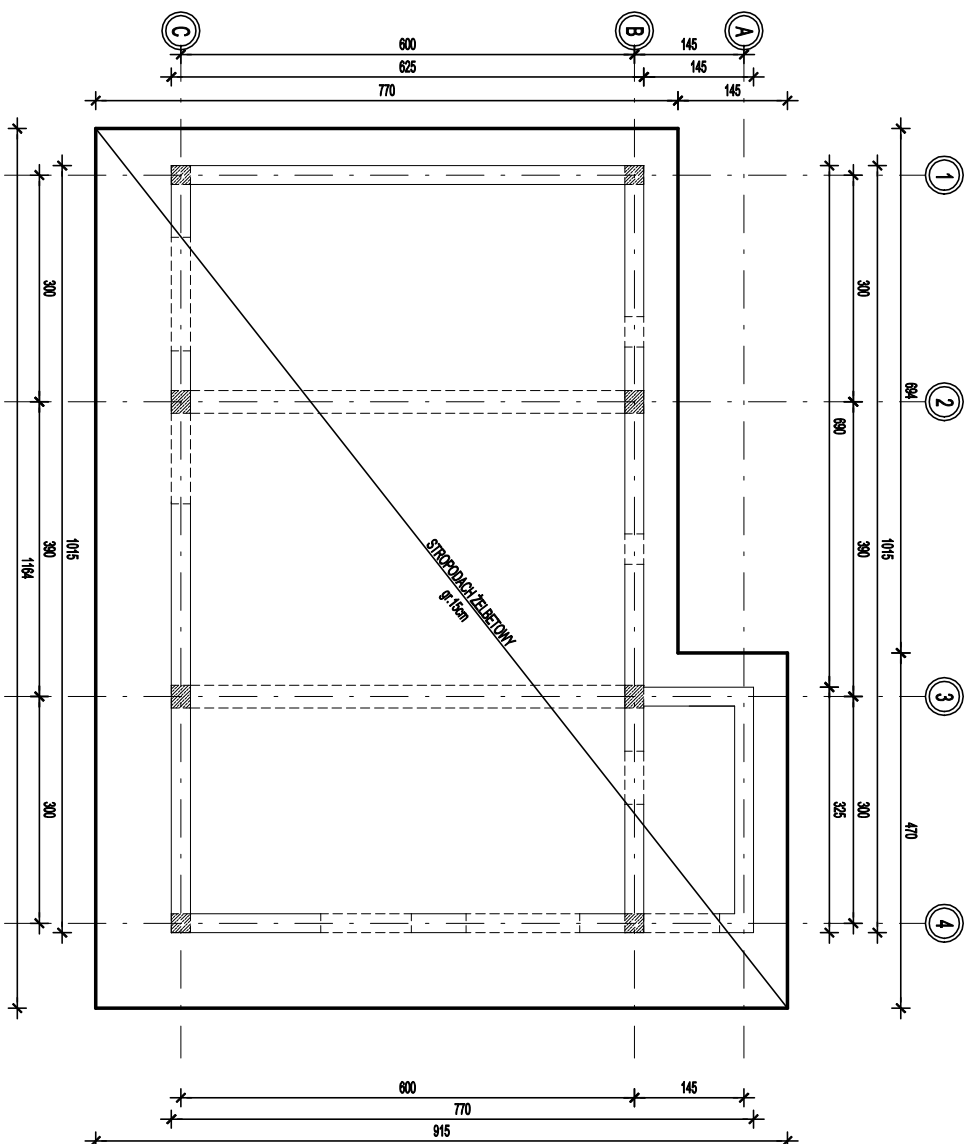
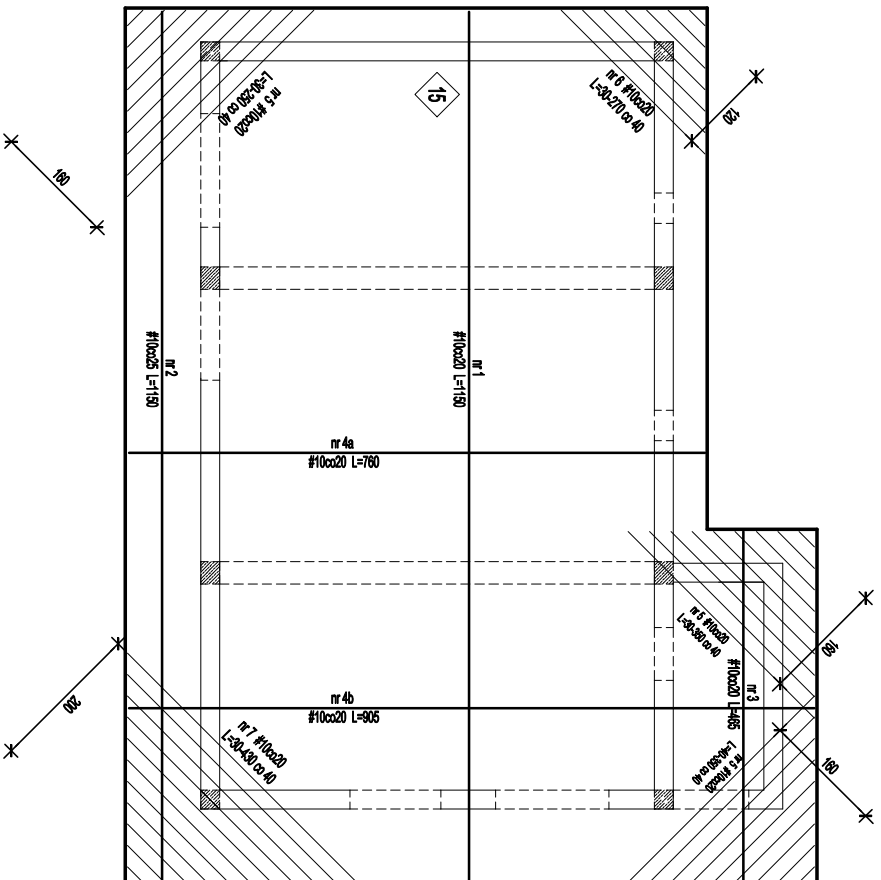


