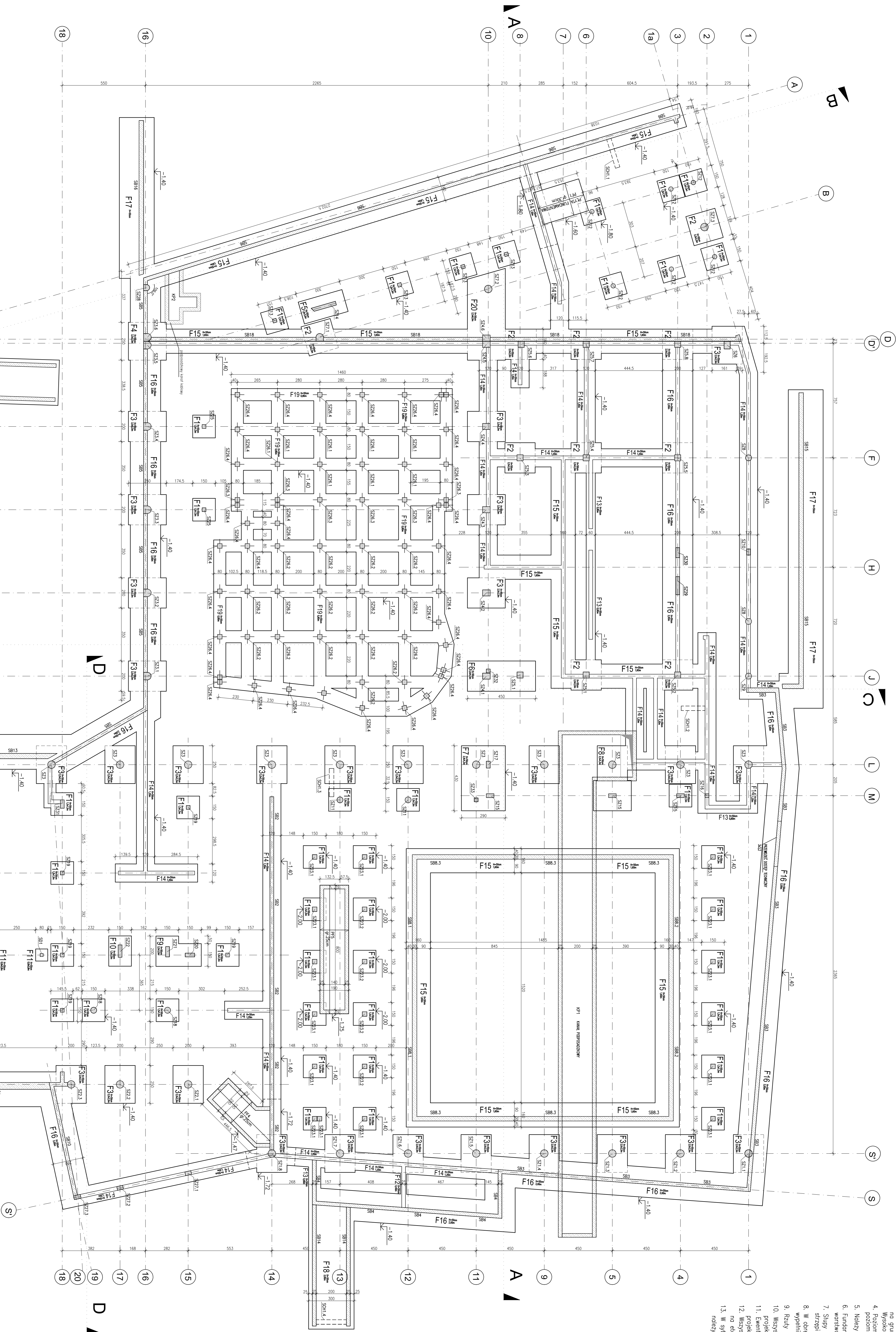


- UWAGI:
1. W fundamentach w miejscach słupów i rzędzi żelbetonowych kotwić zbrojenie siatowe.
 2. Zbrojenie podłużne ław i ścian fundamentowych łączyć na długości na zaskład $\geq 50\text{cm}$ w narożach i w słupach prostokątnych ław fundamentowych dodając pręty $\varnothing 10\text{cm}$ zgodnie pod kątem prostym i łączyć z prętem podłużnym ław na zakład $\geq 50\text{cm}$.
 3. Zbrojenie podłużne ław i ścian fundamentowych przeprowadzić przez słupy fundamentowe, na gruncie masywne wykop do spągu i uzupełnić podbitkami.
 4. Podbić zewnętrzne ściany posadowienia fundamentów, gdzie $\pm 0,00$ graniczą poziom posadzki parteru.
 5. Niezły chronić wykop przed zlodzeniem wodą.
 6. Fundamenty obkopyć piaskiem średnim i zasyścić mechanicznie wosurmem ok. 30cm do stopnia zagłębienia $\pm 0,37$.
 7. Słupy i rzędzie żelbetowe łączyć ze ścianą fundamentową murowaną za pośrednictwem strypy zbrojonych szer. 30cm i wysokości bluzki betonowej.
 8. W obrębie fundamentów w miejscu usłoków posadowienia, różnice posadowienia wypełnić podbitkami C30/37 ze spodem max. 13 .
 9. Rury rozdzielników łączyć z rżnięmi wszystkich brzoń.
 10. Wszystkie przekroje elementów konstrukcyjnych należy zweryfikować i uzupełnić na etapie projektu wykonawczego pod kątem obciążen i przyjętych przekrojów.
 11. ewentualnie kolizje urządzeń lub konstrukcji należy rozwiązać i wyeliminować na etapie projektu wykonawczego.
 12. Wszystkie szczegóły i detale konieczne do prawidłowej realizacji obiektu należy oporoczyć na etapie projektu wykonawczego.
 13. W sytuacji kolizji ław i instalacji oraz w miejscach konfliktów technologicznych należy wykonać lokalne podbitki ław fundamentowych.



Beton:
C30/37 ; M8
Podbitki C30/37 lub suchy beton Rm5
długość zbrojenia: 100cm
Słupy i rzędzie: S14-III (R850W)
Ołówek Scm

PROJEKT BUDOWANY			
ZAKŁAD PROJEKTOWY I BUDOWLANOŚĆ			
RELAKS W ZDROISIE WOLI			
K1			
RZUT FUNDAMENTÓW			
KONSTRUKCJA			
1:100			