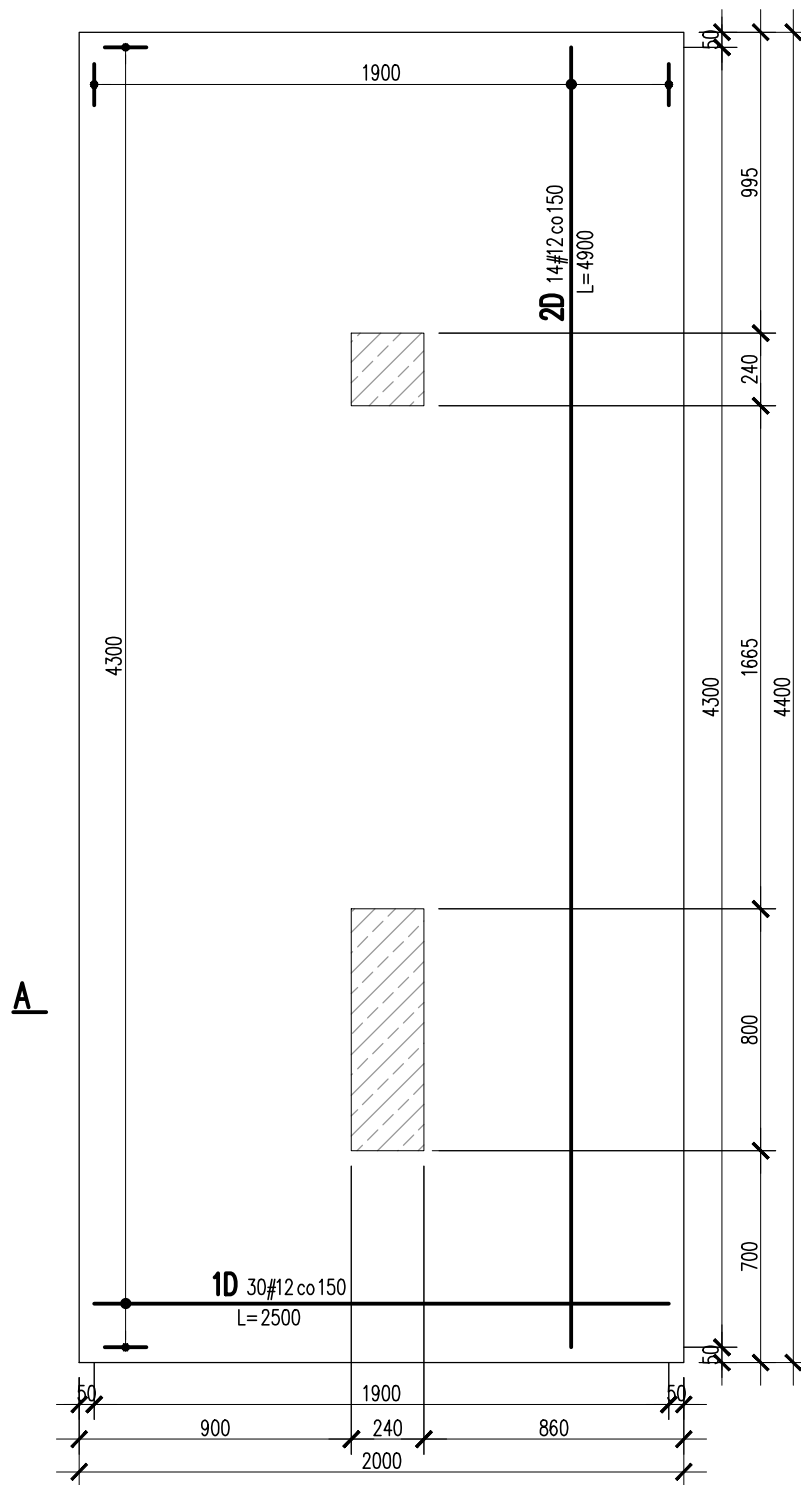
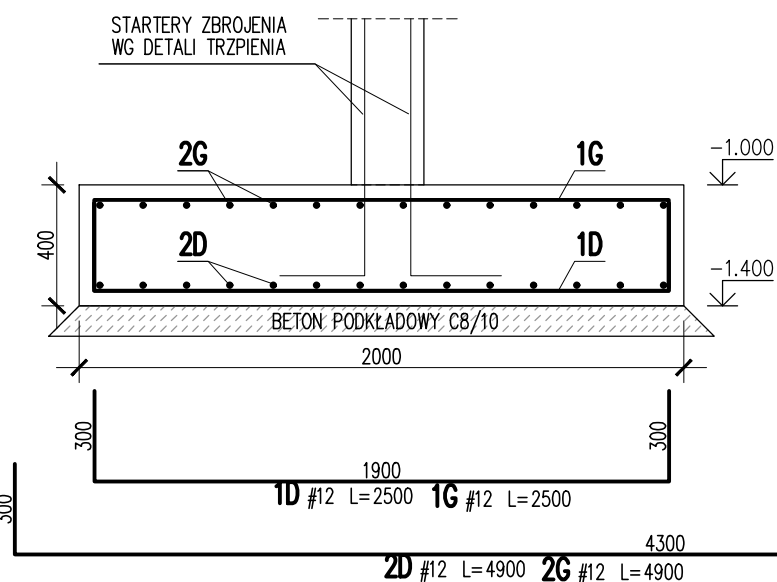


