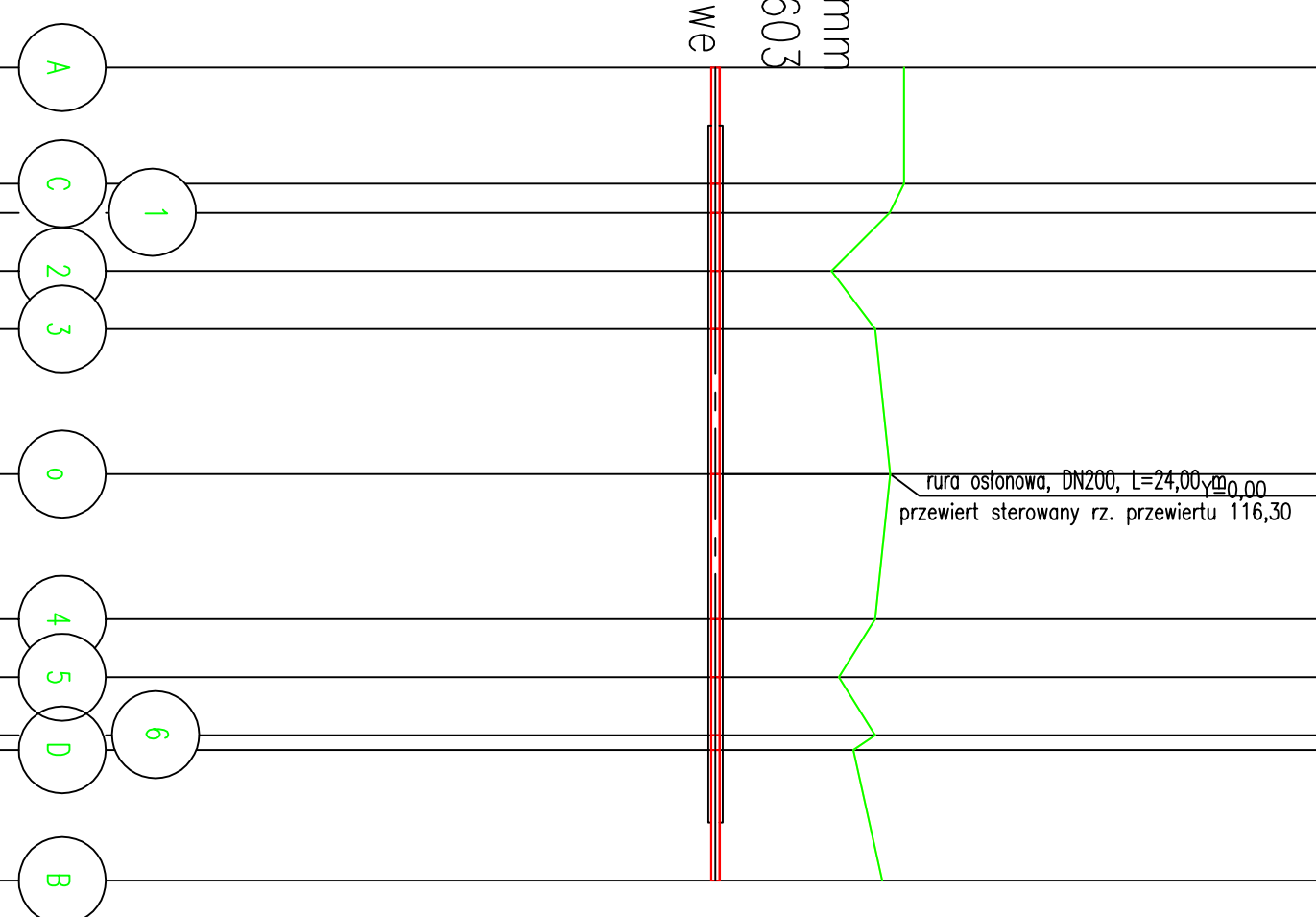


Opis powierzchni terenu dz. ewiden. nr 2302 Pas drogi nr 614 odc. (C-D) L=19 mb dz. ewid. nr 2996

Profil 4
 wodociąg z PE Dz 110 mm
 w dr, Nr 614 dz. nr 2603
 w km: 22+824 mc.Surowe
 Podziałka 1:100/250



P.p. = 105,00

Rzędna istniejącego terenu	118,90	118,90	Ho=2,60	116,30	118,90	Ho=2,60
Rzędna osi proj. rurociągu	116,30	118,70	Ho=2,40	116,30	118,50	Ho=2,20
Długość odcinka	4,00	1,00	2,00	5,00	5,00	2,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=28,00					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, PE100					
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s					
Hektometr i odległości	0	4,00	5,00	7,00	9,00	14,00
						19,00
						21,00
						23,00
						28,00

Długość wszystkich przewodów: 28,0[m]

1	Profil 4	28,0	A-B
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż Stanisław Zera	Sprawdził mgr. inż Wojciech Gomarńkiewicz	Zatwierdził - data	Data 2014-10-16
EKO-BUD-ROL Ostrołęka		Rysunek 9	
		wodociąg w dr. nr 614 dz. nr 2306 Surowe Nr rys. Profil Nr 4	