



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

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRÓDOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANITACYNO-TELOCZNEJ DN200PVC/DN90PE W M-SZ OSNO LUBUSKIE, UL. KOŚCISZCZYŃSKIEJ I UL. KONWALOWIA, DZ. EWID. NR 173, 142/20, 1051/6, 1051/7, 142/1, 1051/6, 141,	16.04.2021r.	
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRANITACYNEJ	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/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szojerska Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06		