



UWAGA !

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 - Koszelewy gm.Rybno	
Rysunek: Studzienka odpowietrzająco-napowietrzająca		
Nr rys. 26	Projektował: mgr inż. Jan Ostrowski <i>upr.bud.nr 203/74/OL</i>	Skala: 1:25
Data: 09.2008		Branża: sanit.