STOPA FUNDAMENTOWA F.SF.01

SKALA 1: 25
ZBROJENIE DOLNE

PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1: 25
SZT. 1

2G	14	#12	4900	68.6	
2D	14	#12	4900	68.6	
1G	30	#12	2500	75	
1D	30	#12	2500	75	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				287.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				255	
RAZEM wg gat. stali [kg]				255	
RAZEM [kg]				255	

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)

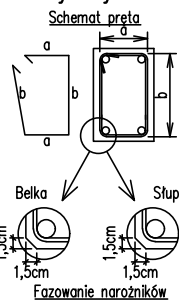
PRĘTY ŚREDNICY <#8 - B500A (AIIIN)

IZOLACJE:

IZOLACJE - WG BRANŻY ARCHITEKTURA

OTULINA:
C25/30 W8 F150 5cm
C25/30 3cm

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

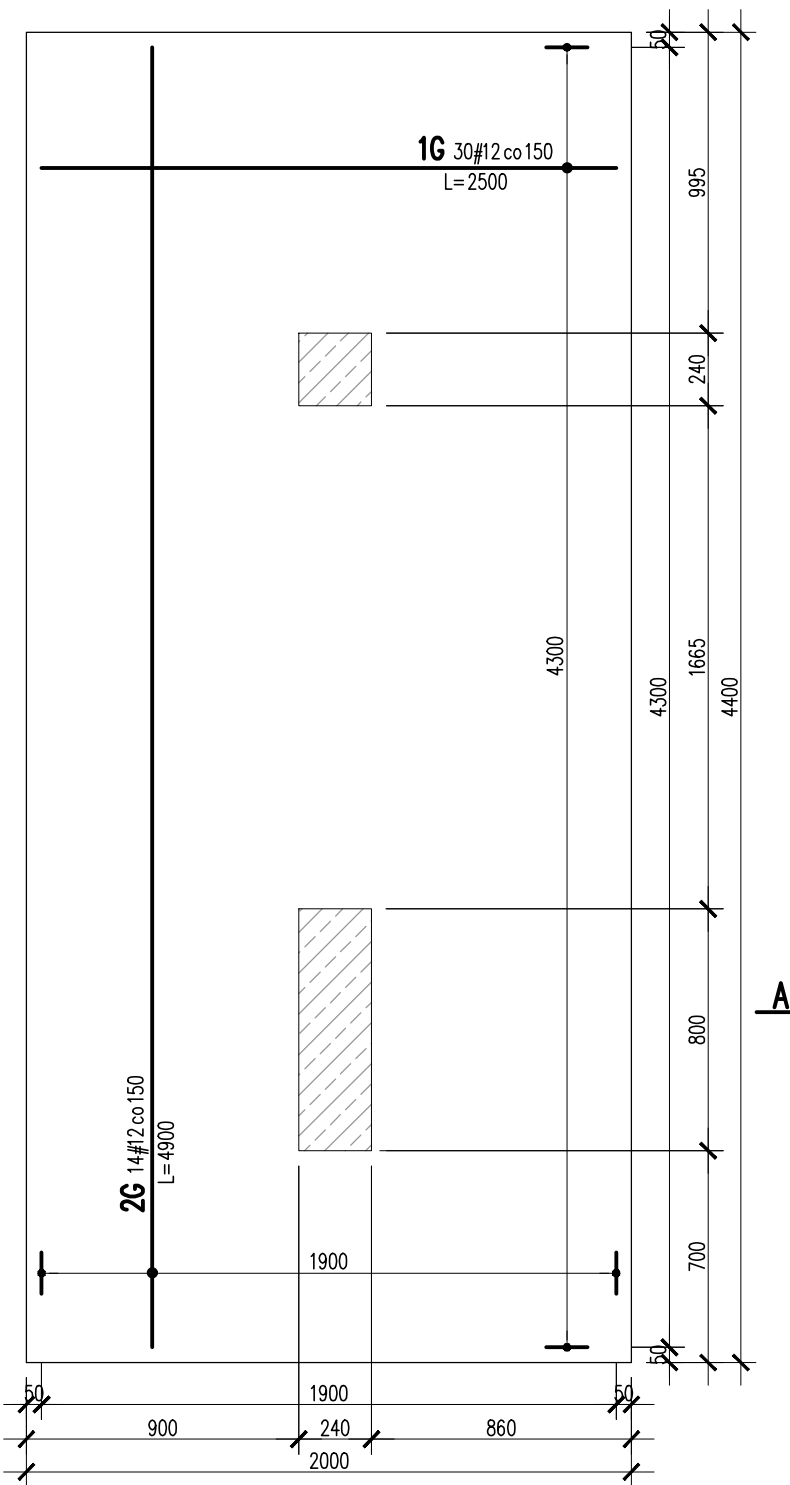


- Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
- Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
- Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
- Kolejność układania zbrojenia wg. szkicu.

UWAGI:

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

STOPA FUNDAMENTOWA F.SF.01

SKALA 1: 25
ZBROJENIE GÓRNEBRANŻA: 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. 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 Koziulewicz		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rys.
STOPA FUNDAMENTOWA F.ST.01		1: 25	K–101