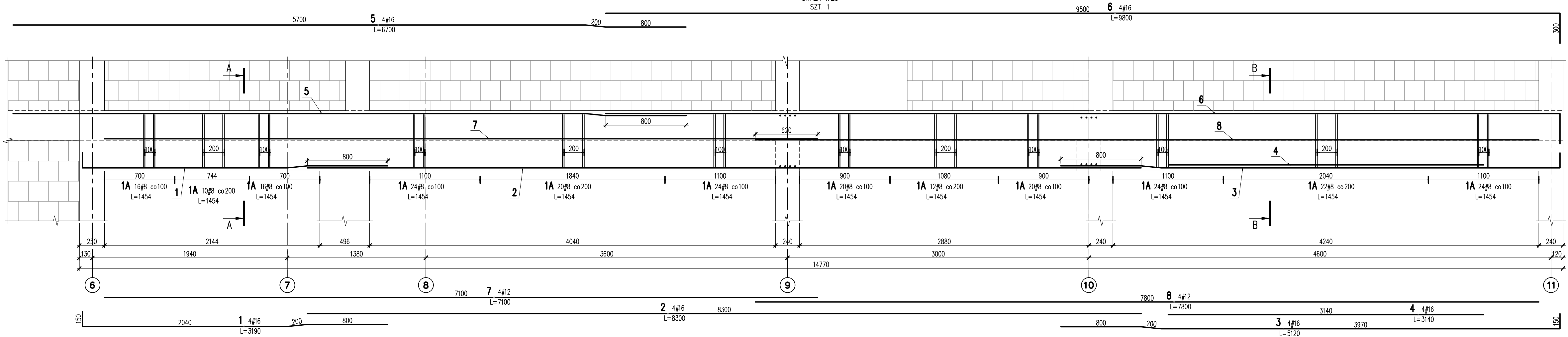


PODCIĄG ŻELBETOWY 0.PD.02

SKALA 1:25
SZT. 1



8	4	#12	7800		31.2		
7	4	#12	7100		28.4		
6	4	#16	9800			39.2	
5	4	#16	6700			26.8	
4	4	#16	3140			12.6	
3	4	#16	5120			20.5	
2	4	#16	8300			33.2	
1	4	#16	3190			12.8	
1A	232	#8	1454	337.3			
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	#16	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				337.3	59.6	145.1	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.578	
RAZEM wg średnic [kg]				133.2	52.9	229	
RAZEM wg gat. stali [kg]					415.1		
RAZEM [kg]					415.1		

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: C25/30 W8 F150 5cm

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND. C25/30

STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA: C25/30

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA: PRETY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIIN)

PRETY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE: IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA: 5cm

3cm

Wskaznik w/c - 0,50

MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³

MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%

KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

BETON: C25/30 W8 F150 5cm

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND. C25/30

STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA: C25/30

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA: PRETY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIIN)

PRETY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE: IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA: 5cm

3cm

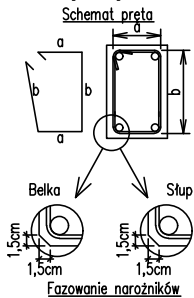
Wskaznik w/c - 0,50

MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³

MIN ZAWARTOŚĆ POW. 4%

KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

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 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	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 Kozieliwicz		
Nazwa rysunku PODCIĄG ŻELBETOWY 0.PD.02		Skala 1: 25	Nr rys. K-402