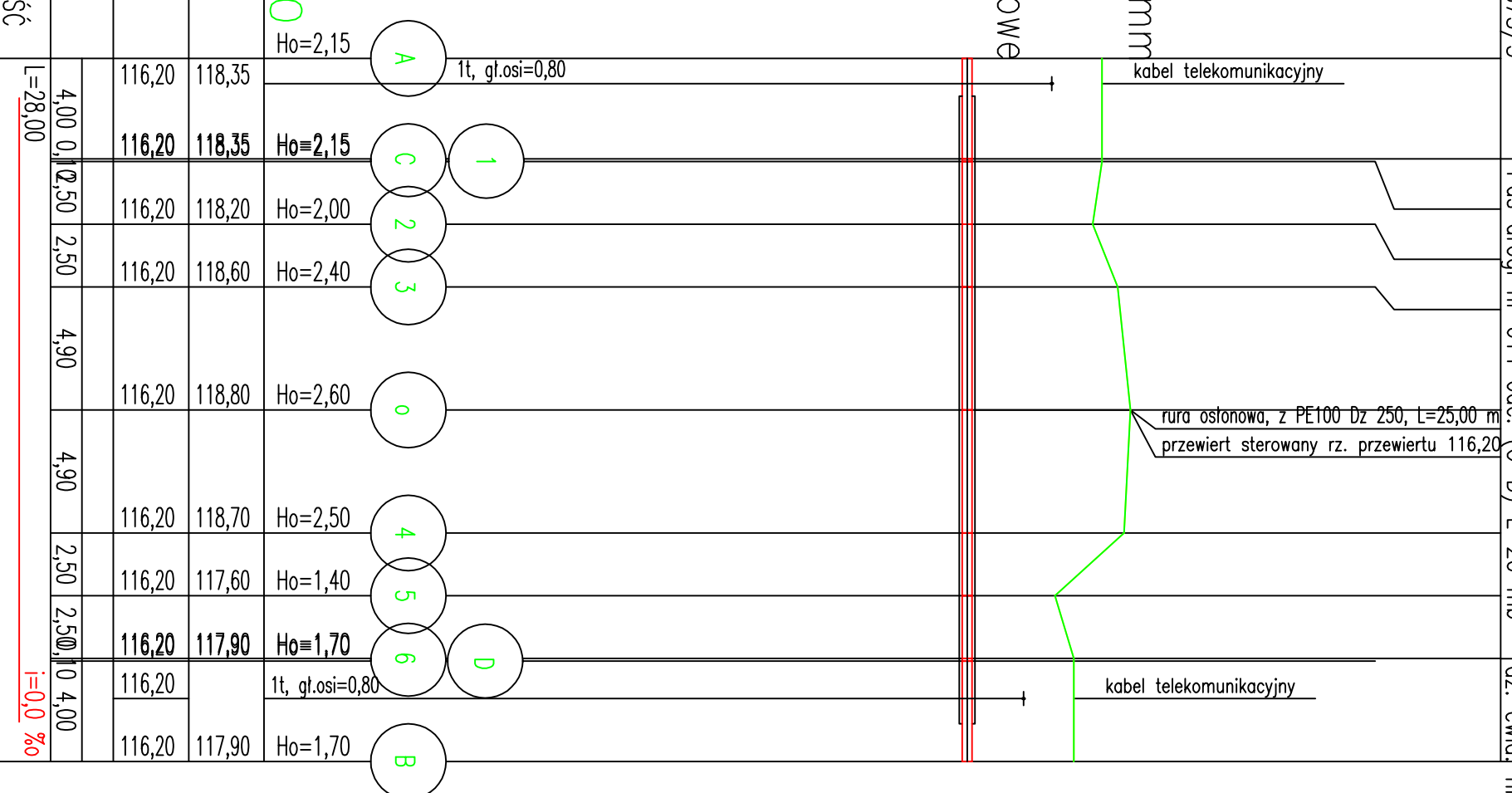


Opis powierzchni terenu dz. nr 875/5 Pas drogi nr 614 odc. (C-D) L=20 mb dz. ewid. nr 3099

Profil 1  
 wodociąg z PE Dz 160 mm  
 w dr. nr 614  
 w km: 18+908 msc Surowe  
 Podziałka 1:100/250



P.p. = 105,00

Rzędna istniejącego terenu	118,35	118,35	118,20	118,60	118,80	118,70	117,60	117,90	117,90	
Rzędna osi proj. rurociągu	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	
Długość odcinka	4,00	0,50	2,50	4,90	4,90	2,50	2,50	10,40	4,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=28,00									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160									
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s									
Hektometr i odległości	0	4,00	6,60	9,10	14,00	18,90	21,40	24,90	25,50	28,00

Długość wszystkich przewodów: 28,0[m]

1	Profil 1	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 6	
		Wodociąg w pasie dr. nr 614 dz. 2306	
		Profil Nr 1	
		Nr rys.	