



Szczeliny dylatacji termicznych powinny spełniać warunek: $\Delta \geq \max\{l/500 ; 2,5\text{cm}\}$

Pierwsze przęsła elementów ciągłych powinny być odpowiednio krótsze ze względu na korzystniejszy rozkład momentów

Politechnika Opolska			
Wydział Budownictwa i Architektury			
ROZPLANOWANIE STROPU			
STUDENT:		Data:	Stadium:
PROWADZĄCY:		Ocena/Podpis:	P.T. Skala: 1:100
Obiekt: Hala Magazynowa			Nr rysunku 1