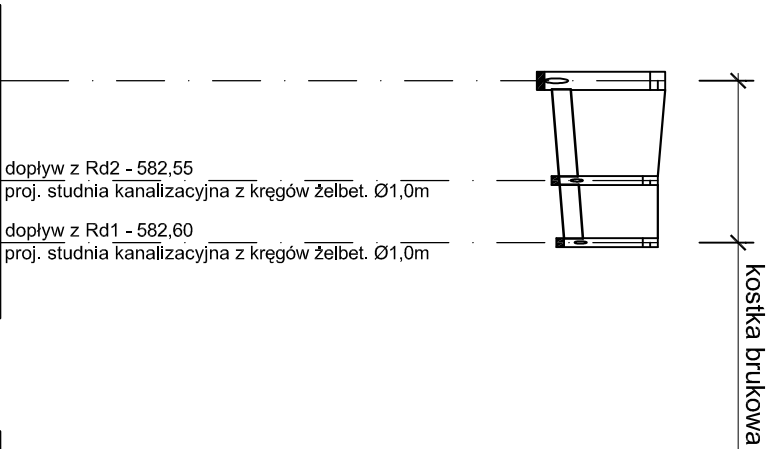
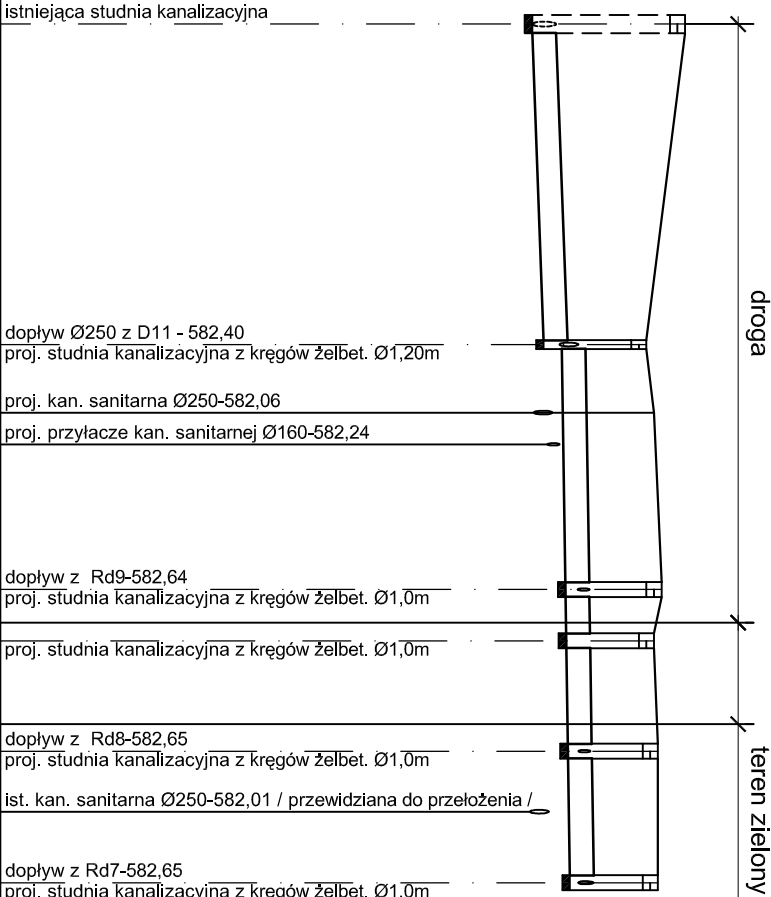
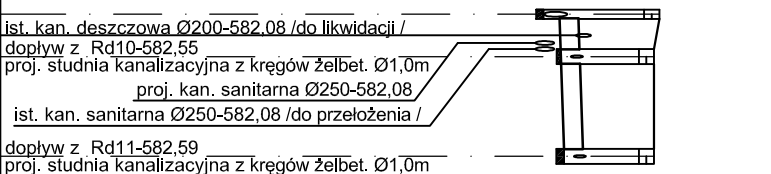
[illegible]

			583,80	582,20	1,60			
				582,30	1,45	R. PVC D=250	i=1,5%	L=10,7m
D1	D4	D5						
			583,70	582,40	1,30			
			583,70	582,46	1,24			
0,00								
6,60								
10,70								

[illegible]

0,00	D6 D11 D12	$\frac{i=0,6\%}{L=9,4m}$	PVC D2250	1,53	582,19	583,72
1,90				1,32	582,40	
2,80				1,23	582,42	583,65
9,40				1,19	582,46	583,65

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ RZĘDNE GŁĘBOKOŚCIOWE ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESzczOWEJ I EWENTUALNE ZMIANY SKORYGOWAĆ.
2. RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15CM
1. OBYSYPAĆ PIASKIEM DO WYSOKOŚCI 30CM PONAD WIERZCH RURY.

	Projektował	Sprawdził	P. P. "BIPROMAG 1" Gliwice
Data	2013 r.	2013 r.	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	B. Gazda	W. Ciepiński	
Nr uprawn.	462/87	450/02	
Formal	Gmina Nowy Targ ul. Białwiera 9 34-400 Nowy Targ		PNW
Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy Istebną, a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomiędzy ul. Białwierą a ul. Kowancie w Nowym Targu			
Podzika	Speci. techn.-analizacyjne.		Nr rysunku:
1:100/500	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ.		321/2/S6-0.2