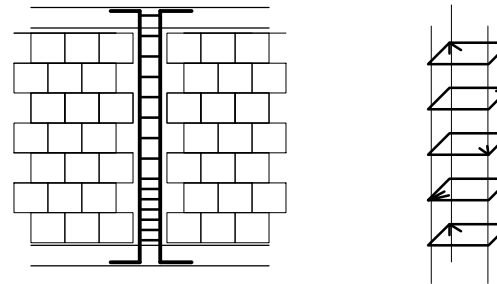


TRZPIEŃ ŻELBETOWY 00/TZ/01

SKALA 1:25
SZT. 7TRZPIEŃ ŻELBETOWY 02/TZ/01
TRZPIEŃ ŻELBETOWY 01/TZ/01SKALA 1:25
SZT. 7PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ
SCHEMAT WYKONANIA
TRZPIENIASCHEMAT ROZMIESZCZENIA
HAKÓW STRZEMIŃ:SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZEPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPORCZYCH

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, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA:

BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

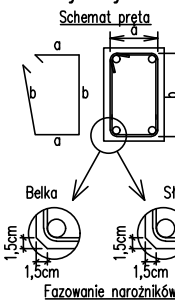
STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 - B500SP (AIIIN)

PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:
C25/30 W8 F150 5cm
C25/30 3cmUwagi 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 strzemiń 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.

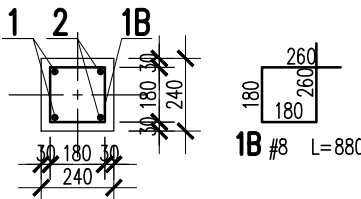
BRANŻA: KONSTRUKCJE RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00-28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

[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. 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
Projektant	mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna
Sprawdzający	mgr inż. Mykła Roshakovskiy	LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna
Opracowanie	mgr inż. Kamila Koziół	
Nazwa rysunku	TRZPIEŃ ŻELBETOWY 00.T.01 TRZPIEŃ ŻELBETOWY 01.T.01 02.T.01	Skala 1:25
Nr rys.	K-208	

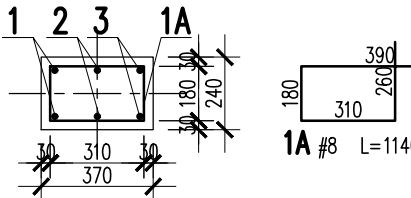
B-B

SKALA 1:25



A-A

SKALA 1:25



3	2	#12	3810		7.6	
2	2	#12	4360		8.7	
1B	5	#8	880	4.4		
1	2	#12	4450		8.9	
1A	20	#8	1140	22.8		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic				m	27.2	25.2
MASA 1mb				[kg/m]	0.395	0.888
RAZEM wg srednic				kg	10.7	22.4
RAZEM wg gat. stali				kg	33.1	
RAZEM				kg	33.1	

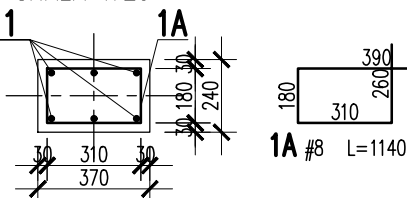
ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

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

A-A

SKALA 1:25



1	6	#12	4640		27.8	
1A	26	#8	1140	29.6		
ST	6	#12	1900		11.4	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic				m	29.6	39.2
MASA 1mb				[kg/m]	0.395	0.888
RAZEM wg srednic				kg	11.7	34.8
RAZEM wg gat. stali				kg	46.5	
RAZEM				kg	46.5	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU