

RZUT STROPU NAD PARTEREM

SKALA 1:100

UWAGI:

Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną i innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.

Poziom $\pm 0,00$ przyjęty wg. architektury

Po ułożeniu belek i pustaków stropowych stropu TERIVA 4,0/2 i TERIVA 6,0 strop załać betonem C20/25 (B-25), nadbeton 4cm.

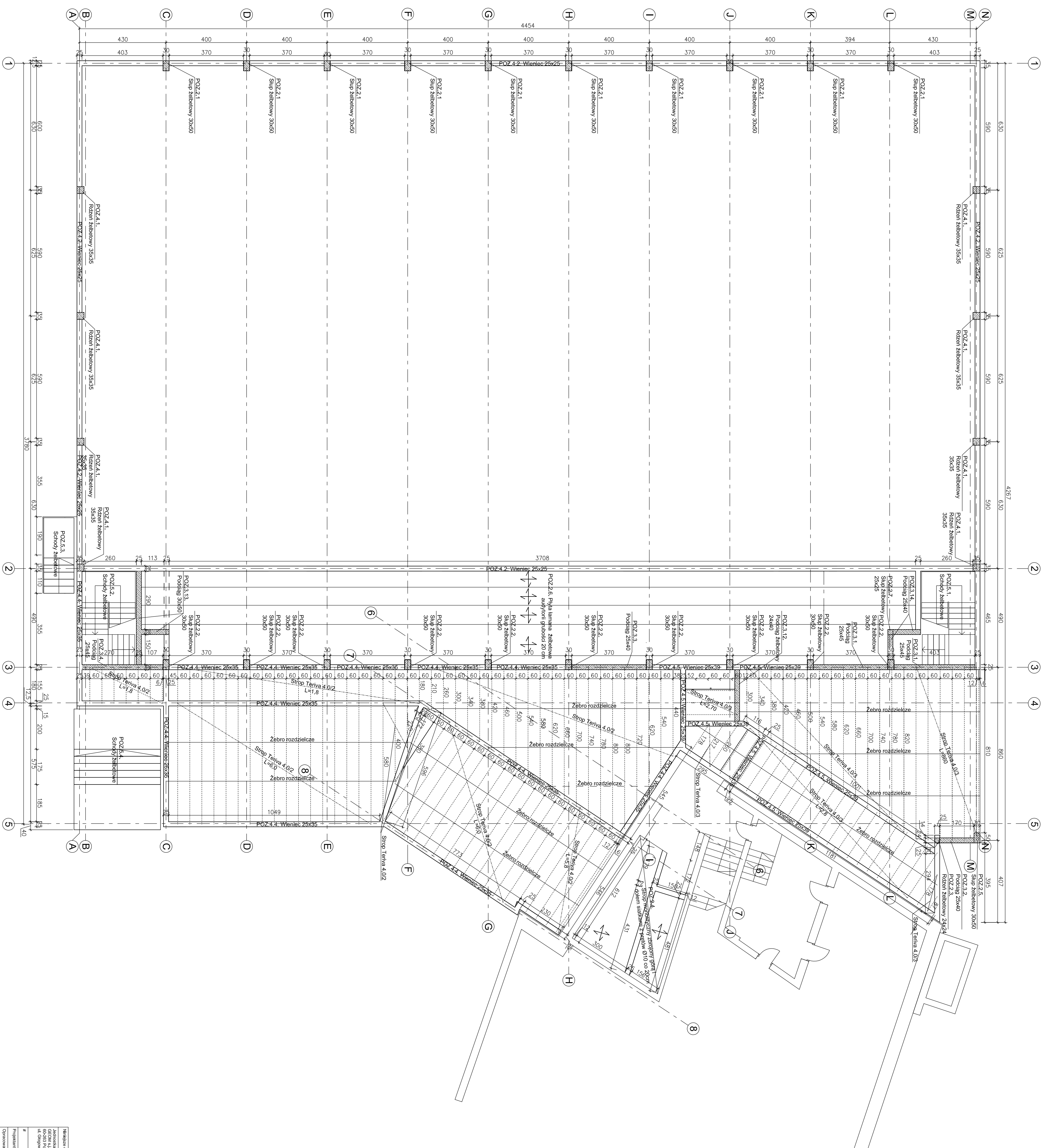
W stropach należy stosować żebra rozdzielcze o szerokości 7–11 cm. Zbrojenie żebra rozdzielczego – 2 pręty (1 górą i 1 dołem) o średnicy Ø12, połączone sztywnymi Ø4,5 co 0,6m. Pręty zbrojenia żebra zakotwić w prostopadłych do żebra wieńcach na długości min. 0,5m.

Zbrojenie nad podporą środkową siatkami zbrojeniowymi P-1.

Chlorine

wszystkimi elementami znajdującymi się na poziomie stropu.

Włecisce żelbetowe wykonać z betonu C20/25 (B-25), zbroić za pomocą 4 prętów $\varnothing 12$ ze stali A-III_N, strzemią wykonać z prętów $\varnothing 6$ w rozstawie co 0,20m, do wykonania strzemiom przyjąć stal A-I.

[illegible]