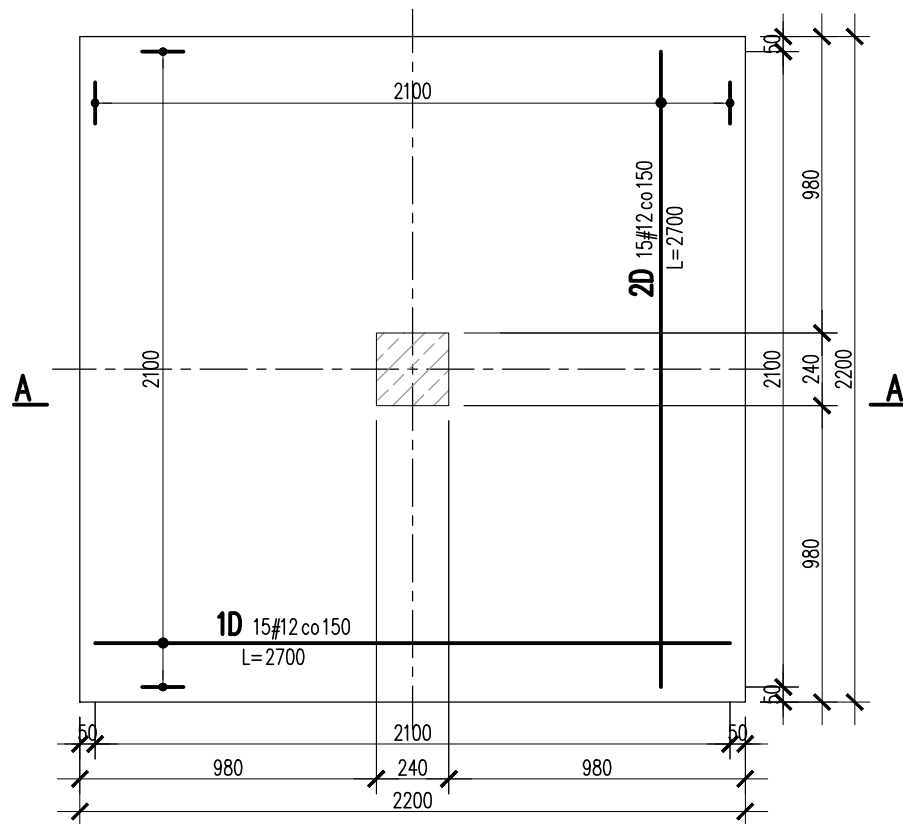
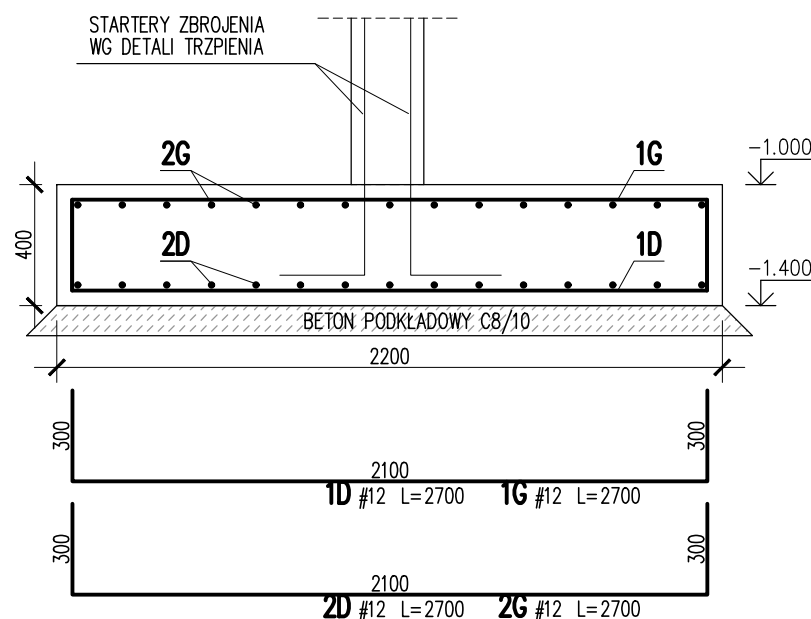