Geometria stropodachu



Kształt prętów zbrojeniowych



WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA

UWAGA:

1. Zbrojenie główne wzduż krótszego boku układać spodem
2. **Zbrojenie rozdzielcze Ø8 co 25cm**
3. Osiuła zbrojenia głównego 3,0cm
4. Pręty górnego zbrojenia kończyć hakiem
5. Zbrojenie wieńcy w narożach odgiąć i zakotwić w wieńcu dochodzącym na długości min. 60cm
6. Otwory wentylacyjne i inne przewody kominiowe przebijające płytę stropową należy przewidzieć na etapie deskowania, a górnemu i lokalizację powyższych otworów należy wykonać na podstawie rysunków architektonicznych.
7. Otwory instalacji elektrycznych jak i sanitarnych należy wykonać wg odpowiednich dokumentacji branżowych.
8. Rysunek ten jest schematem zbrojenia podstawowego (głównego) płyt stropowych, zbrojenia konstrukcyjne (dodatkowe) należy odczytać z opisu technicznego.

LEGENDA:

15

- grubość płyty 15cm

#10co15 - pręty #10 układane
co 15 cm dołem

Beton C 20/25
Stal # A-IIIIN (RB500)
Stal ϕ A-0 (St0S)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,
nysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora

Nazwa rysunku:			Data: 06.2019		
Projekt:			Data: 06.2019		
Projektant:			Data: 06.2019		
mgr inż. Sławomir ZBYLUK			Data: 06.2019		
Opracował:			Data: 06.2019		
mgr inż. Roman KAWALER			Data: 06.2019		
konstr.			Data: 06.2019		
Numer rysunku:			Data: 06.2019		
Nazwa rysunku:			Data: 06.2019		
Pyły stropodachu - Zdrojenie dolne			Data: 06.2019		
KO.01			Data: 06.2019		