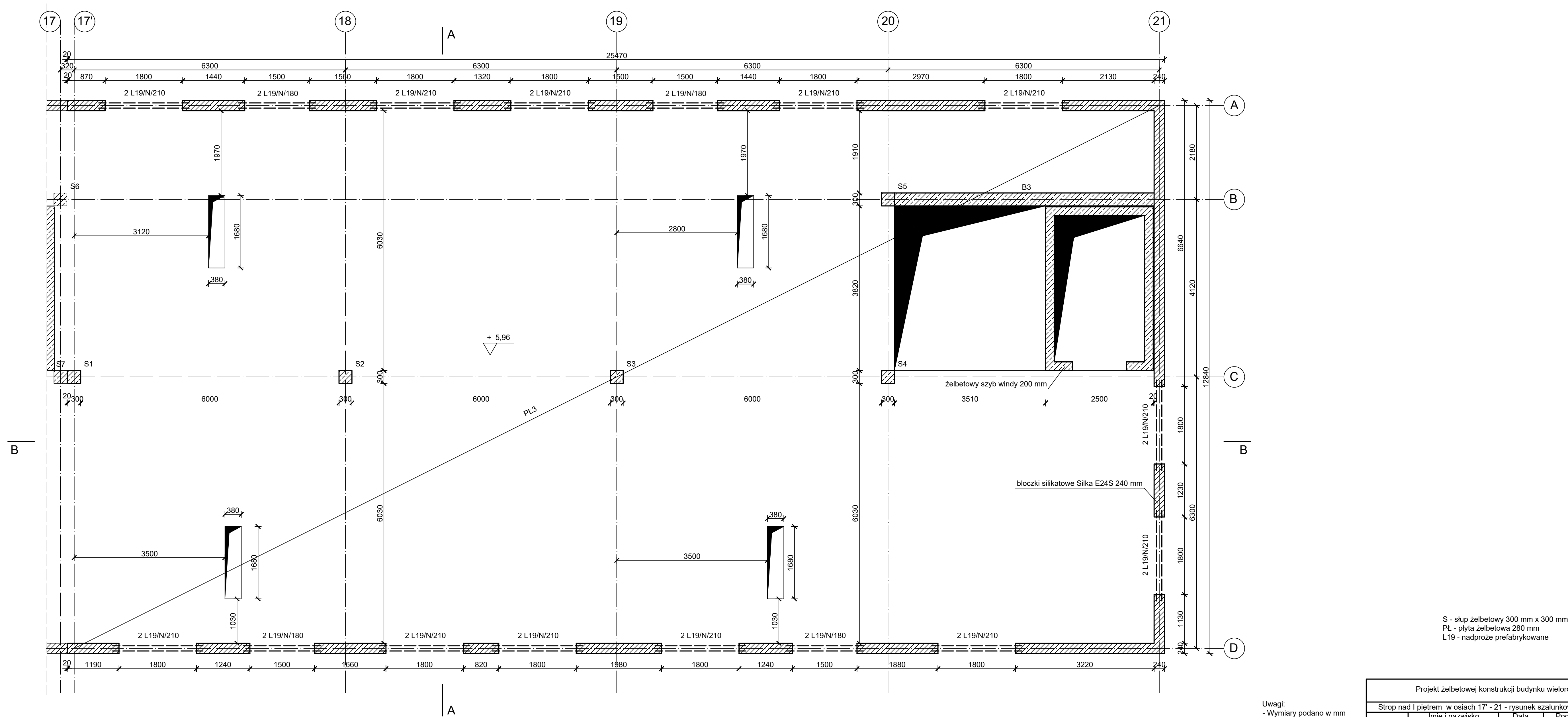


Strop nad I piętrem w osiach 17'-21 - rysunek szalunkowy



S - słup żelbetowy 300 mm x 300 mm  
Pl - płyta żelbetowa 280 mm  
L19 - nadproże prefabrykowane

Uwagi:  
- Wymiary podano w mm

Projekt żelbetowej konstrukcji budynku wielorodzinnego				
Strop nad I piętrm    w osiach 17' - 21 - rysunek szalunkowy				Skala: 1:50
Imię i nazwisko		Data	Podpis	Nr rys.
Student	Piotr Kopka			K4
Opiekun	dr inż. Czesław Bywański			
Recenzent	dr inż. Dariusz Styś			