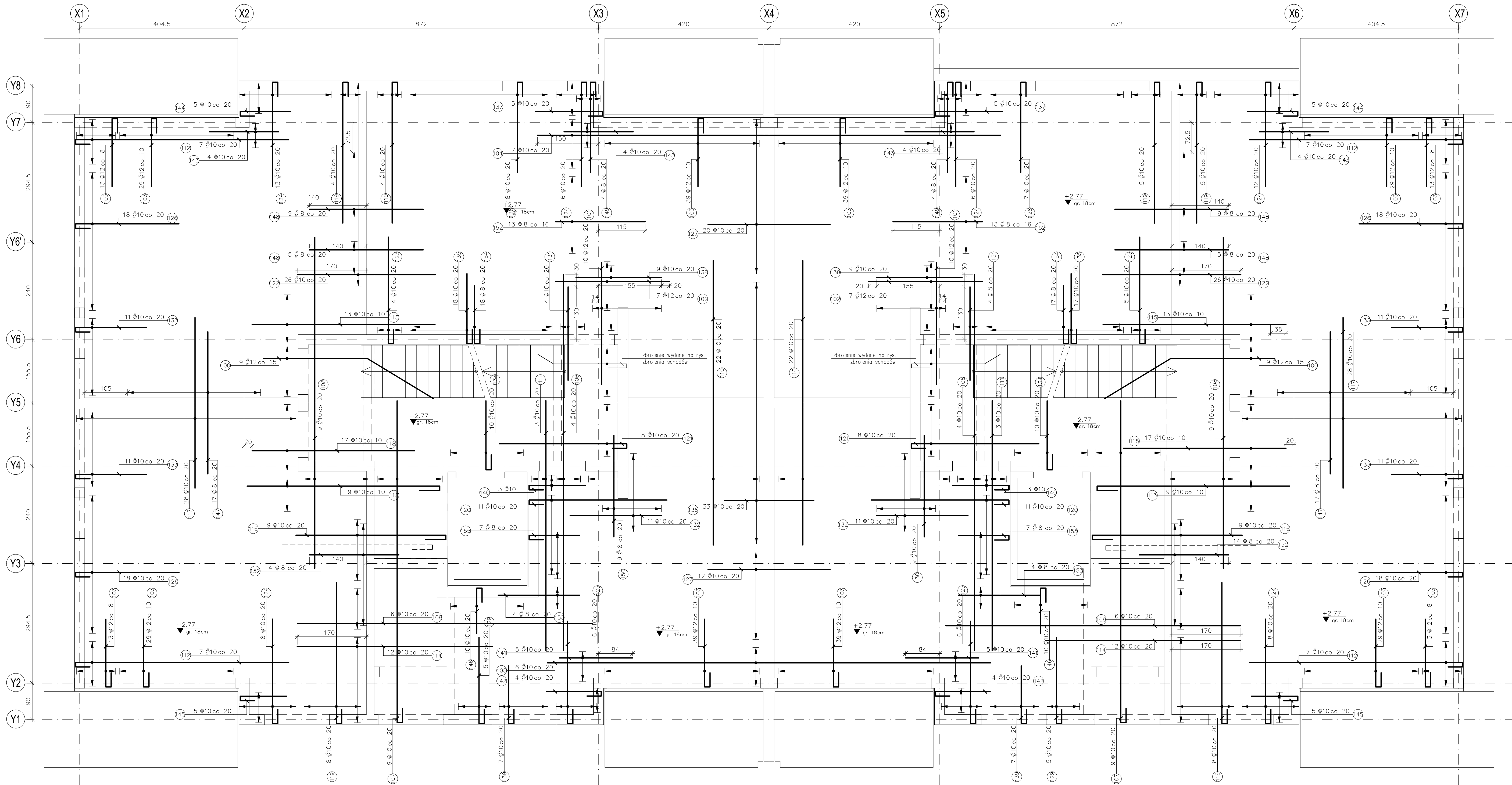
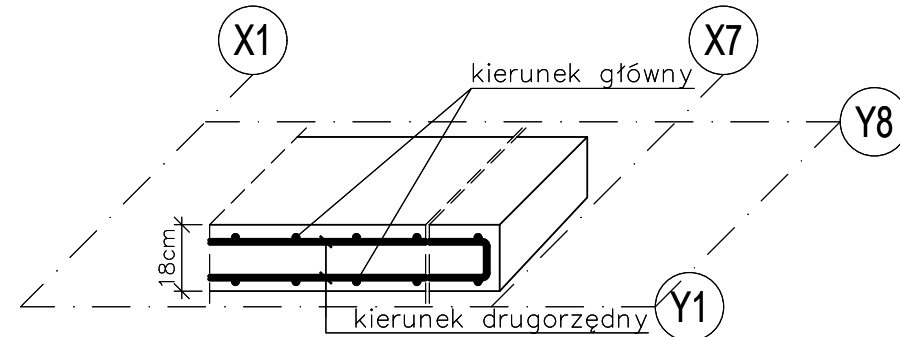


Zbrojenie górne płyty poz. +2.77

SKALA 1: 50



KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA
ZBROJENIA W PŁYCE



UWAGI:

- Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, specyfikacją prętów zbrojeniowych oraz projektem technicznym architektury i rysunkami branżowymi.
- Otulina prętów zbrojeniowych: 2,5cm
- Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z p.t. architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
- Minimalny zakład prętów zbrojeniowych: 35x ϕ pręta.
- Przed wykonaniem konstrukcji szybów windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t. architektury.
- Jeśli nie podano inaczej, pręty zbrojenia górnego w strefie podpór lokalizować symetrycznie względem nich.
- Zbrojenie wieńcy i nadproży, jeśli nie podano inaczej, wykonać jako ciągłe.

$\pm 0.00 = 231,40$ m.n.p.m.

Beton C30/37
Chudy beton C8/10

Stal ϕ A–IIIIN RB500W
Stal ϕ A–0 St0S

WAZNA INFORMACJA BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. S. TRĄBUTTA W PRYKOWICACH ul. Świdwie 1, 30-442 KRAKÓW, 30-442 KRAKÓW, 30-442 KRAKÓW			
INWESTOR	SM SŁĄSK PÓŁNOC sp. z o.o. ul. Pałacowa 2 42-700 Lubliniec		
AUTOR	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawliczyński Katarzyna Dziadosz-Kulpa ul. Żurawia 45 30-442 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		DATA 12.2024
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		PODS 12.2024
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GAWLICZYŃSKI ul. ul. WAPNIAKOWSKA 11		
SPRACOWYDZIAL	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ-KULPA ul. ul. WAPNIAKOWSKA 11		
ZESPÓŁ	mgr inż. MALGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET		
WAZNA INFORMACJA Zbrojenie płyty poz. +2.77. Dobroczynne górn.	SKALA 1:50	WYK. PŁYTY K-13_23	WYK. PŁYTY K-13_23