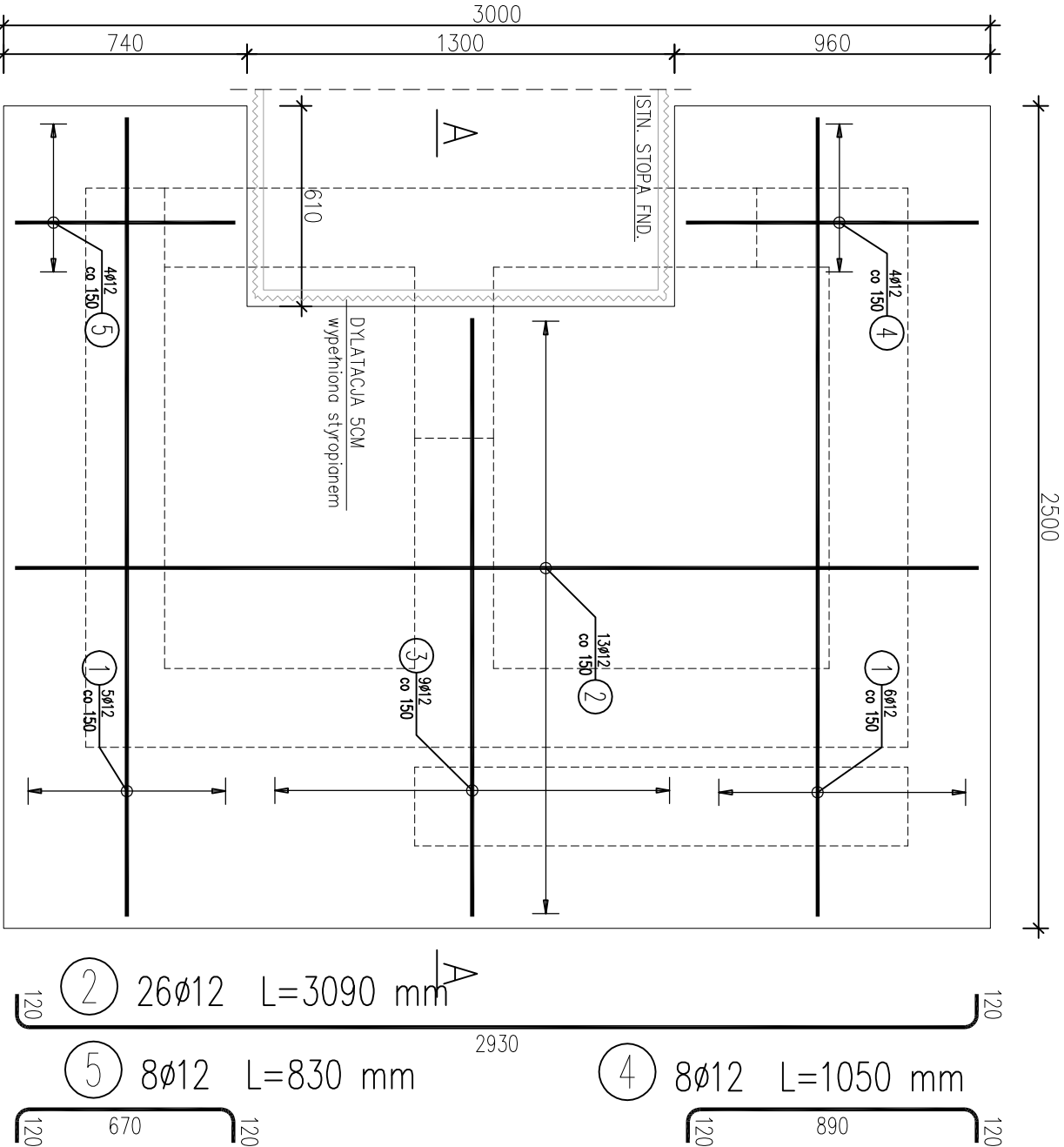


PLYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE GÓRNE I DOŁNE, SYMETRYCZNE



| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------|------------------|
| Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Dług. [m] | Uwagi |
| | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | Allin Ø12 | |
| Element: Płyta fundamentowa | | | | | | Wykonanie 1 szt. |
| 1 | Ø12 | 2590 | 22 | 22 | 56,98 | |
| 2 | Ø12 | 3090 | 26 | 26 | 80,34 | |
| 3 | Ø12 | 1980 | 26 | 26 | 51,48 | |
| 4 | Ø12 | 1050 | 8 | 8 | 8,4 | |
| 5 | Ø12 | 830 | 8 | 8 | 6,64 | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 204 | |
| Masa 1 m pręta | | | | [kg] | 0,888 | |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 181,15 | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 181,2 | |

BETON KONSTRUKCYJNY: **C30/37 W8**
BETON PODKŁADOWY: **C12/15**
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

| | | | | | |
|--------------|-----|----------------|----|---------|----|
| NR PROJEKTU: | 178 | ETAP PROJEKTU: | PT | STRONA: | 15 |
|--------------|-----|----------------|----|---------|----|

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| GABK-PROJEKT | | | | UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75 | |
| Inwestor: | | GMINA PYRZYCE | | | |
| Inwestycja: | | Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce | | | |
| Adres: | | Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szybem przeszklonym. | | | |
| Treść rysunku: | | Działka nr 157/6 obręb 0008 Pyrzyce zlokalizowana przy Placu Ratuszowym 1 | | Nr rys.: K3 | |
| Zespół projektowy: | | PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1 | | Skala: 1:20 | |
| Projektant konstrukcji: | | Imię i Nazwisko | | Data: 11.2022 | |
| Sprawdzający konstrukcję: | | mgr inż. Bogdan Mrozowski | | Podpis | |
| Kontrolujący projekt: | | mgr inż. Wiesław Olejnik | | w spec. konstrukcyjnej | |
| Autor projektu / Inżynier techniczny: | | mgr inż. Wojciech Piskorski | | 7/90/ZG | |
| Inna uwaga: | | mgr inż. Bogdan Mrozowski | | w spec. konstrukcyjnej | |