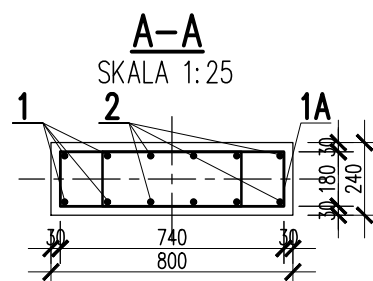


SKALA 1:25
SZT. 1

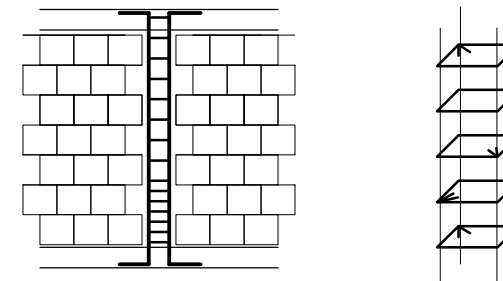


2	8	#12	5170		41.4	
1	4	#12	5400		21.6	
1A	58	#8	1720	99.8		
ST	12	#12	1140		13.7	
Nr	Ilosc [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#12	UWAGI
	RAZEM wg srednic	[m]		99.8	76.7	
	MASA 1mb	[kg/m]		0.395	0.888	
	RAZEM wg srednic	[kg]		39.4	68.1	
	RAZEM wg gat. stali	[kg]			107.5	
		RAZEM	[kg]		107.5	

UWAGI:

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

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA HAKÓW STRZEMION:



SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZĘPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPORCZYCH

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

BFTON:

FUNDAMENTY, ŚCIANY FUND.
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA:

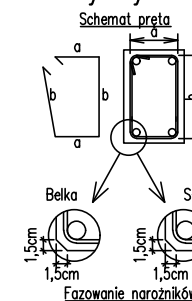
PRETY ŚREDNICY_>#8 - B500SP (AIIIN)
PRETY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:
IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTUI INA:

0 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 faszowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wa. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZEDNA 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 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	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 SŁUP ŻELBETOWY 00.S.05		Skala 1:25	Nr rys. K-205