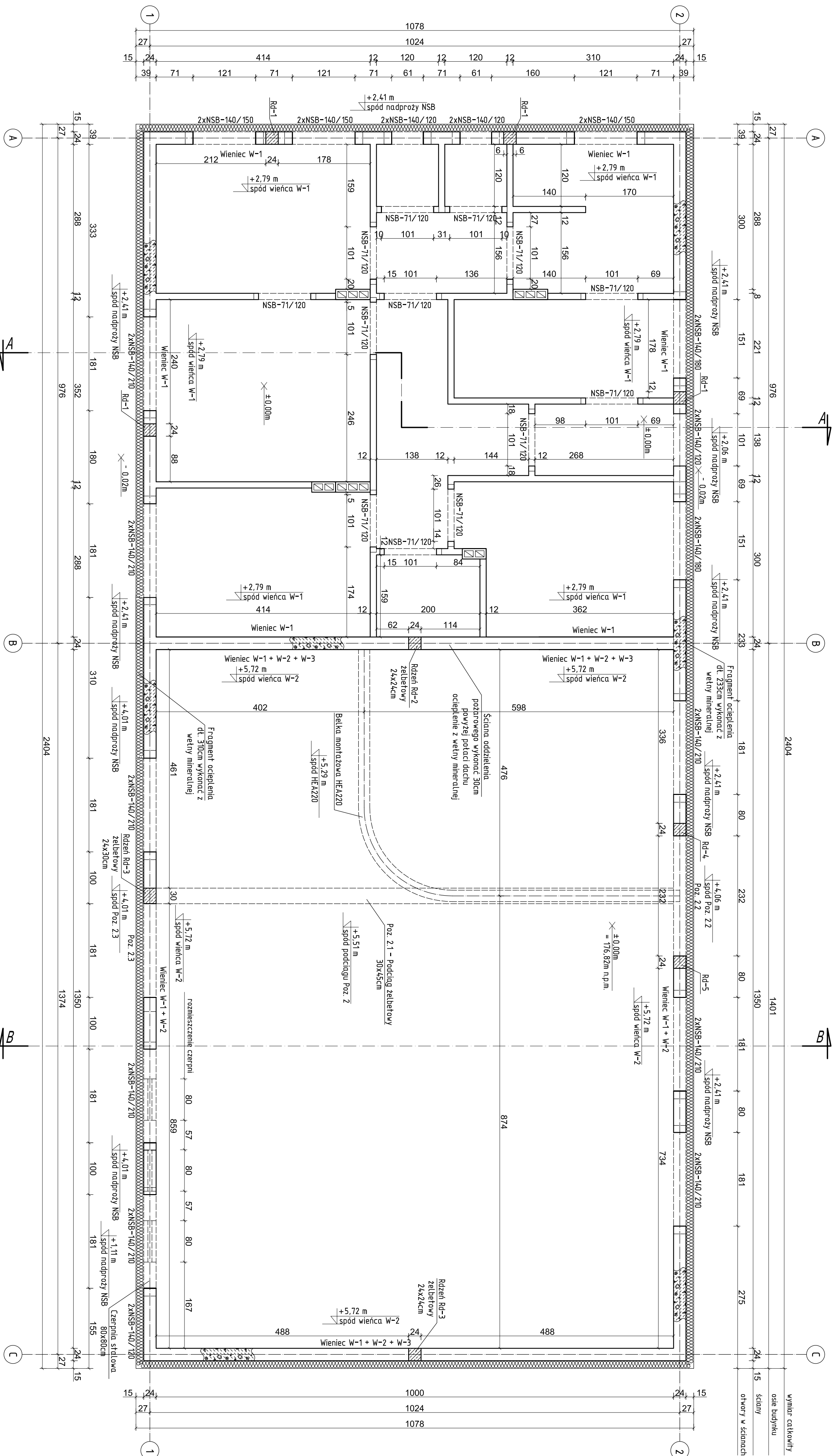
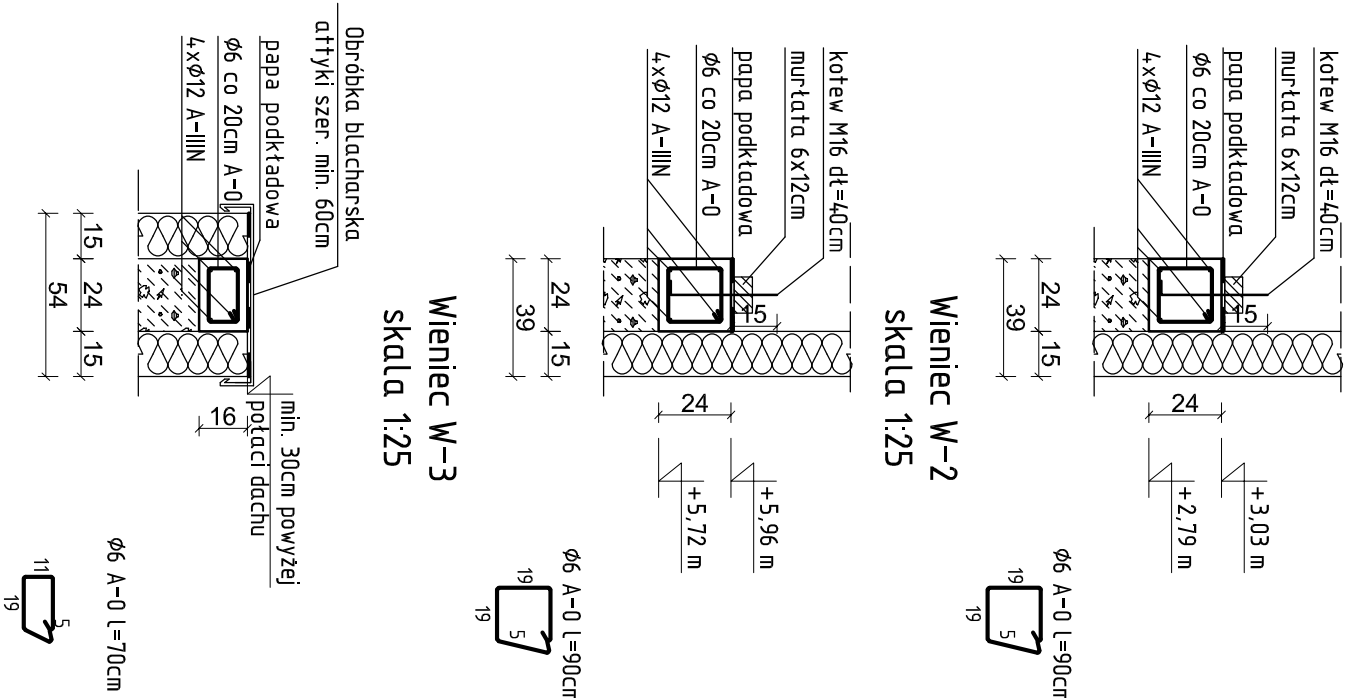


Rys. K/2 - Rzut konstrukcyjny ścian
skala 1:50



zrzuć konstrukcyjny ścian
skala 1:50



UWAGA:

-NINIEJSZE OPRAĆOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

-WYSOKOŚĆ OSADZENIA NADPROŻY I WIENCÓW PODANO OD POZIOMU $\pm 0,00m$

-NADPROŻA MONOLITYCZNE ORAZ PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE, DŁUGOŚĆ OPARCIA ŚCIŚLE WŁ. RYS. SZCZEGÓŁOWYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA

-WIENŃE ŻELBETOWE

A-Milan (RB53004), zapeknie cięgłość zbrojenia w narożnikach poprzez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie „L” przy zakładce min. 50cm, sztrętnoza wykonano z prętów ø6 ze stali A-0 (S105) i montować w rozstawie co 20cm, w miejscu W-1-W-2 w osiach „1” i „2” osadzić kolwy falcjone ø16 o długości 40cm, w rozstawie max. 1,00m. Miejsce W-3 wykonać min. 30cm powyżej

-RDZENIE ZELBETOWE

W miejscu łaczenia zagęścić rozstaw sztramin do 9cm. Rdzenie zakotwić w wieńcu budynku.

[illegible]