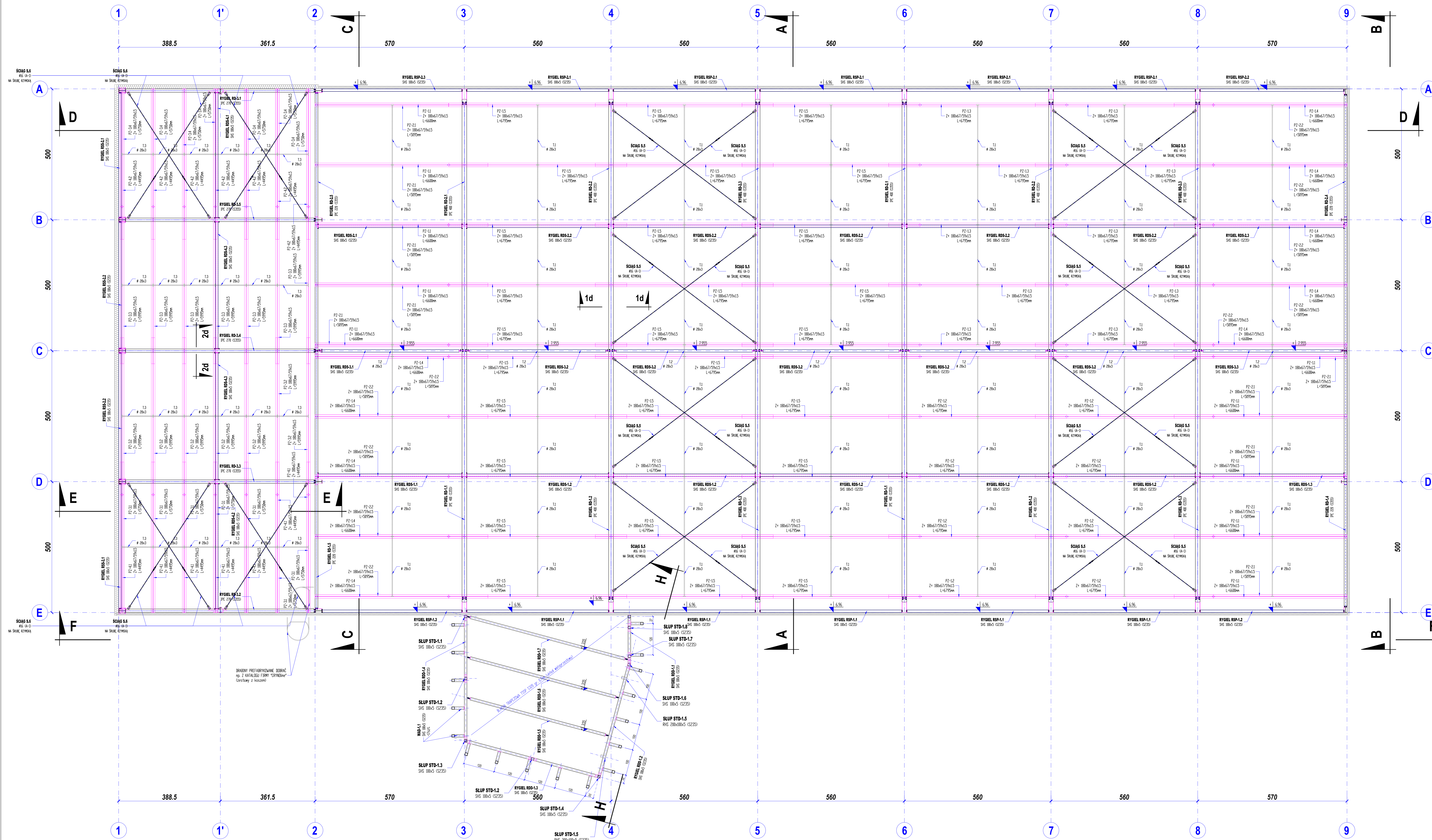
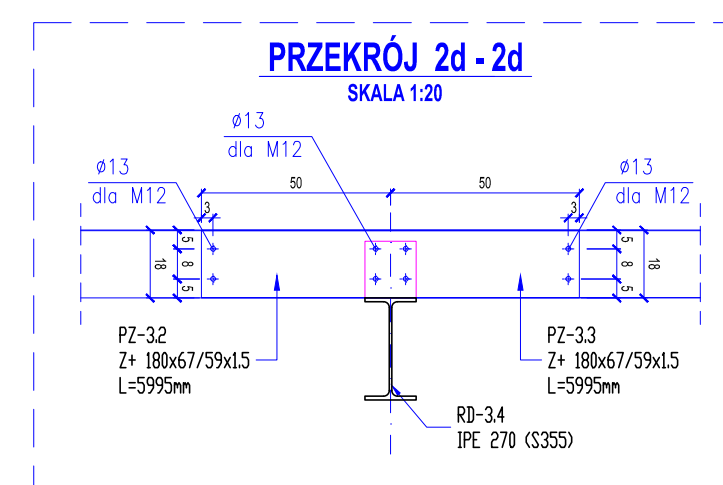
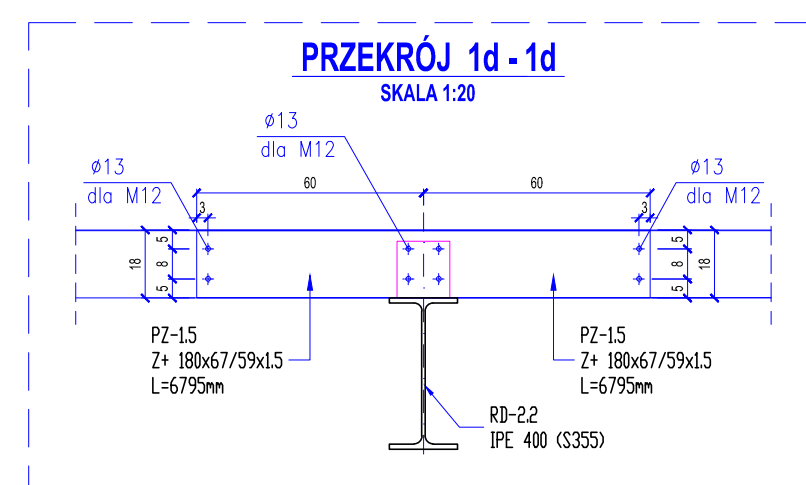


