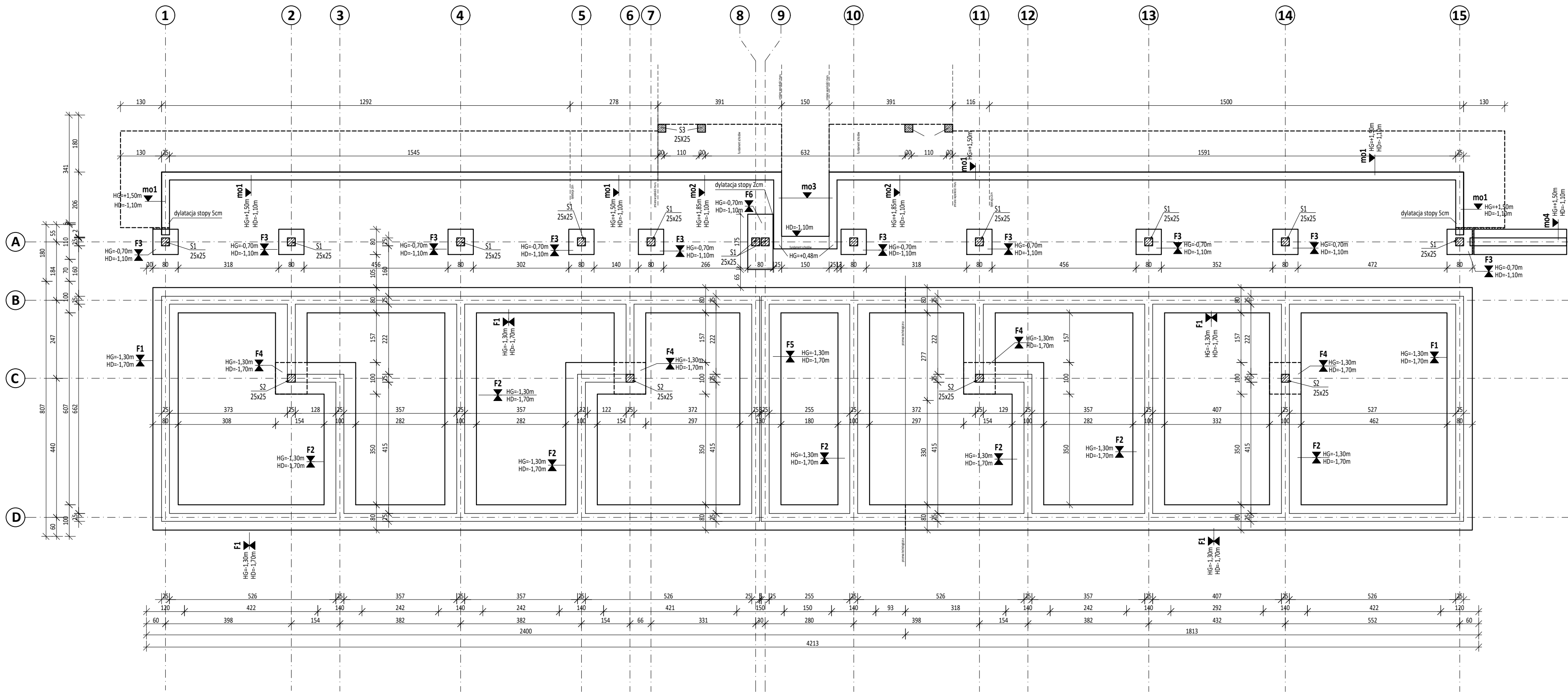


Rzut konstrukcji fundamentów



Beton: **C20/25** (B25)

Stal: **B500SP** (klasa C, A-IIIN RB500W)

Drewno klasy: **C24**

Otulina: **C_{nom} = 25mm, 55mm - fundamenty**

OZNACZENIA:

- ściana murowana nośna
- ⊠ słup drewniany
- stężenie
- W_{i(j)} - wieniec
B_{i(j)} - belka
N_{i(j)} - nadproże
Ś_{c(i,j)} - ściana
Ś_{f(i,j)} - ściana fundamentowa
S_{i(j)} - słup
D_{i(j)} - element drewno
- HD - poziom dołu
HG - poziom góry
(s)x(h) - szerokość x wysokość elementu
U_i - uwaga
i - numer
j - pozycja obliczeniowa

poziom ±0,00 = 263,17m npm

Uwagi:

- Na rysunku pokazano widok pustego deskowania.
- Oparcie nadproży na murze min. 25cm.
- Min długość zakładu prętów zbrojenia 64 x Ø pręta.
- Min długość zakotwienia prętów zbrojenia 46 x Ø pręta.
- Na wszystkich murowanych ścianach nośnych wykonać wieniec żelbetowy (przekroje według opisów na rysunkach).
- Pustaki zalewowe z betonu - min. C12/15.
- W słupach, na długości zakładu prętów głównych, rozstaw strzemion zagęścić do połowy.
- Przyjęto głębokość przemarzania gruntu -1,0m p.p.t
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10cm z betonu C10/15 (B15).
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą.
- Umiejscowienie przebiegów instalacyjnych odczytać z rysunków branżowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

RYS. NR K-1	Budynek socjalny	
LOKALIZACJA Rawatowice, działka nr 167/3, gmina Kocmyrzów-Luborzyca	SKALA 1:100	
BRANŻA KONSTRUKCJA	wrzesień 2023r.	
Rzut konstrukcji fundamentów		Projekt Wykonawczy
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Mirosław Franczyk nr MAP/0099/PWOK/10		SPRAWDZIŁ mgr inż. Krzysztof Papież nr MAP/0143/PWOK/13
MIRPOL Sp. z o.o. Sp. k. 32-087 Bibice ul. Graniczna 85 tel. (012) 285-74-29		