



1. Wszystkie studnie wyposażać we włazy żeliwne typu D400.
2. Włazy na studniach 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 BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN 90PE Z PRZYŁĄCZAMI DN 32PE ORAZ SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN 200PVC WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DN 160PVC W M-ŚCI RZEPIN, UL. POCZTOWA I WOJSKA POLSKIEGO DZ. EWID. NR. 386, 387, 655/25	DATA: 26.06.2012r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	SKALA 1:100/500
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S3
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/P00S/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Andrzej Pylński	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/P00S/06	