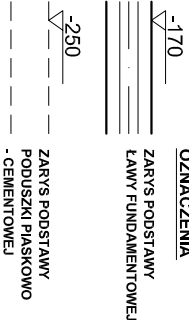
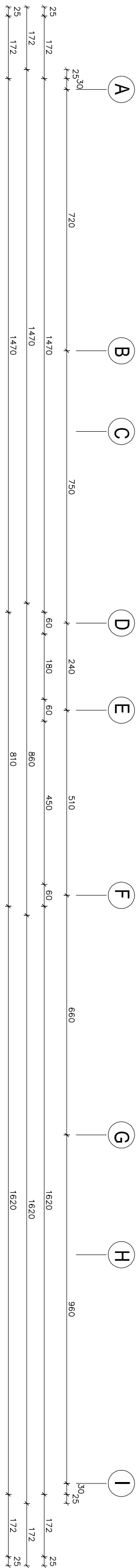


RZUT FUNDAMENTÓW

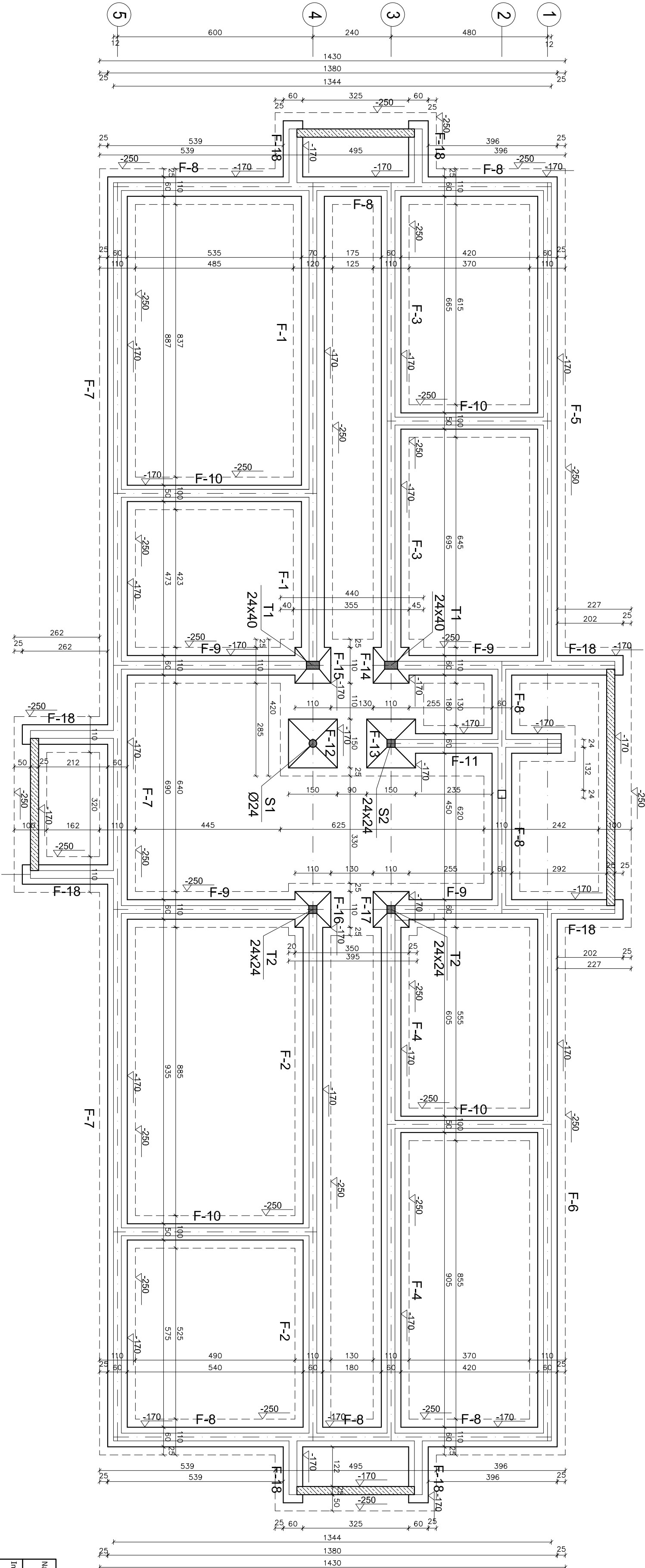
Skala 1:100



DANE TECHNICZNE

- RZĘDNA POSADOWIENIA POSADZKI PARTERU ±0.00 = 216.30MNNM
- RZĘDNA POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW -1.70M = 214.60MNNM, W STOSUNKU DO ±0.00 POSADZKI PARTERU
- RZĘDNA POSADOWIENIA PODUSZKI -2.50M = 213.80MNNM, W STOSUNKU DO ±0.00 POSADZKI PARTERU
- POD ŚCIANAMI LAWY FUNDAMENTOWE ŻEBRĘTOWE WYSOKOŚCI 40CM, NA 10CM WARSTWIE Z CHUDEGO BETONU KL. C8/10
- POD ŚLUPAMI I TRZEPNIAMI STOPY FUNDAMENTOWE TRAPEZOWE WYSOKOŚCI 60CM, NA 10CM WARSTWIE Z CHUDEGO BETONU KL. C8/10
- PODSPOWNIENIE KONSTRUKCJI FUNDAMENTOWANA NA STROPIE II WARSTWY GEOTECHNICZNEJ, STANOWIĄCEJ PIŁY PŁASZCZYSTY, PIŁY I GŁINY PIŁASTE, O STOPYNIE PŁYTYCHNOŚCI L = 0.30
- ZE WZGLĘDU NA SŁABY GRUNT ZALEGAJĄCY W PODROWE POSADOWIENIA PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE GRUNTU SĄBIEGO NA PODROBIE PASKOWO-CEMENTOWĄ, Z DODATKOWĄ WARSTWĄ Z TŁOZCZĄ KAMIEŃNĄ
- POD WSZYSTKIE LAWY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO PODUSZKI GRUNTOWE WZMACNIAJĄCE, Z PASKU ŚREDNIEGO Z DODATKIEM CEMENTU W STOSUNKU PC = 4:1, O GRUBOŚCI HP = 0.05M
- PODUSZKI WYKONAWO WARSZTOWO Z PASKU ŚREDNIEGO O STOPYNIE ZAGĘSZCZENIA I_d = 0.70 I WSPÓŁCZYNNIKU ZAGĘSZCZENIA I_s = 0.95, DO ZAGĘSZCZENIA WARSTW PODBUDOWY UŻYWAĆ LEKKICH REZYNCH ZAGĘSZCZAREK STOPYNOCH, "TZW. SKOCZKÓW LUB PIŁTOWYCH".
