

## VIII. ŚCIANY PIWNIC

### a) Stan istniejący

Ściany piwnic wykonane z prefabrykowanych żelbetowych ramek (zawierających płytę grubości 10 cm stanowiącą ścianę piwnic) uzupełnionych betonem pachwinowym. Połączenie części wylewanej z żebrami przez korki betonowe utworzone w płaszczyznach styku oraz strzemiona wypuszczone z żeber poziomych. Połączenie żeber między sobą przez beton wylewany.

### b) Projekt

Nie przewiduje zmian.

## IX. STROPY PODZIEMIA I KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

### a) Stan istniejący

Płyty prefabrykowane kanałowe o wysokości 27 cm.

Płyty opierają się na ryglach (żebdach poziomych) ramek prefabrykowanych.

### b) Projekt

Nie przewiduje zmian.

## X. SZKIELET KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

### 1 – SŁUPY

#### a) Stan istniejący

Słupy tworzone są przez żebra pionowe ramek prefabrykowanych wewnętrznych lub zewnętrznych oraz część wylewaną między żebrami. Wymiary słupów zespolonych:

- $42 \times 25$  cm,
- $42 \times 42$  cm,
- $42 \times 60$  cm.