



Uwaga:

- 1 Studnie wykonać z prefabrykatów z betonu B45 (C35/45)
- 2 Stopnie złączowe wykonać elementów żeliwnych wg PN-EN 13101:2005
- 3 Włazy kanałowe klasy D400 wg PN-EN124:2000
- 4 Przejścia przewodów przez ściany studzienek prowadzić w tulejach ochronnych
- 5 Studnie z płytą odciążającą montować w pasie drogowym

Rt – rzędna terenu
Rd0 – rzędna odpływu
Rdi – rzędna dopływu

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Investor:	GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI Plac Odrodzenia 3 89-430 Kamień Krajeński	Nr proj.	
Objekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Dworcowej, obr. msc. Kamień Krajeński, dz.geod.nr – 554/5, 555/3	Skala:	Nr rys.
		1:500	3
		Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95
Treść rysunku:	Schemat studni typowej	Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Najdowski Nr ewid. POM/0138/P005/04
Data:	17.11.2018 r.	Strona w projekcie:	18