



### Uwagi:

- Rzędne wlotów studni kanalizacyjnych doregulować do rzędnych projektowanego terenu, drogi lub rzędnych istniejącego terenu.
- Rzędne góry studni zlokalizowanych w terenie nieutwardzonym poza jezdnią dostosować do projektowanej niwelety terenu.
- Odcinki prowadzone na głębokości nie zapewniającej przykrycia 1.0m docieplić warstwą keramzytu lub żużla.
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego na długości 1.5m w obie strony od osi skrzyżowania.
- Wykonawstwo kanalizacji należy skoordynować z wykonawstwem pozostałego projektowanego uzbrojenia wg odrębnych opracowań.
- Kanalizację zaprojektowano z rur kanalizacyjnych z niespionego (ścianka liła) PCV-U klasy SN8.
- Rury układać na podsypce z materiału ziarnistego (piasek, żwir) o gr. 10cm.
- Obsypkę wykonać z materiału ziarnistego (piasek, żwir) zagęszczanego warstwami o gr. 20cm.
- Obsypkę i zasypkę należy zagęścić.
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją montażową rur PCV producenta rur „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

<b>aqua</b> Processor Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54	Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu - Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej ścieków oczyszczonych		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Opracował:	inż. Jakub Szmidchen inż. Piotr Furmanek		30.08.2021 r.	1:100/500
Projektant:	mgr inż. Józef Rożewski	upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	Nr rysunku:
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziolkowski	upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.	26/S