



1. Wszystkie studnie wyposażać we włazy żeliwne typu D400.
2. Włazy na studniach Ø1000 z wypełnieniem betonowym
3. Wszystkie studnie projektuje się jako rozgałęźne
4. Wszystkie studnie zaprojektowano z osadnikiem 0,5m
5. Do każdej studni zaprojektowano włączenie wpustu ulicznego

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA DN315PVC-U WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZECHÓW, UL. BUKOWA, GM. SANTOK DZ. NR. 9/2, 26	DATA: 20.10.2022r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA 1:100/500
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S2
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	