



## UWAGI

- 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
- Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
- 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 chodnika

<b>ZDZISŁAW OLEJNIK</b> <b>BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"</b> ul. Józefa Miedzińskiego 6H/10, 63-900 Rawicz Telefaks (65) 545-40-66					
Nazwa zadania	Budowa kanalizacji deszczowej, chodnika i oświetlenia przy drodze gminnej w Brzeziu.			Nr strony	
Nr ew. działek	Obręb Brzezie - dz. nr: 126/43, 127/4, 128/3, 132/2 132/13, 142, 239,			Dokumentacja budowlana - wykonawcza	
Adres obiektu	Dr. gminna, miejscowość Brzezie, powiat gostyński.			Skala	1 : 100/1000
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Rysunek nr	2
				Data oprac.	05.2014
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	mgr Inż. Andrzej Grzesiak	wodno - melioracyjna	-	1078/88/Lo	
Autor projektu	mgr Inż. Edward Bąk	instalacyjno - inżynierska	sieci kanalizacyjne uzbrojenia terenu	1027/87/Lo	