



1. Wszystkie studnie wyposażać we włazy żeliwne typu D400.
2. Włazy na studniach Ø600, Ø1000 z wypełnieniem betonowym
3. Wszystkie studnie projektuje się jako rozgałęźne

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI RZEPIN, UL. KILIŃSKIEGO – ETAP I	DATA: 31.10.2017r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ	SKALA 1:100/500
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S5
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	