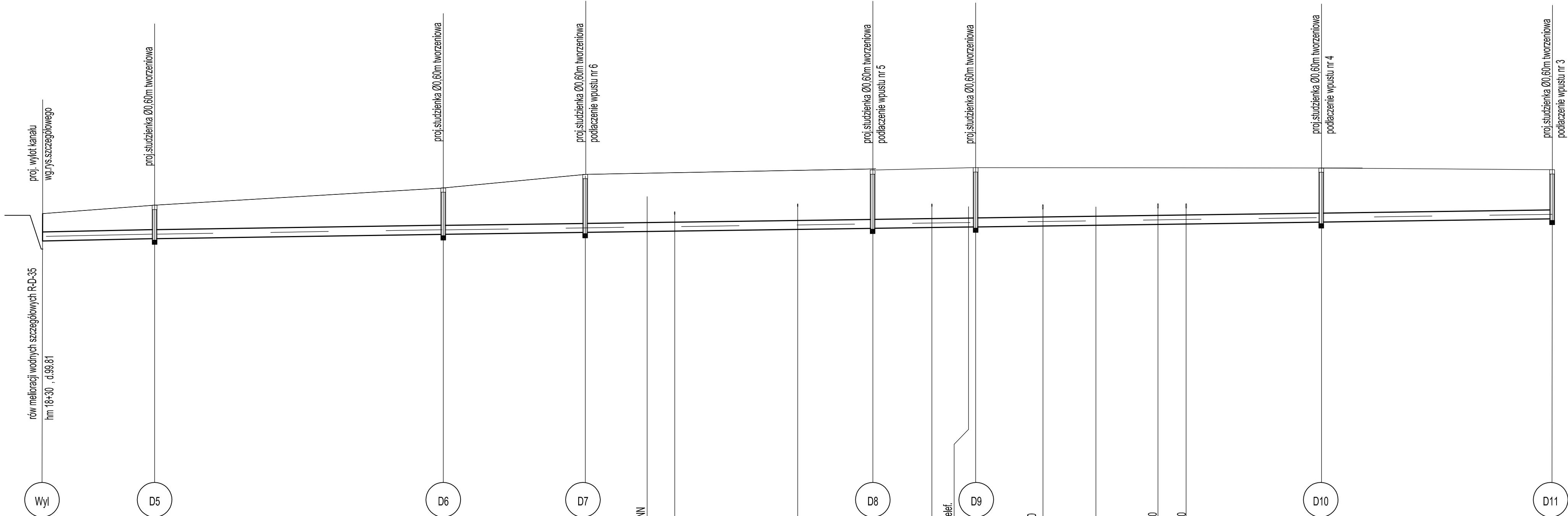


P.p.=89,00 m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	101,21	101,50	102,10	102,57	102,76	102,80	102,79	102,73		
Rzędna dna proj. kanału	100,22	100,30	100,50	100,57	2,04	100,77	100,95	101,07		
Długość odcinka	19,50	50,00	24,60	50,00	17,60	59,90	40,00			
Proj. spadek kanału, odległość	L=69,50		L=192,10						i=0,3 %	
	i=0,4 %									
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC Dz315mm SDR 34 gładkie , SN8 ścianka lita ułożone na podsypce z piasku gr.15cm									
Hektometr i odległości	00	19,50	69,50	94,10	1	44,10	61,70	2	21,60	61,60



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 tworzeniowych 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.

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 "B"			Rysunek nr	3
				Data oprac.	05.2016
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Witold Sobczak	instalacyjno-eksploatacyjna	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne	1556/92/Lo	
Opracował	mgr inż. Andrzej Grzesiak	wodno-melioracyjna	—	1078/88/Lo	
Sprawdził	mgr inż. Edward Bąk	instalacyjno-eksploatacyjna	Sieci kanalizacyjne, uziębienie terenu	1027/87/Lo	