



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 studzienki ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów.
- 3.Rzędne zwięzczenia wpustów deszczowych,studni prefabrykowanych określono na podstawie projektu branży drogowej w związku z powyższym zwięnczenie nowoprojektowanych wpustów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowanej nawierzchni.

Rzędna istniejącego terenu	114,11	114,26	114,50	114,82	115,16	115,41	115,83	116,53
Rzędna dna proj. kanału	113,01	113,06	113,14	113,23	113,34	113,68	114,05	114,60
Długość odcinka	15,60	26,90	31,90	36,00	26,20	28,20	42,30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=110,40 3,0 ‰					L=96,70 i=13,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanaliz. PVC Dz315 SDR 34 gładkie , SN8– ścianka lita							
Hektometr i odległości	0	11,10	15,60	42,50	69,50	74,40	10,40	36,60
							64,80	84,30
							98,10	7,10

INWESTOR

Starostwo Powiatowe w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

TEMAT

Przebudowa drogi powiatowej nr 4948P w Goli - kanalizacja deszczowa

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ "A"				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	mgr inż.W.Sobczak	1556/92/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		
	mgr inż.A.Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		
	mgr inż.E.Bak	1027/87/Lo	Instalacyjno-Inżynieryjna		
DATA:	12.2016		SKALA:	1:100/500	
BRANŻA:	SANITARNA		RYSUNEK NUMER:	2.1	ARKUSZ NUMER: