



1. W murze P-6 zastosować pustaki szalunkowe od poziomowi +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 rozdzielnice 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 +2,50m to na górze można zrobić ostatnią warstwę z cegły pełnej lub betonowej.
4. Pręty dopasować na budowie.

Beton	C20/25 (B25) - ława i ściana fundamentowa
Beton	C12/15 (B15) - wypełnienie pustaków szalunkowych
Stal	St0S-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

Nr1 Ø12 co 300 l=474  
295

Mur P-6 SKALA 1:10  
Łączna długość elementu: 13,38mb