



Uwagi:

- 1.Studnie wykonąć z prefabrykatów z betonu B45 (C35/45).
- 2.Stopnie złączowe wykonąć z elementów żeliwnych wg PN-EN 13101:2005.
- 3.Włazy kanałowe klasy D400 wg PN-EN 124:2015-07.
- 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.	
Słony Rynek 1 89-600 Chojnice			
Opis:	Stad:	Brzoze	Nr rys.
Budowa separatora nr 16 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 5 i 6/2 przy ul. Czuchowskiej w m. Chojnice	—	santarna	7
obr. msc. Chojnice, dz. geod. nr - 5, 6/2	Podjęłami branży sanitarny	mgr inż. Jan Burglin Nr. tel. 22/750/50/55	
Tytuł rysunku: Schemat studni typowej		mgr inż. Andrzej Najbowski Nr. tel. 22/750/50/55	
Data: 19.07.2016 r.		Strona w projekcie: 26	