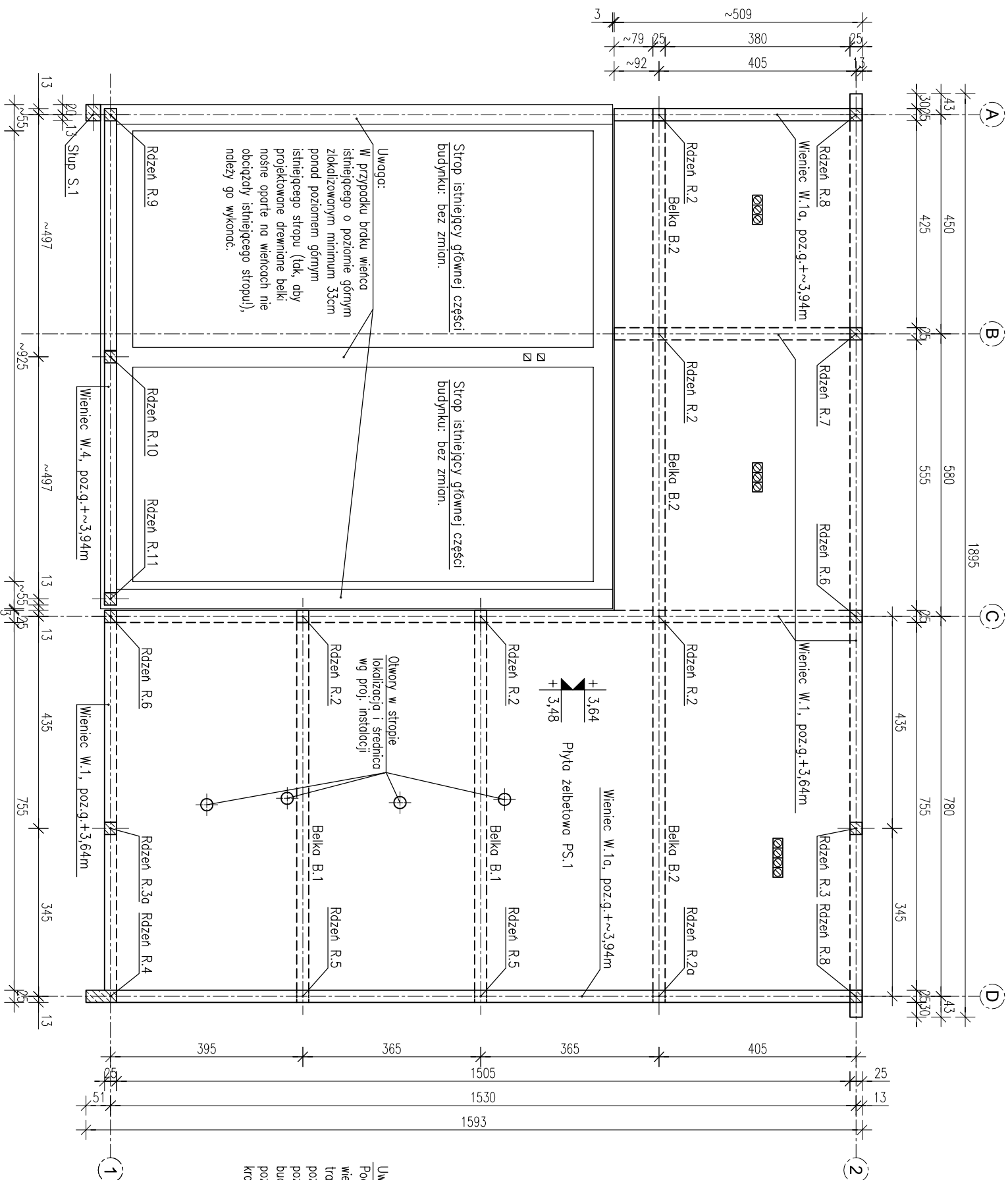


Rzut poziomemu stropu

1:100



BETON C25/30
STAL: A-IIIIN (B500B)

Uwagi:

1. Usytuowanie elementów zelebionych wg schematu.
2. Elementy wzajemnie przenikające się należy zmrozić/zmrozić poprzez wzajemne przepuszczenie zbrojenia (chyba że wskazano inaczej).
3. Przebicia i otworzenie wg projektu architektury i branż.
4. Minimalna długość zakładu prętów zbrojeniowych 40–500.

Uwaga:

Podany poziom góry projektowanego wienca w osiach A i D (W.1a) należy traktować orientacyjnie. Docelowo poziom musi być dopasowany do poziomu wienców w części istniejącej budynku tak, aby uzyskać ten sam poziom mocowania murłat i oparc krokwi.

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.			NR RYS.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47			K3
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN		BRANŻA KONSTR.
RYSUNEK	Rzut poziomu stropu		SKALA 1:100
PROJEKTANT	inż. Marcin Peukert upr. nr: SLK/284.1/P/00K/10	DATA 16 sierpnia 2023 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. Krzysztof Wiełgat upr. nr: PDL/0082/P/WBk/b/18	DATA 16 sierpnia 2023 r.	