



1. Kręgi i płytę należy układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM, TORGUM) wrębach zamków kręgów.
2. Przejście przez ścianę z kręgów betonowych wykonać kształtkami wyposażonymi fabrycznie w uszczelkę.
3. Kręgi wewnątrz pomalować farbą emulsyjną.
4. Izolacja zewnętrzna kręgów - Bitizol R + 2xP

<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE</h1>			
Obiekt: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej		Adres: m.Tuczki - Żabiny gm.Rybno	
Rysunek: Studzienka odpowietrzająco-napowietrzająca			
Nr rys.	Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski <i>upr.bud.nr 203/74/OL</i>		Skala: 1:25
Data: 07.2008			Branża: sanit.