- PODUSZKI WYKONAJĆ NA 15CM WARSTWIE STABILIZUJĄCEJ Z ZAGĘSZCZONEGO TŁOZCZĄ KAMIEŃNĄ.
- WYKOP POD FUNDAMENTY I PARAMETRY ZAGĘSZCZENIA WARSTW PODBUDOWY FUNDAMENTÓW WYKŁADAĆ ODBIORU PRZEZ UPRAWNIZONEGO GEOLOGA
- W PRZYPADKU NATRAPIENIA NA GRUNT NASTROPY W PODROWE POSADOWIENIA NALEŻY GO WYBRAC DO PODROBU GRUNTU KONSISTENCJI A, PÓWŚNIE USTYDZI UŻYWAĆ CHODNIK BETONOWY KL. C8/10
- SCĄNY FUNDAMENTOWE Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH 48.0X14.0X25.0CM, NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M8, IZOLOWANE OD STRONY GRUNTU
- NA RZĘDNEJ - 0.45M = 215.85MNNM WYKONAJĆ WENCE WF-1 WYLEWANE Z BETONU KL. C16/20, ZBRUCZONE STALĄ B500SP I A-0 STOPS, SŁYNAJĄCE SCĄNY FUNDAMENTOWE
- ZE ZROBIENIA FUNDAMENTÓW POŁĄCZCZĄC NASTALACJE UŻYWAJĄCĄ Z PŁASKOWNIKĄ FE25 = 4 X 30MM, WŁG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

BETON KL. C16/20
STAL B500SP
STAL A-0 STOPS



| | | | |
|-------------|---|--------------|-------|
| Nazwa: | PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU | | |
| Investor: | WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU | | |
| Investor: | 22-400 Zamosć, ul. Droga Mieszaników Rotundy 2 | | |
| Treść: | RZUT FUNDAMENTÓW | Skala: 1:100 | K-1/W |
| Autorzy: | PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ | | |
| Projektant: | INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81 | | |
| Opis: | INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, UPR. NR BOPK-W-88872/189 | | |
| Opis: | MSR INŻ. GRZEGÓRZ ŁASKOWSKI | | |