



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 prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia wpustów deszczowych, studni prefabrykowanych zostaną dopasowane do rzędnych istniejącego terenu oraz istniejącej nawierzchni drogowej

PROJEKTOWANIE , NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno					
Zadanie	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul.Wrocławskiej od ronda Solidarności przez ul.Nowe Wrota do rzeki Kani w Gostyniu				
Adres	obwód Gostyń , gm. Gostyń				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY				
Data:10.2014r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	1078/88/Lo	instalacyjno - inżynieryjna		1:100/500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		Nr rys.
Asystent	mgr inż. Piotr Kozdrój	-	-		
				3	Nr ark
					-