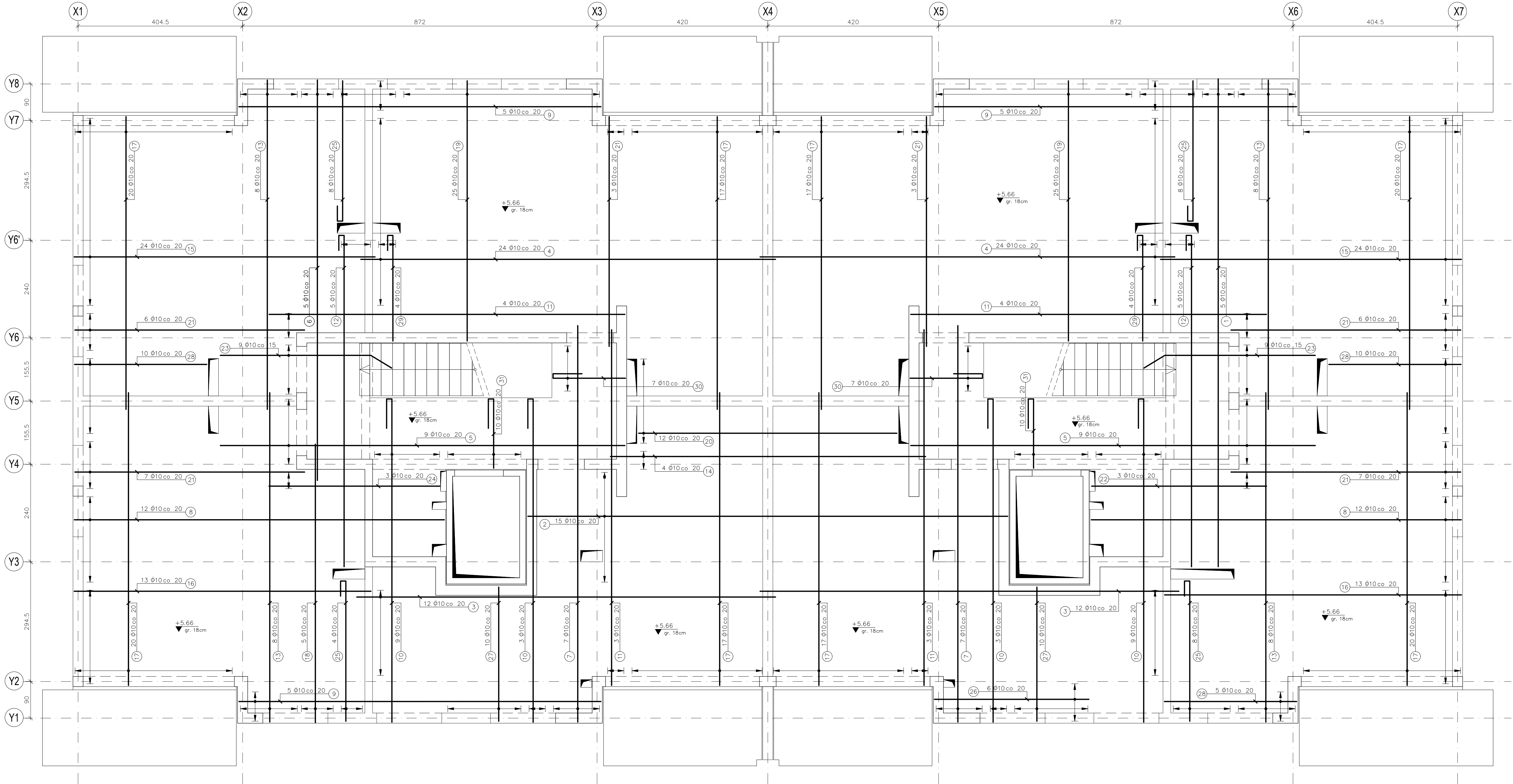
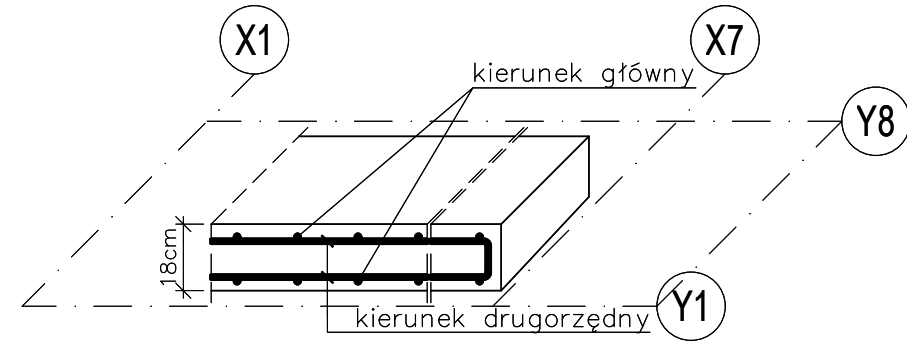


Zbrojenie dolne płyty poz.+5.66

SKALA 1:50



KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA
ZBROJENIA W PŁYTCIE



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–IIIN RB500W	
Stal ϕ A–0 St0S	

WAZNA INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. S. TRĄBUTTA W PRYKÓWKACH KOŁOWA UL. SZCZEPANÓW 85C/20, 85C/20A, 85C/20B, 85C/20C, 85C/20D, 85C/20E, 85C/20F, 85C/20G, 85C/20H, 85C/20I, 85C/20J, 85C/20K, 85C/20L, 85C/20M, 85C/20N, 85C/20O, 85C/20P, 85C/20Q, 85C/20R, 85C/20S, 85C/20T, 85C/20U, 85C/20V, 85C/20W, 85C/20X, 85C/20Y, 85C/20Z	
INWESTOR	SM ŚLĄSK PÓŁNOC sp. z o.o. ul. Pałacowa 2 42-700 Lubliniec
AUTOR	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawlicz ul. Żurawia 45 www.pracowniakonstrukcyjna.com
BRANŻA	KONSTRUKCJA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GAWLICZ upr. nr MAP0008P00011
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ - KULPA upr. nr MAP0008P00011
ZESPÓŁ	mgr inż. MALGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET
WAZNA RYSUNKI	Zbrojenie płyty poz. +5.66. Dobroć domu.
SKALA	1:50
NR DYS.	K-14_13
NR STRONY	14 z 14