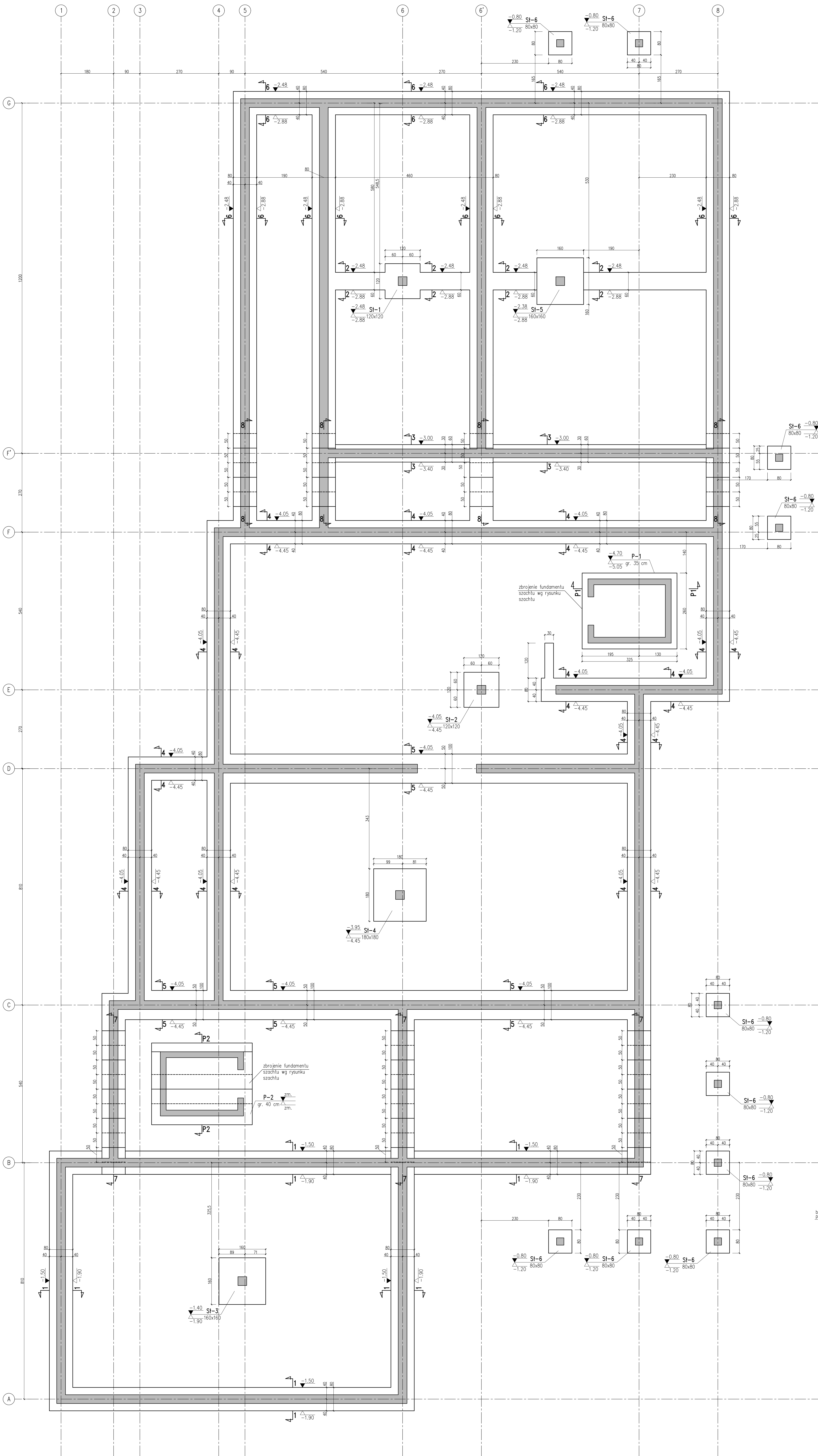


RZUT FUNDAMENTÓW

1:50
[cm]



Oznaczenia

- rzędna wierzchu
- rzędna spodu
- stap żelbetowy
- ściana fundamentowa

Uwagi

- Wszystkie wymiary podane w centymetrach.
- Rzędne podane w metrach.
- Wszystkie wymiary wykreślone na budowie.
- Należy dokładnie zapoznać się z załączoną dokumentacją.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi oraz opisanie techniczne. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy powołać projektanta.
- Hierarchia ważności dokumentu:
 - a. projekt architektury,
 - b. projekt konstrukcji,
 - c. projekty pozostałych branż.
- Należy prowadzić jako na podstawie wymiarów podanych na rysunku.
- Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dołączającymi.
- Oszczędzić stłoty elementów pionowych.
- Następstwa przekazywane typy L-13 lub monolityczne.
- Długość oparcia belek prefabrykowanych L-19 na murze min. 14 cm.
- Długość oparcia belek monolitycznych na murze min. 25 cm, jeżeli nie pokazano inaczej.
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
- Stap żelbetonowy w strzałkach muru nośnego (minimum 15 cm).
- Detale wg projektu wykonawczego.
- Każde zmienniki materiału konstrukcyjnych na inny musi zostać uzgodniona z projektantem konstrukcji.
- Każde zmienniki materiału wykonawczego na materiał o większym ciężarze niż założony w projekcie zabronione.

FUNDAMENTY:	BETON; OTULINA:
SCIANY: C30/37 5,0 CM (GRUNT); 3,0 CM	C30/37 5,0 CM
SŁUPY: C30/37; 3,0 CM	
STROPY, BELKI: C30/37; 3,0 CM	
SCHODY: C30/37; 3,0 CM	
STAL ZBRÓJENIOWA: A-IIIN (B500SP)	
STAL PROFILOWA: S235	
ELEKTRODY: EA.1.46	

Uwagi dot. prac fundamentowych

- Poziom posadowienia fundamentów – min. 1,0m poniżej poziomu terenu.
- W przypadku lokalnego stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów o odległych parametrach niż założona warstwa nosna, gruntów spójnych w stanie miękkoplastycznym, gruntów organicznych, humusów lub nasadów niekontrolowanych należy je wyminąć na posadzkę zapuszczając do $h=0,88$ lub na chudy beton klasy minimum C8/10.
- Należy wykonać zbrojenie fundamentów i ścian fundamentowych wg projektu architektonicznego.
- Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu gr. minimum 10 cm.
- Faza ziemie należy prowadzić w okresie suchym, nie dopuszczając do zamoknięcia dna wykopu i pod stałym nadzorem geotechnicznym – gruntu pod fundamentami podlega odbiorowi przez uprawnionego geologa.
- Przed załatwowaniem fundamentów należy osadzić łączniki elementów pionowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi elementów pionowych.
- Dołączając do betonu wykonawstwo zgodnie z normą PN-EN 13670.
- W każdym przekroju należy zapewnić ciągłość zbrojenia.
- Odbiór otulin należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Wymiary podane w cm, czyste w m.

