

- UWAGI:

1. Strop nad partem zaprojektowano jako monolityczną płytę żelbetową jednokierunkowo zbrojoną z betonu klasy C25/30.
2. Słupy oraz belki żelbetowe zaprojektowano z betonu klasy C25/30
3. Otworowanie stropów i ścian rozpatrywać razem z projektami brażowymi.
4. Rzutły rozpatrywać łącznie z rzutami wszystkich branz.

UWAGI DLA STROPU FILIGRAN

PLYTY STROPÓW FILIGRAN O TYM SAMYM KIERUNKU ZBROJENIA GŁÓWNEGO. ZAPROJEKTOWANO JAKO STROPY WIELOPRZĘSOWE. NALEŻY PRZEMIEIŁCZĆ ODPowiednie DOZbroJenie PODPOROWE GÓRNE BETONU DOLEWANEGO NA BUDOWIE. PO Ostatecznym DOBORZE DOStawcy PŁYT FILIGRAN NALEŻY SKONTAKTOWać SIĘ Z PRoJEKtANTEM.

PLYTY ŻELBETOWE STROPU FILIGRAN, GRUBOŚĆ CAŁKOWITA STROPU 20cm

OBCIĄŻENIE ZEWNĘTRZNE STROPU POZA CIĘŻAREM WŁASNYM:

- STALE $Q_{k1} = 2,00 \text{ kN/m}^2$ (wartość charakterystyczna)

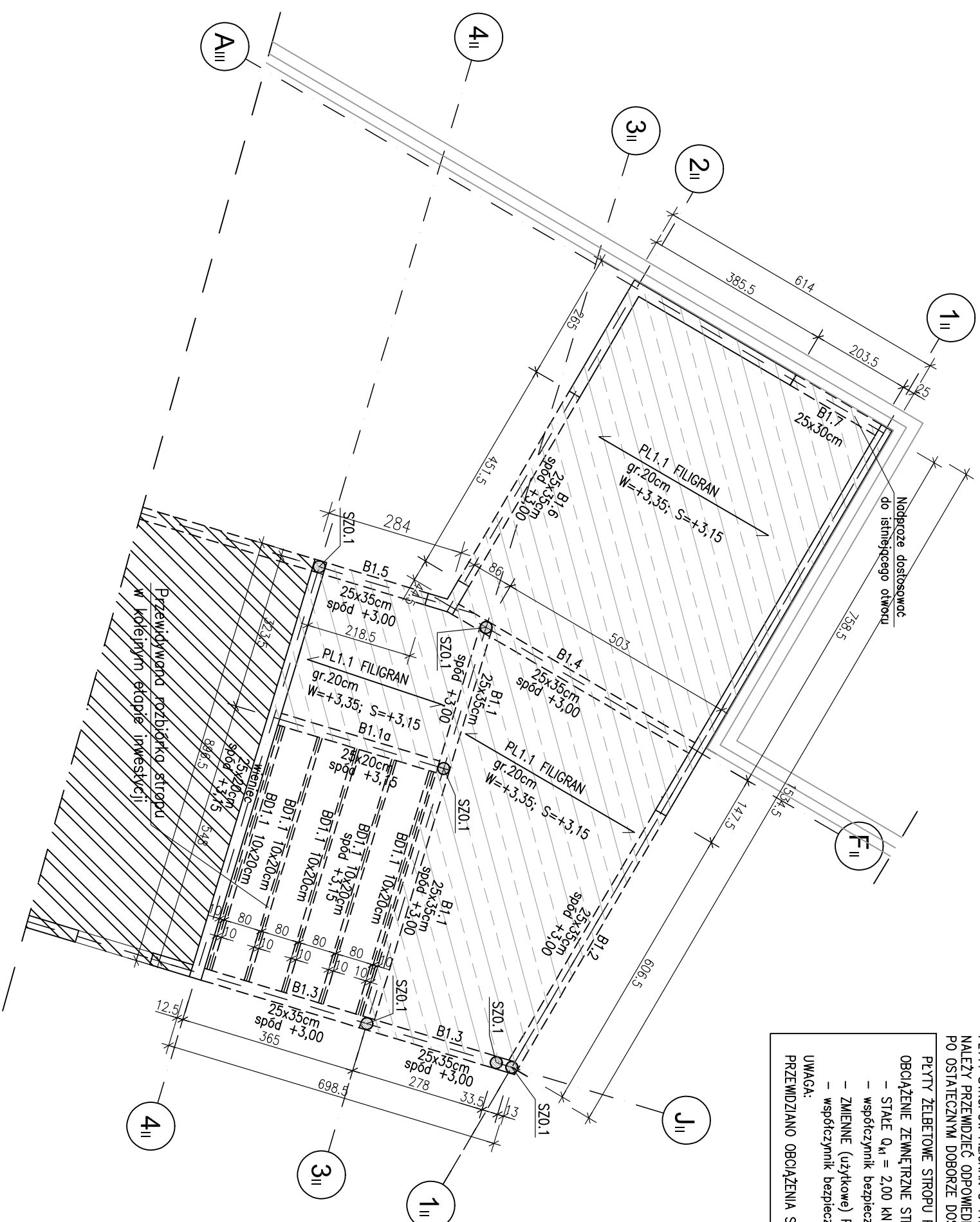
- współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,2

- ZMIENNE (użytkowe) $P_{k1} = 2,00 \text{ kN/m}^2$ (wartość charakterystyczna)

- współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,4

UWAGA:

PRZEWIDZIANO OBCIĄŻENIA STROPODACHU POD DALSZĄ, NADBUDOWĘ,



Beton:

-C25/30

Stal zbrojoniowa:

- A-11N (RB500W)

Drewno:

- C27

<div> <div>==</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>==</div> </div>	
<div> <div> <div></div> <div> <div>Piotr Dominiczak & Marusz Szczepansek</div> <div>PRACOWNIA ARCHITECTURALNA</div> </div> </div> <div> <div>KRYTA PIŁWALNIA W KĘPNIE</div> <div>ul. WALKI MŁODUCH. 63-600 KĘPNO</div> <div>dz. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 15/18/2, 15/19/1, 94/41/1, 94/41/2, 94/27, 94/28, 94/33, 94/43, 15/21/1</div> <div>leżn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno</div> </div> </div>	<div> <div>data: listopad 2016.</div> <div>rys. nr</div> </div>
<div> <div>ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY</div> <div>RZUT STROPU NAD PARTEREM</div> </div>	<div> <div>skala</div> <div>1:100</div> </div>
<div> <div>BRANŻA</div> <div>KONSTRUKCJA</div> </div>	<div> <div>PROJEKTANT</div> <div>KONSTRUKCJI</div> </div>
<div> <div>mgr inż. Ilona Cybel</div> <div>upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWK/13</div> </div>	<div> <div>OPRACOWANIE</div> </div>
<div> <div>mgr inż. Patrycja Gilewicz</div> </div>	<div> <div>OPRACOWANIE</div> </div>
<div> <div>mgr inż. Krzysztof Dzięwski</div> </div>	<div> <div>OPRACOWANIE</div> </div>