



UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki tworzywowe oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpustów deszczowych, studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwieńczenia nowoprojektowanych wpustów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.
4. Przebieg kanalizacji deszczowej DN600 na którym projektowana jest studzienka jest przebiegiem prawdopodobnym w związku z powyższym przed rozpoczęciem robót należy dokonać przekopów próbnych w celu określenia jej rzeczywistego przebiegu.

ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 6H/10, (Telefaks 65-5454066)					
Adres obiektu	Droga gminna w Dąbrowie - ul. Nowa, gmina Miejska Górka.				
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Dąbrowie, ul. Nowa.	Stadium	PBW		
		Skala	1 : 100/500		
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ "A"				Rysunek nr
					2
				Data oprac.	05.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr Inż. Witold Sobczak	Instalacyjno-inżynierska	Ścieki wodociągowe i kanalizacyjne	1556/92/Lo	
Opracował	mgr inż. Andrzej Grzesiak	wodno-melioracyjna	—	1078/88/Lo	
Sprawdził	mgr inż. Edward Bąk	Instalacyjno-inżynierska	Ścieki kanalizacyjne uzbrojenia terenu	1027/87/Lo	