



- Uwagi:
1. Studnie wykonać z prefabrykatów z betonu B45 (C35/45).
 2. Stopnie złączowe wykonać z elementów żeliwnych wg PN-EN 13101:2005.
 3. Włazy kanatowe klasy D400 wg PN-EN 124:2000.
 4. Przejścia przewodów przez ściany studzienek prowadzić w tulejach ochronnych.
- Rt – rzędna terenu
Rdp – rzędna dna przewodu
Rds – rzędna dna studni

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA MIEJSKA CHOJNICE		Nr proj.	
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice		Nr rys.	
Objekt: Przebudowa Rowu Zachodniego wraz z budową separatorów i infrastrukturę towarzyszącą		24	
dla podur. – obiekt inżyn.		mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95	
Tytuł projektu: Schemat studni typowej		mgr inż. Andrzej Najdowski Nr ewid. 222/POM/OWK/03	
Data: 01.08.2016 r.		Strona w projekcie:	