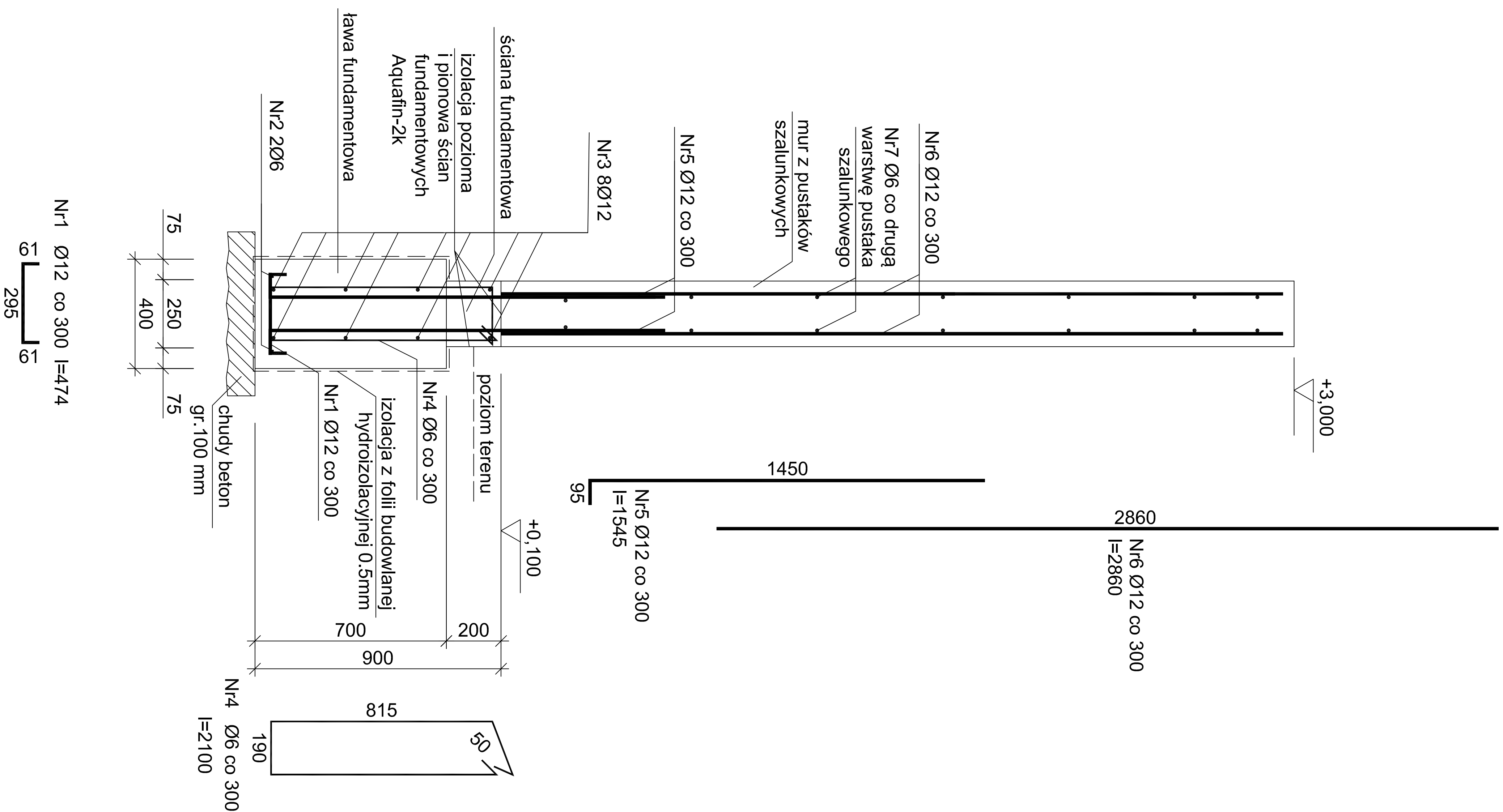


1. W murze P-5 zastosować pustaki szalunkowe od poziomu +0,10m.
 2. Pręty nr 5 i 6 powinny wystawać z ławy fundamentowej w dwóch rzędach min. co 30cm, a dodatkowo co drugą warstwę pustaka szalunkowego z dwóch stron muru należy zastosować pręty rozdzielcze w postaci pręta Ø6 (nr7) oraz w ostatniej i przedostatniej warstwie muru z pustaków szalunkowych (patrz rysunek).
 3. Jeśli będzie brakowało kilka centymetrów do poziomu +3,00m to na górze można zrobić ostatnią warstwę z cegły pełnej lub betonowej.
 4. Pręty dopasować na budowie.
 5. W miejscu fundamentu plotu P-4c wykonać dylatację min. 1cm i pręty zbrojeniaowe odgiąć i dopasować na budowie, tak aby boki ławy fundamentowej były równe ze ścianą.
- Zachowując przy tym odpowiednią otulinę.

Beton	C20/25 (B25) - ława i ściana fundamentowa
Beton	C12/15 (B15) - wypełnienie pustaków szalunkowych
Stal	RB500W
Stal	St0S-b
Otulina	c _{nom} = 50 mm - ława fundamentowa
Otulina	c _{nom} = 25 mm - ściana fundamentowa
Otulina	c _{nom} = 20 mm - pręty w pustakach szalunkowych



Mur P-5 SKALA 1:10

Łączna długość elementu: 2,80mb