



- 1) Styki kręgów łączyć zaprawą wodoszczelną lub na uszczelki zapewniające zupełną szczelność studni.
- 2) Ilość i wysokości kręgów ustalić dla określonej głębokości studni.
- 3) Kręgi studni zabezpieczyć od zewnątrz środkami impregnującymi pow. betonowe.

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie P. T.
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Data 09.2022 r.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		
INWESTYCJA Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi od ul. Partyzantów do Os. Sosnowka w Chęcinach.					Skala 1 : 25
Przedmiot rysunku Studnia rewizyjna kaskadowa Ø 1200mm					Numer rysunku 9