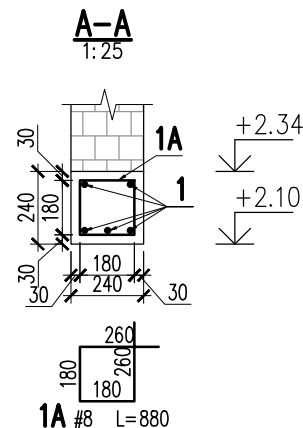
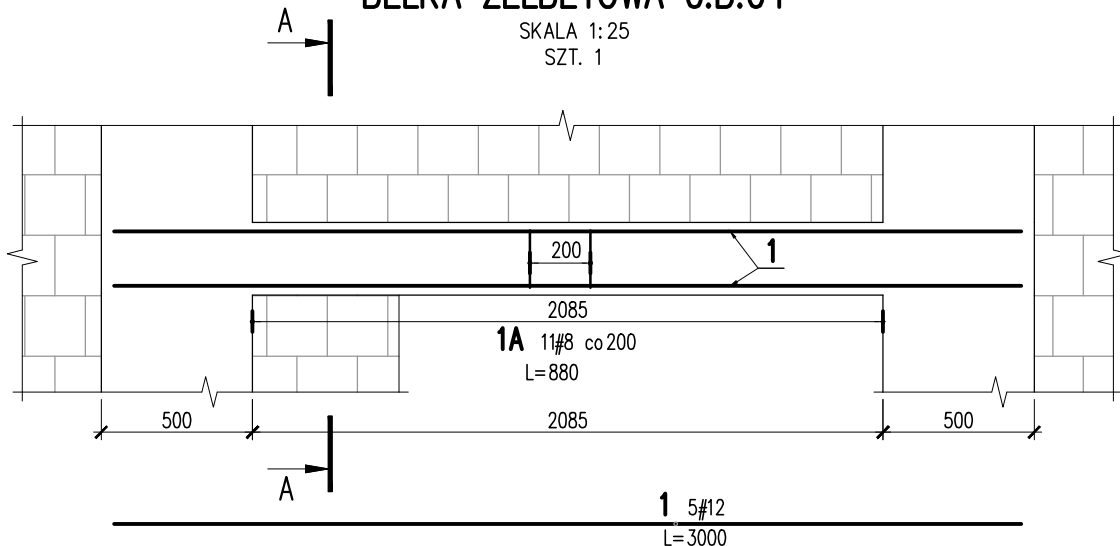


BELKA ŻELBETOWA 0.B.04

SKALA 1:25
SZT. 1

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 1 | 5 | #12 | 3000 | | 15 | |
| 1A | 11 | #8 | 880 | 9.7 | | |
| Nr | Ilość [szt] | Sred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | UWAGI |
| RAZEM wg średnic | | | | 9.7 | 15 | |
| MASA 1mb | | | | 0.395 | 0.888 | |
| RAZEM wg średnic | | | | 3.8 | 13.3 | |
| RAZEM wg gat. stali | | | | | 17.1 | |
| RAZEM | | | | | 17.1 | |

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, 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:

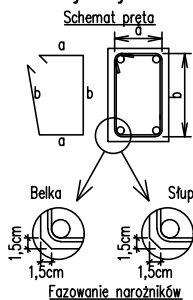
C25/30 WB F150

C25/30

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.

BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±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. 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 Koziółewicz | | |
| Nazwa rysunku BELKA ŻELBETOWA 0.B.04 | | Skala 1:25 | Nr rys. K–406 |