



LEGENDA:

- D1 Studnia kanalizacji deszczowej
- RS Rura spustowa
- ZB1 Zbiornik bezodpływowy

Na rysunku opisano:

- średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa
- Rzędne wjazdów studzienek
- dostosować do aktualnych rzędnych terenu
- 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
- Rozpatrywać łącznie z aktualnym planem zagospodarowania

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci-tech.pl		Nr Rysunku 082/PW/WK-04				
Inwestor/Zamawiający/Zlecający: GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY		Treść Profil podłużny kanalizacji deszczowej "czystej"				
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH						
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBREB 0025 ZATORY						
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY						
Brand SIĘCI I INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE						
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH		Skala 1:100/500				
Imię Nazwisko mgr inż. Wojciech Ciepiński				Nr Uprawnień 450/02	Podpis	Data 18.02.2019
mgr inż. Janusz Piechowicz				444/02		
mgr inż. Katarzyna Ułaszek						
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka						