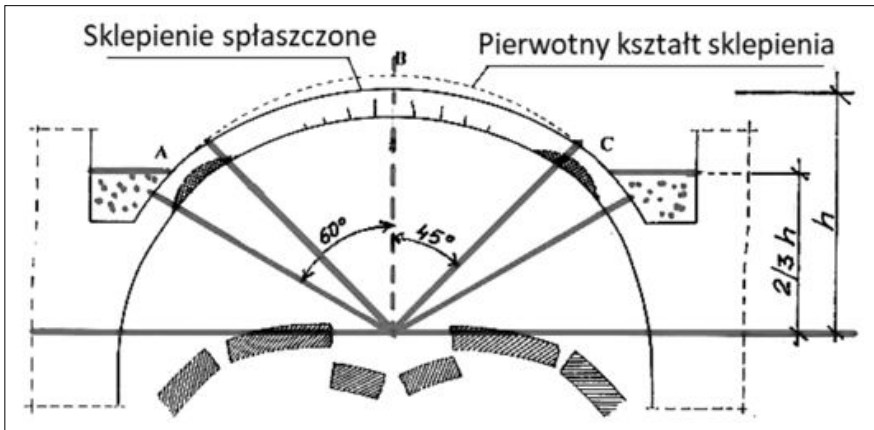


10. Przeciążenia sklepiń



Rys. 11. Pachy zamurowane lub zasypane piaskiem do 2/3 wysokości (rys. J. Tajchman)



Fot. 13. Lublin, Rynek 5 – sklepienie w muzeum, wypróznione pachy. Sklepienie zaczęło pękać, więc wprowadzono nad nim belkę, do której podwieszono sklepienie. Sklepienia nie wolno podpierać punktowo (co widać na zdjęciu) – jest to błąd (fot. J. Tajchman)

Źródło: *Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych. Konstrukcje żelbetowe*, XXIX Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji, Szczyrk, 26–29 marca 2014 roku, t. 3, *Wykłady*, Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

Oddział w Gliwicach, Gliwice 2014, s. 179–180.