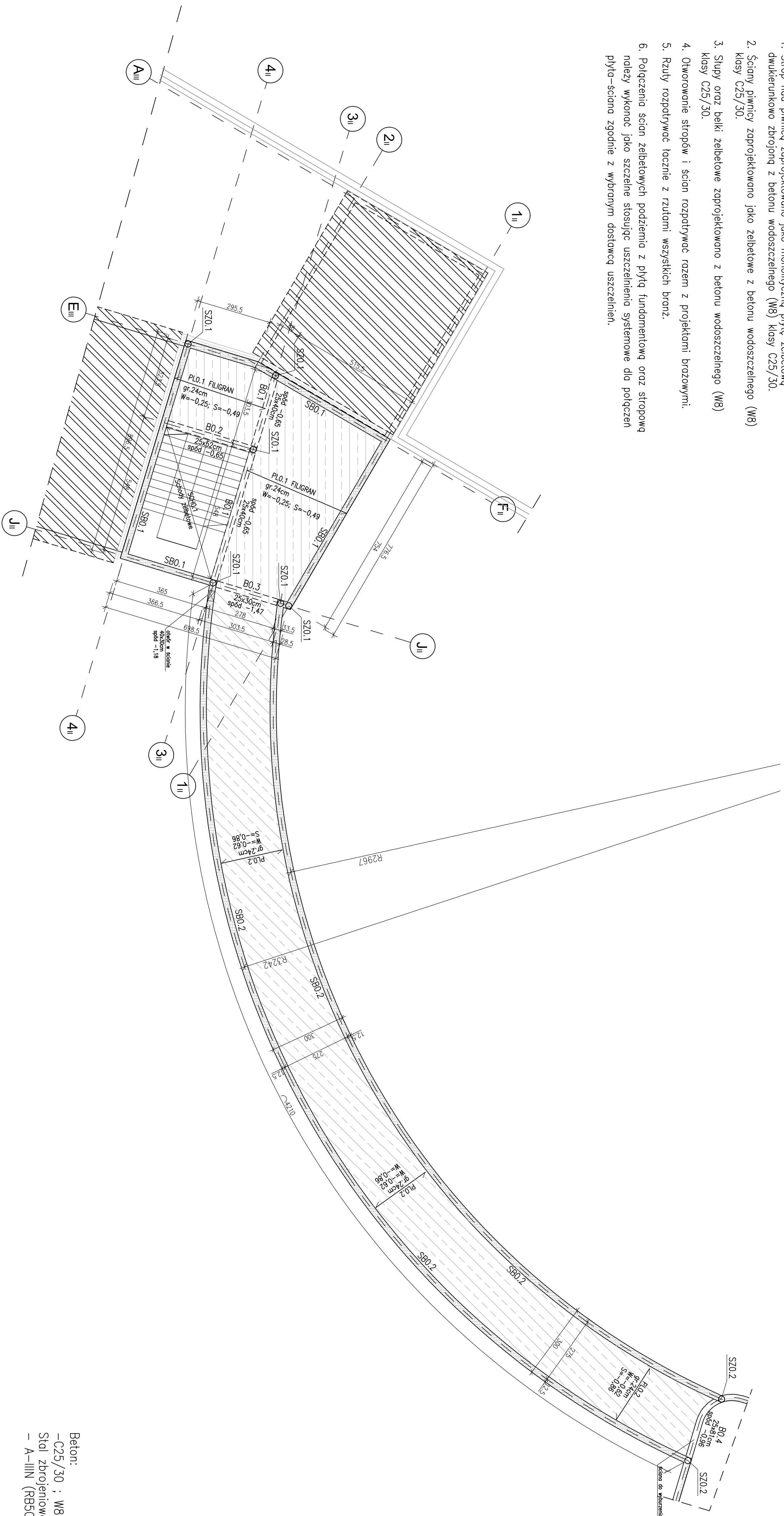


UWAGI:

1. Strop nadpiwnicę zaprojektowano jako monolityczną płytę żelbetową dwukierunkowo zbrojoną z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C25/30.
2. Ściany piwnicy zaprojektowano jako żelbetowe z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C25/30.
3. Stupy oraz belki żelbetowe zaprojektowano z betonu wodoszczelnego (W8) klasy C25/30.
4. Otworowanie strópów i ścian rozpatrywać razem z projektami brzoowymi.
5. Rzuty rozpatrywać łącznie z rzutami wszystkich brzozy.
6. Połączenia ścian żelbetowych podziemia z płytą fundamentową oraz strópów należy wykonać jako szczelne stosując uszczelnienia systemowe dla połączeń płyta-ściana zgodnie z wybranym dostawcą uszczelnień.



Beton:
- C25/30 ; W8
Stal zbrojeniowa:
- A-IIIIN (RB500W)

UWAGI DLA STROPU FILIGRAN

PLYTY STROPÓW FILIGRAN O TYM SAMYM KIERUNKU ZBROJENIA GŁÓWNEGO, ZAPROJEKTOWANO JAKO STROPY WIELOPRZĘSŁOWE. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ODPOWIEDNIE DOZBROJENIE PODPORÓWE GÓRNE BETONU DOLEJANEGO NA BUDOWIE. PO OSTATNIEJNYM DOBORZE DOSTAWCY PŁYT FILIGRAN NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PLYTY ŻELBETOWE STROPU FILIGRAN, GRUBOŚĆ CAŁKOWITA STROPU 24cm
OBciążENIE ZEWNĘTRZNE STROPU POZA CIĘŻAREM WŁASNYM:

- STALE $Q_k = 2,00 \text{ kN/m}^2$ (wartość charakterystyczna)

- ZMIENNE (użytkowe) $P_k = 2,00 \text{ kN/m}^2$ (wartość charakterystyczna)
- współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,4

[illegible]