1:50

$\pm 0.00 = 106.65 \text{ m n.p.m.}$



BETON B25 W8	(C25/30)	- dla fundamentów
BETON B30	(C35/45)	- dla posadzki
BETON B10	(C16)	- dla podłogi

STAL ZBRZUJENIOWA:	A4 S105+A ₁ (lub: S105+A ₁ , PB-20)
	A416 S405 (lub: S405/P)
OTULINA ZBRZUJENIA:	min. 50mm (spód fundamentu i spód podwalni)
	min. 30mm (dla poszczególnych krawędzi podwalni)
	min. 20mm (dla posadzki)

IZOLACJE:

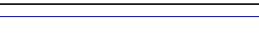
- dla PODŁOGI: 2x folia PE TYP 0,2mm (folie wyminąć na boki)
- dla ELEW. WYŁEWANYCH: NA STYPU PRZEBITY ROŚCIECZ

kalkulacja opracowana przez biuro techniczne PAPERFLIX 10

UWAGI I DANE MATERIAŁOWE:

- [illegible]

1				
NR	DATA	NADZIO		OPS. ZAWÓJ
RENDA				



KBI-PROJEKT
MIROSLAW BARTOSIEWICZ

PROJEKTOWANIE KOSZYSTYCH BUDOWLANYCH
ul. Czerwinski 3/6A, 75-113 Bydgoszcz
www.kbi-projekt.pl, email:bartosiewicz@gmail.com, tel. 691 914 030

[illegible]