



- Uwaga:
- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
  - Nie wyklucza się konieczności przełożenia istniejącego uzbrojenia w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanymi kanałami.
  - Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
  - Studnie uliczne wpustowe zaprojektowano na rzędnych terenu projektowanego zgodnie z projektem branży drogowej
  - Zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych do projektowanego odcinka sieci kanalizacji deszczowej.
  - Po zakończeniu realizacji robót wykonać próby szczelności kanałów i przeprowadzić ich inspekcję kamerą.
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu istniejącego w punkcie D1.W przypadku wystąpienia rozbieżności dokonać korekty pod nadzorem projektanta.

PRO-LOG Paulina Marciniak Swornegacie, Brzozowa 3 89-608 Swornegacie			INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku ul.Czołgistów 5A 84-300 Łębork		
OBIEKT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZWIĄZKU Z ZADANIEM: Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelić) do m. Unieszyno DP 1320G od km 0+000 do km 5+800					
TYTUŁ: Profil podłużny sieci – odcinek D1-D9					NR 1
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Monika Kowalczyk	Sanitarna	ZAP/0229/PWOS/13	15.11.2021	
Sprawdzający	Elżbieta Jandziszak	Sanitarna	UAN-8345/1380/89	15.11.2021	
STADIUM Projekt Budowlany		DATA. 15.11.2021	NR UMOWY		SKALA: 1:100/1000