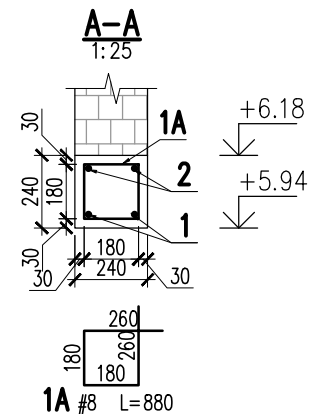


BELKA ŻELBETOWA 1.B.04

SKALA 1:25
SZT.1



2	2	#12	2100		4.2	
1	2	#12	1800		3.6	
1A	8	#8	880	7		
Nr	Ilosc [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic				7	7.8	
MASA 1mb				0.395	0.888	
RAZEM wg srednic				2.8	6.9	
RAZEM wg gat. stali					9.7	
RAZEM					9.7	

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:

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND.

STROPY, ŚCIĄNY, BELKI, NADPROŻA:

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA:

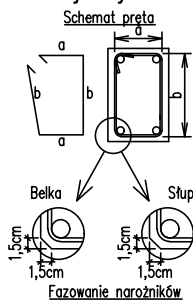
PRETY ŚREDNICY_>#8 - B500SP (AIIIN)

PRETY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE— WG BRANŻY ARCHITEKTURA

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 strzemienn 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 fazywanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: $\pm 0,00 = 28,02$
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [1851]

Inwestor		Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew		Branża konstrukcyjna	
Nazwa inwestycji				Projekt Techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu					
Adres inwestycji				Data:	
83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie				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 Koziulewicz				
Nazwa rysunku			Skala		Nr rys.
BELKA ŻELBETOWA 1.B.04			1:25		K-415