



1. Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa
2. Rzędne włazów studzienek dostosować do aktualnych rzędnych terenu
3. Minimalne przykrycie kanalizacji $h=1,2m$
Wszystkie przewody powyżej min. przykrycia należy ocieplić warstwą żużlu
Przy przykryciu mniejszym niż 1,0m zastosować ocieplenie styropianem HYDROSTYR 200
4. Rozpatrywać łącznie z aktualnym planem zagospodarowania

WC1 TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku 082/PBW/P/WK-03		
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca GINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY		Treść Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBREB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Wojciech Ciepliński	450/02		04.12.2018
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Piechowicz	444/02		Skala 1:100/500
Opracował	mgr inż. Katarzyna Ulaszek			
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			