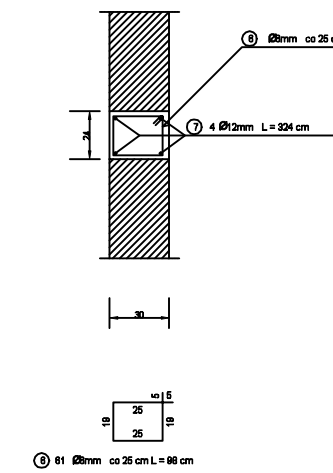


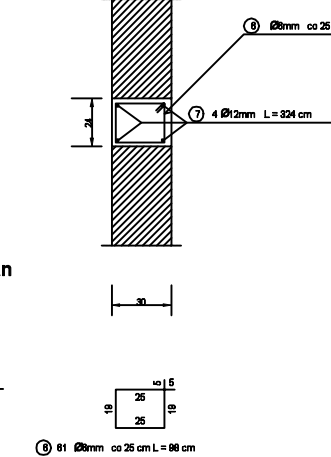
**WIENIEC L = 3,24 m**



BETON KONSTRUKCYJNY C20  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 V



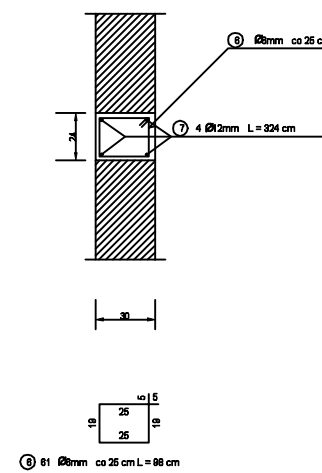
**WIENIEC L = 3,24 m**



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, S

1. Wszystkie wymiary podano w [cm],
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi-zweryfikować,
3. Oparcie biegu na płycie spocznikowej/podestowej zwymiarowane jest ze szczeliny gr. 1cm. Dylatacja między biegami i ścianami 1 cm,
4. Należy zastosować podkładki akustyczne elastomerowe np. bi-Trapezowa CALENBERG gr.10mm 10/135cm W przypadku zastosowania schodów prefabrykowanych
5. Balustrady i rozmieszczenie mocowań wg proj. architektonicznego,
6. Podesty typu Filigran według odrębnego opracowania.
- Na rysunkach warsztatowych rozmieszczone uchwyty do balustrad, uchwyty systemowe Forbuilid

**WIENIEC L = 3,24 m**



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, S

STAL w pref.: B500 SP

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z przystawką wodociągową i zewnętrznej instalacji wodociągowej, zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitaznej grawitacyjnej, zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitarnej ściekowej, zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oświetlenia terenu wraz ze szpunami oświetleniowymi, zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna zasilania salabaz wyjazdowej, zewnętrznej instalacji elektrycznej zasilania garażu i pompiwzowie do podziemia, zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej zasilającej pompownię kanalizacyjną sanitazną, zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oświetlenia wiat na firmieku, zewnętrznej instalacji teleinformatycznej (instalacja kablowa) oraz kanalizacji kablowa dla instalacji ładowania pojazdów, zewnętrzna infrastruktura placu zabaw i rozbiórki, bytynko gospodarczego				Inwestor:  <b>K</b>
Projektant: mgr inż. Grzegorz Grabowski	nr uprawnień bud. b.o.: POM/0333/POOK/11	data: 03.2023	podpis: 	data: <b>1:35</b>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szmaliński	nr uprawnień bud. b.o.: KUP/0070/PWBkb/19	data: 03.2023	podpis: 	Stadium: Projekt techniczny
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY KLATKI SCHODOWEJ DLA BUDYNKU 1A i 1B				NR RYS: <b>6.1/K-</b>