

OPIS TECHNICZNY płyt drogowych żelbetowych

Płyty betonowe typu PDTP o wymiarach **120 cm (+/- 5 cm) x 80 cm (+/- 5 cm) x 16 cm** (min. 16 cm), nośność min. 40 kN.

Płyty powinny być wykonane z betonu C25/30 wg PN-EN 206 wzmocnione dołem zbrojeniem z prętów min. \varnothing 3mm o oczkach max. 170x90mm oraz posiadać odpowiednią aprobatę techniczną IBDiM.

Zamki płyt (miejsca połączeń płyt – SZCZEGÓŁ „B”) powinny być tak wykonane, aby uzyskać przegubowe połączenie płyt (typu pióro – wpust stosowane w panelach podłogowych) oraz umożliwić wykonanie odcinków łukowych drogi poprzez przesunięcie płyt o odpowiednią odległość od poprzedniej – SZCZEGÓŁ „A” dla $R = 150$ m (+/- 5 cm).

