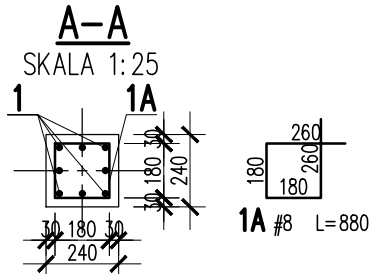
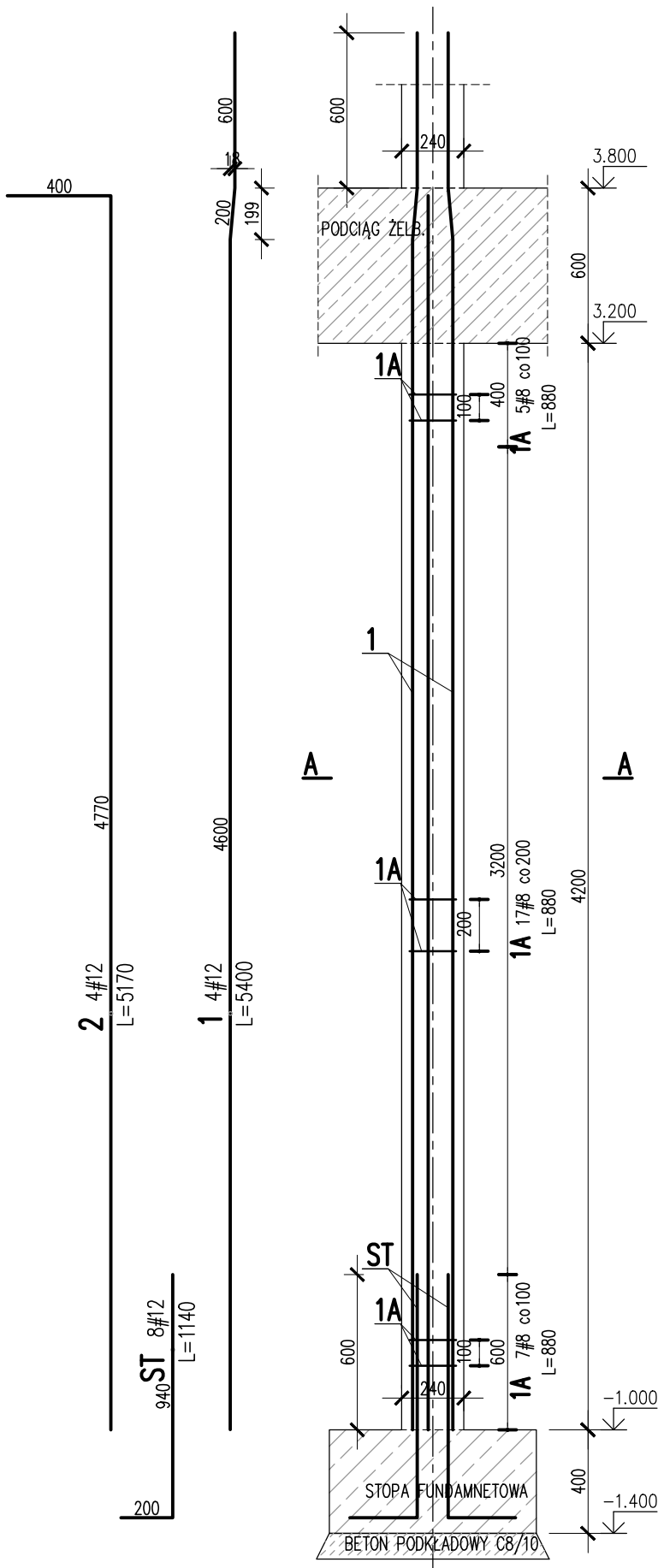


SŁUP ŻELBETOWY 00/S/07

SKALA 1:25
SZT. 1

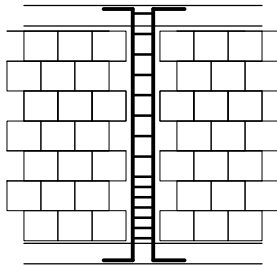


| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 2 | 4 | #12 | 5170 | | 20.7 | |
| 1 | 4 | #12 | 5400 | | 21.6 | |
| 1A | 29 | #8 | 880 | 25.5 | | |
| ST | 8 | #12 | 1140 | | 9.1 | |
| Nr | Ilość [szt] | Sred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | UWAGI |
| RAZEM wg srednic [m] | | | | 25.5 | 51.4 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0.395 | 0.888 | |
| RAZEM wg srednic [kg] | | | | 10.1 | 45.6 | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | | 55.7 | | |
| RAZEM [kg] | | | | 55.7 | | |

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

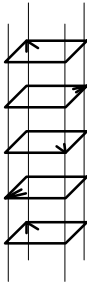
- UWAGI:
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
 - RYSunEK ZWYMIAROWANO W [mm]
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE

PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ
SCHEMAT WYKONANIA
TRZPIENIA



SPOSÓB POŁĄCZENIA POPRZEC STRZEPIA
EWENTUALNIE POPRZEC ZBROJENIE SPOIN WSPORCZYCH

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
HAKÓW STRZEMION:



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)

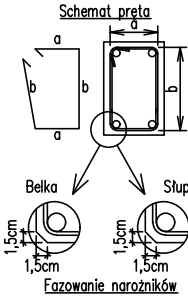
PRĘTY ŚREDNICY <#8 – B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE– WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:
C25/30 W8 F150 5cm
C25/30 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 RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00=28,02
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| 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 | 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 Koziół | | |
| Nazwa rysunku SŁUP ŻELBETOWY 00.S.07 | | Skala 1: 25 | Nr rys. K-207 |