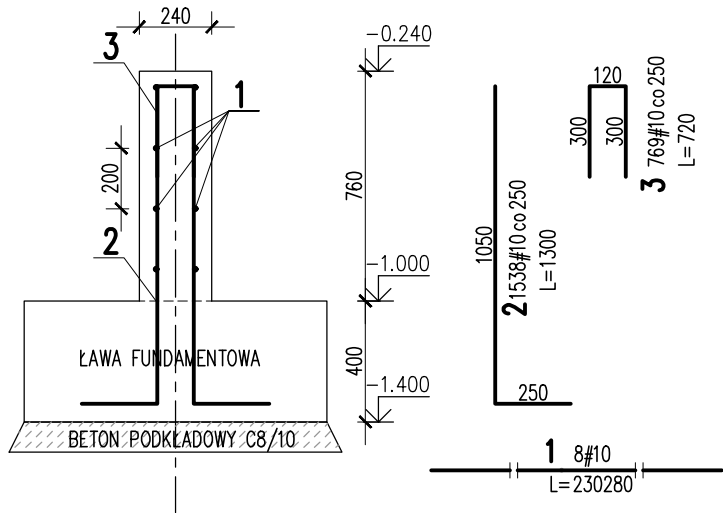


ŚCIANA FUNDAMENTOWA F.SC.01
SKALA 1:25 (20% ZAKŁAD)
L=191.90 m



3	769	#10	720	553.7	
2	1538	#10	1300	1999.4	
1	8	#10	230280	1842.2	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#10	UWAGI
RAZEM wg srednic				m	4395.3
MASA 1mb				kg/m	0.617
RAZEM wg srednic				kg	2711.9
RAZEM wg gat. stali				kg	2711.9
RAZEM				kg	2711.9

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI
- OSADZIĆ STARTERY TRZPIENI

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :

MAKS. WSKAZNIK 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
STROPY, ŚCIANY, BELKI, NADPROŻA: C25/30
BETON PODKŁADOWY: BETON C8/10

OTULINA:

5cm
3cm

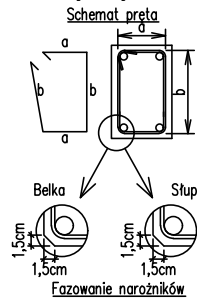
STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY ŚREDNICY >#8 – B500SP (AIIIIN)
PRĘTY 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 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 fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02

DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ [1851]

Inwestor		Branża konstrukcyjna	
Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew			
Nazwa inwestycji		Projekt Techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu			
Adres inwestycji		Data: marzec 2024	
83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie			
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 Kozielowicz		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rys.
SCIANA FUNDAMENTOWA F.SC.01		1:25	K-108