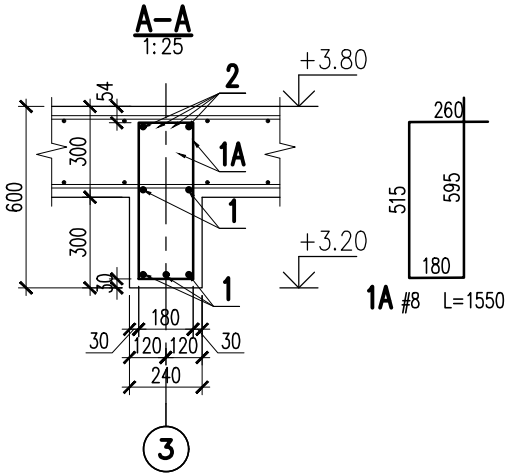
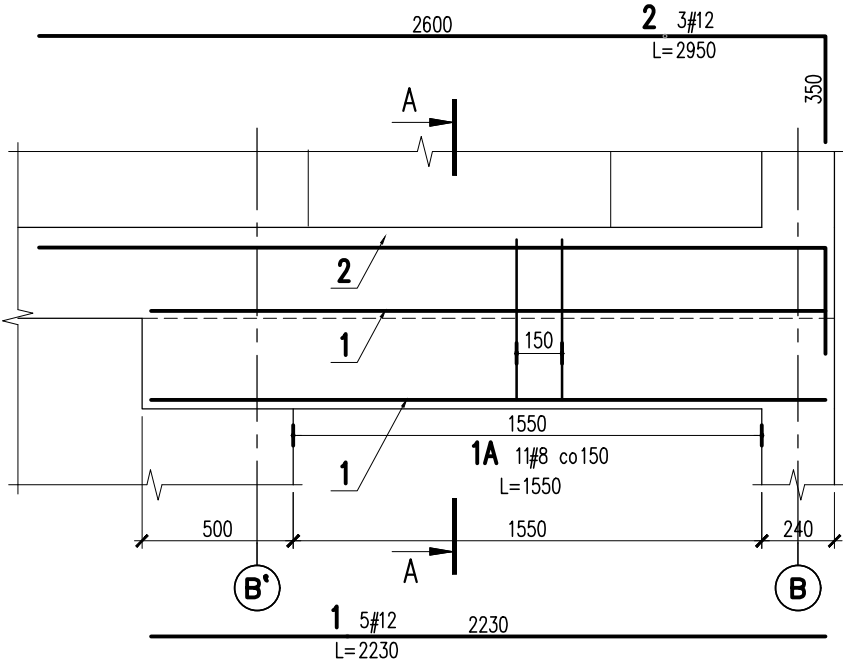


PODCIĄG ŻELBETOWY 0.PD.03

SKALA 1:25
SZT. 1



2	3	#12	2950		8.9	
1	5	#12	2230		11.2	
1A	11	#8	1550	17.1		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				17.1	20.1	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				6.8	17.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]					24.6	
RAZEM [kg]					24.6	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

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

[1851]

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. 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:

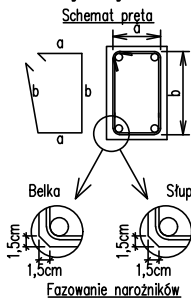
IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:

5cm

3cm

Uwagi ogólne dotyczące
wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- 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.

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 PODCIĄG ŻELBETOWY 0.PD.03		Skala 1:25	Nr rys. K–403