## STOPA FUNDAMENTOWA F.SF.02

SKALA 1:25  
ZBROJENIE DOLNE

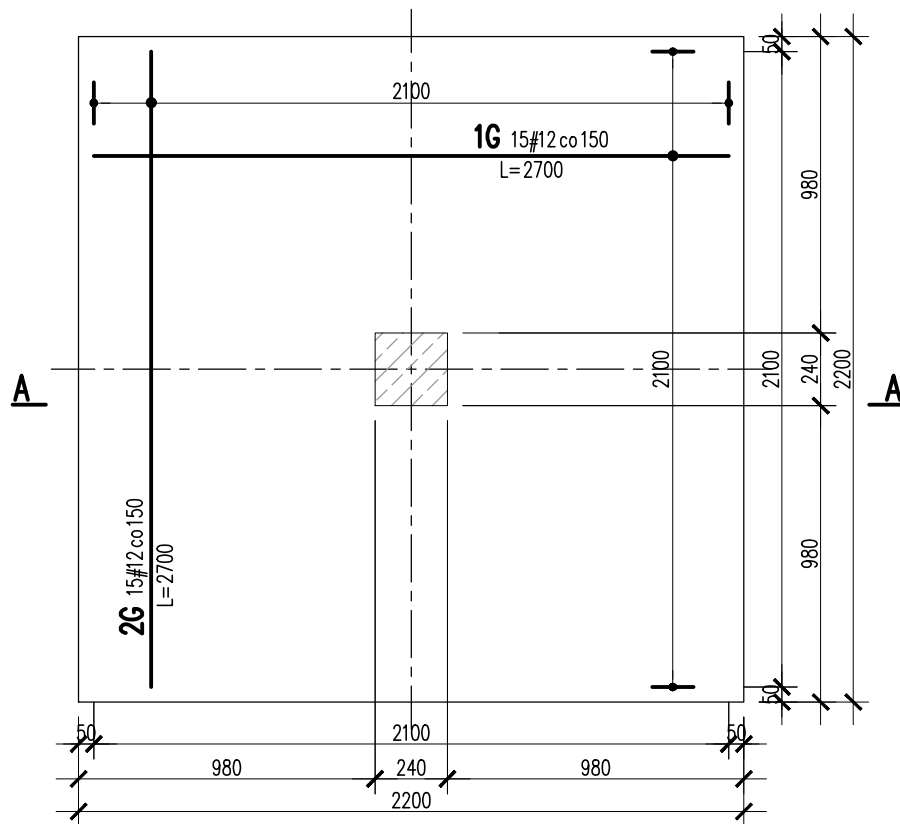
## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25  
SZT. 1

2G	15	#12	2700	40.5	
2D	15	#12	2700	40.5	
1G	15	#12	2700	40.5	
1D	15	#12	2700	40.5	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				162	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				143.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				143.9	
RAZEM [kg]				143.9	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

## STOPA FUNDAMENTOWA F.SF.02

SKALA 1:25  
ZBROJENIE GÓRNE

## KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

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

MAKS. WSKAZNIK W/C - 0,50

MIN ILOŚĆ CEMENTU: 300kg/m<sup>3</sup>

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 &gt;#8 - B500SP (AIIIIN)

PRĘTY ŚREDNICY &lt;#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE- WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:

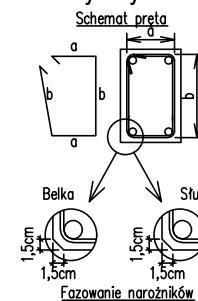
C25/30 W8 F150

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

[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
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	STOPA FUNDAMENTOWA F.ST.02	Skala 1:25
Nr rys.	K-102	

## UWAGI:

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