

1.

W murze P-1 zastosować pustaki szalunkowe od poziomowi +0,10m.
2.

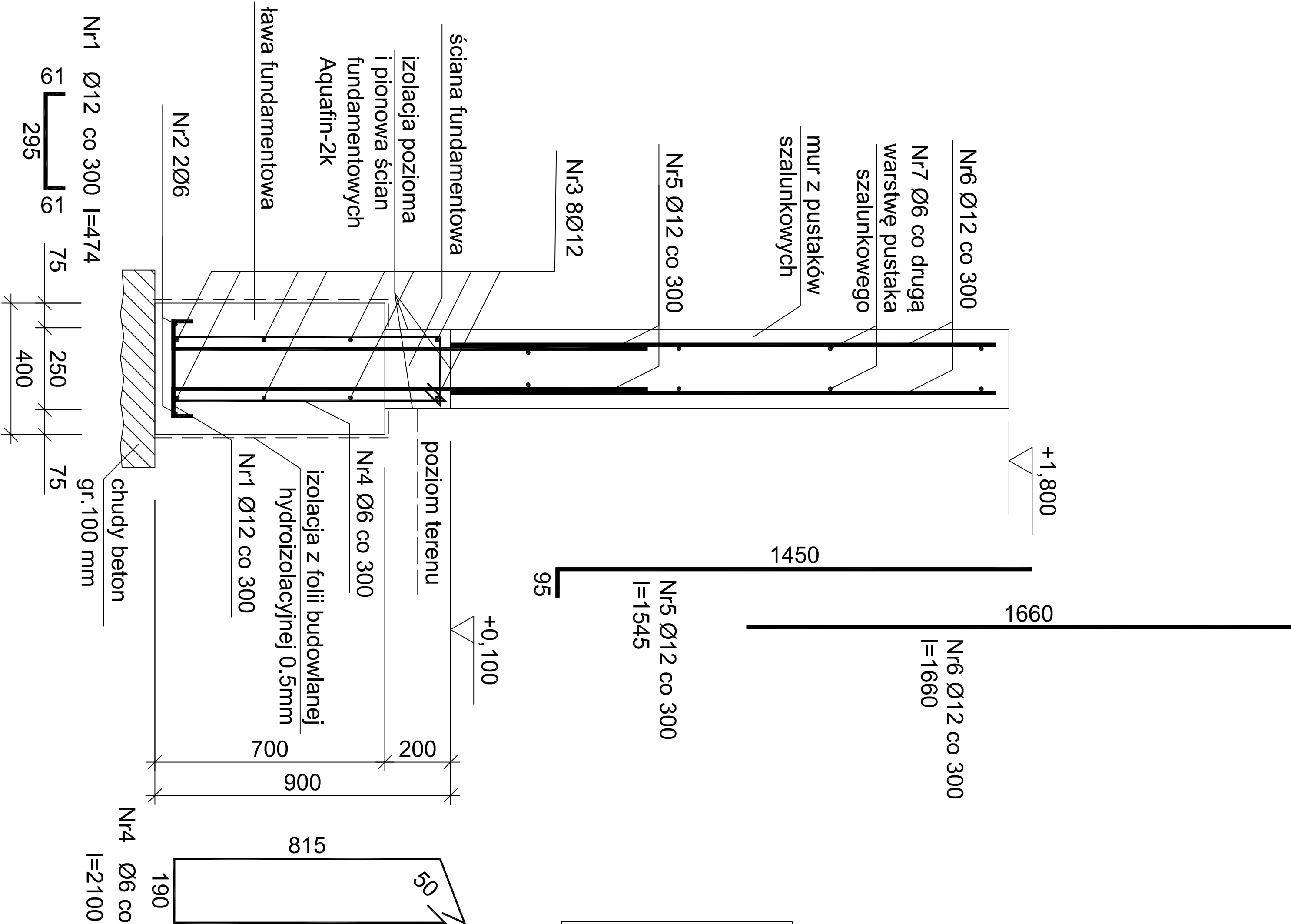
Pręty nr 5 i 6 powinny wystawać z ławy fundamentowej w dwóch rzędach min. 30cm, a dodatkowo co drugą warstwę pustaka szalunkowego z dwóch stron muru należy zastosować pręty rozdzielcze w postaci pręta Ø6 (nr7).
3.

Jeśli będzie brakowało kilka centymetrów do poziomu +1,80m to na górze można zrobić ostatnią warstwę z cegły pełnej lub betonowej.
4.

Pręty dopasować na budowie.
5.

Płot powinien być dylatowany, a dylatacje wypełnione styropianem min. 1cm co max.15mb. Dylatacje mogą być wykonywane min. 2mb od narożnika ogrodzenia (nie dylatować w narożnikach ogrodzenia).

Beton	C20/25	(B25)	- ława i ściana fundamentowa
Beton	C12/15	(B15)	- wypełnienie pustaków szalunkowych
Stal	StoS-b		
Otulina	c <sub>nom</sub>	=50 mm	- ława fundamentowa
Otulina	c <sub>nom</sub>	=25 mm	- ściana fundamentowa
Otulina	c <sub>nom</sub>	=20 mm	- pręty w pustakach szalunkowych



Mur P-1 SKALA 1:10

Łączna długość elementu:  
72,33mb