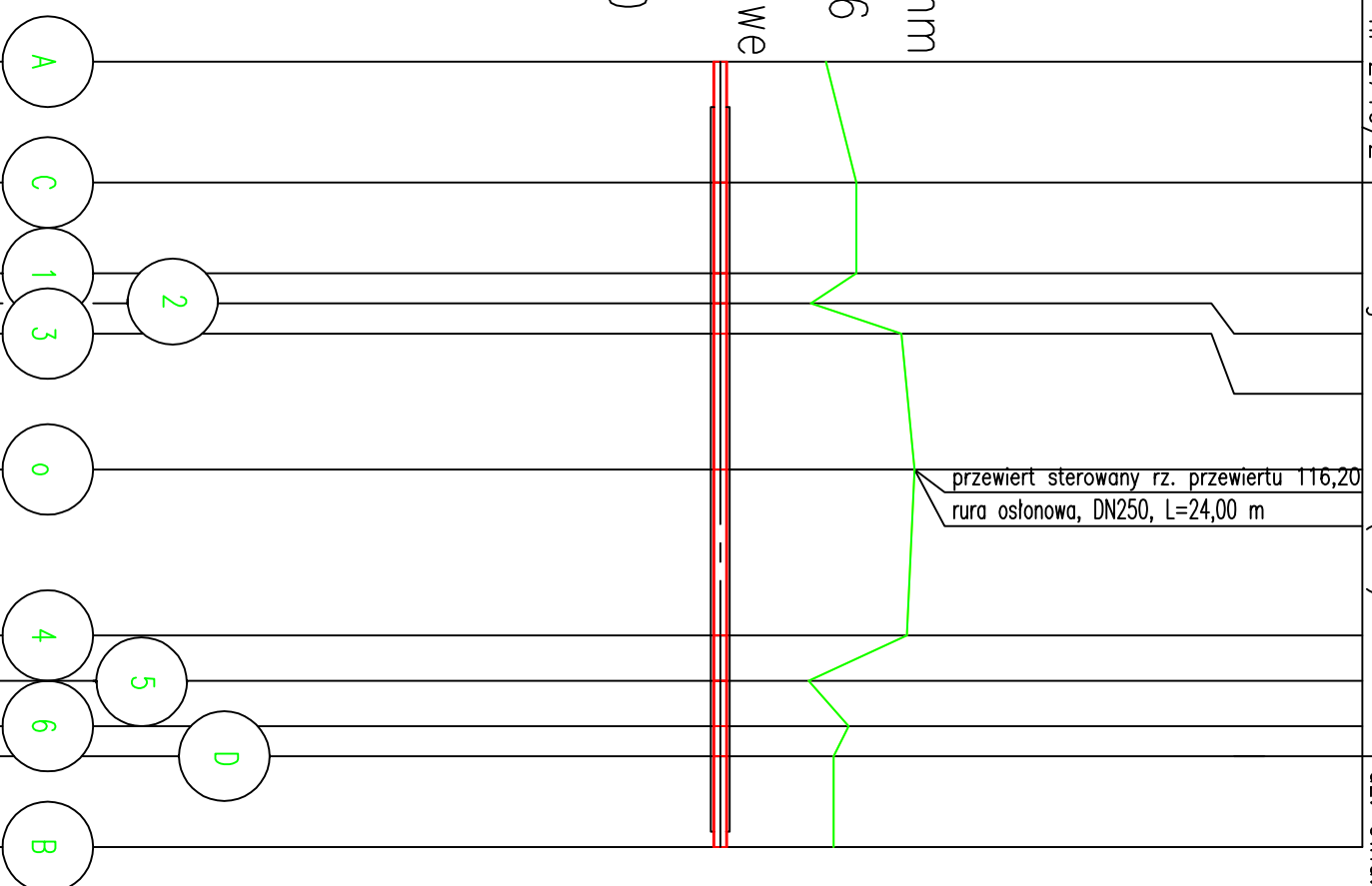


Opis powierzchni terenu dz. nr 2716/2 Pas drogi nr 614 odc. (C-D) L=19 mb dz. ewid. nr 2159

Profil 2
 wodociąg z PE Dz 160 mm
 w dr. Nr 614 dz 2306
 w km: 20+792 mc. Surowe
 Podziałka 1:100/250



P.p. = 105,00

Rzędna istniejącego terenu	117,60	118,00	118,00	118,40	118,60	118,77	118,67	117,37	117,90	117,70	117,70
Rzędna osi proj. rurociągu	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20	116,20
Długość odcinka	4,00	3,00	1,00	1,00	4,50	5,50	1,50	1,50	3,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=26,00 $i=0,0\%$										
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE100										
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s										
Hektometr i odległości	00	4,00	7,00	8,00	9,00	13,50	19,00	20,50	22,00	23,00	26,00

Długość wszystkich przewodów: 26,0[m]

1	Profil 2	26,0	A-B
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż Stanisław Zera	Sprawdził mgr. inż Wojciech Gawarkiewicz	Zatwierdził - data	Nazwa pliku Rys nr 7 - dr 620414-S100w66.prf
Data		Data	
6/2014		5/10/2014	

EKO-BUD-ROL
 Ostrołęka

Rysunek 7

Wodociąg w dr. woj. nr 614 dz. 2306
 Profil Nr 2

Nr rys.