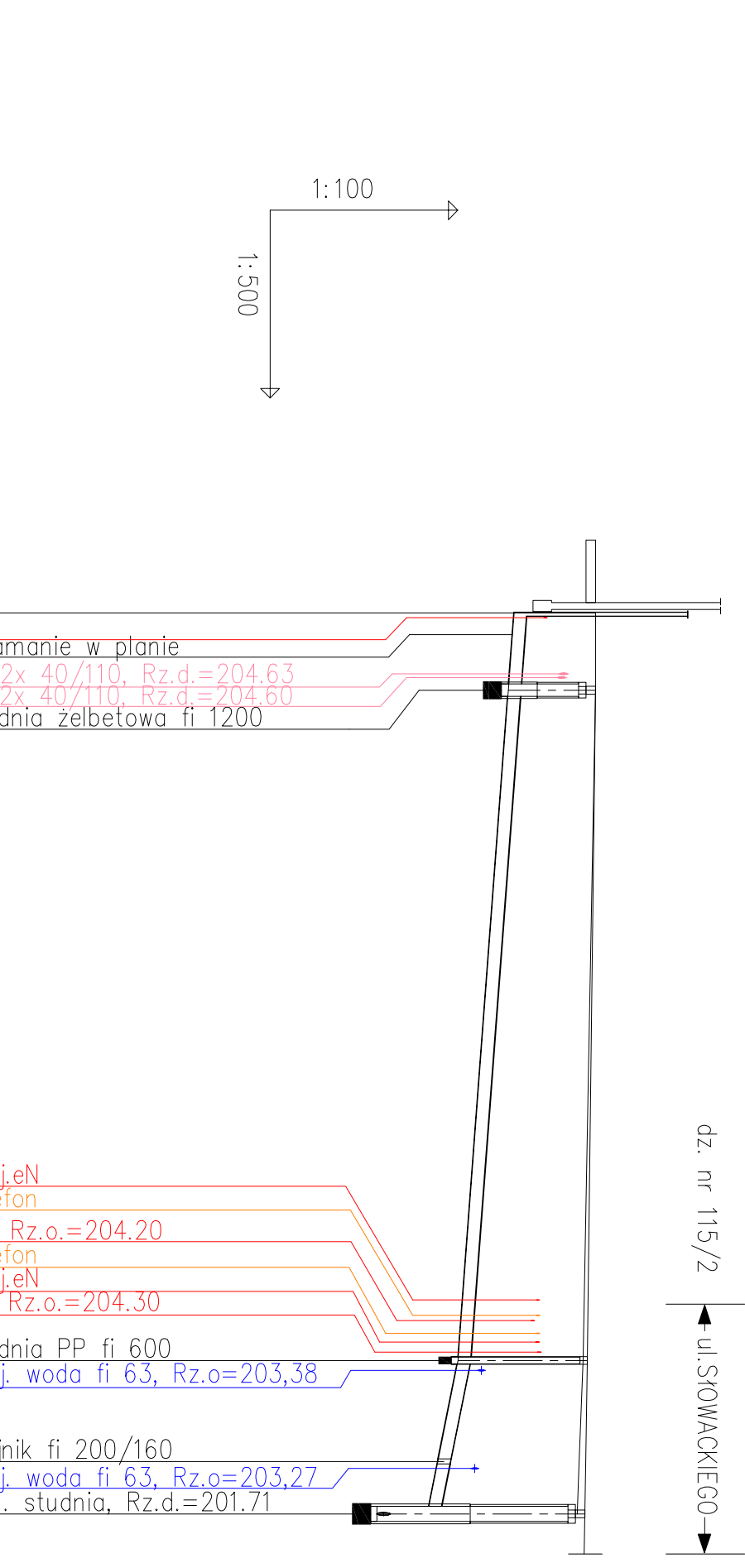


PROJ. RZĘDNA TERENU	205.20	205.20	195.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	205.20	205.20	
RZĘDNA DNA KANAŁU	203.90	203.87	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.30	1.33	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.39	203.81	205.20
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.5%		PVC fi 200/5,9mm L=65.81m
ODLEGŁOŚCI	1.74	6.17	
	0.00		53.55
			54.89
			56.11
			59.72
			8.07
			67.79
			71.98



dz. nr 115/2  
ul. SŁOWACKIEGO

P.P 190.00 m n.p.m.

K11	0.00	203.90	204.00	korek fi 200
D32	2.97	202.26	202.26	telefon
	6.09	202.21	203.85	gaz fi 150, Rz.o.=203.30
	9	202.20	203.95	gaz fi 125
	8.18	202.18	203.85	studnia żelbetowa fi 1000
	11.40	202.17	203.85	Proj. połączenie z przewodem Ø0.2, Rz.o.=202.31
	14.90	202.16	203.85	kan.san. fi 250, Rz.d.=200.64
	19.00	202.14	204.03	woda fi 300, Rz.o.=201.67
	20.67	202.08	204.07	eW
D31	16.45	202.08	204.07	telefon, Rz.o.=202.94
	37.12	201.39	203.14	proj.eN
D30'	21.13	201.11	202.88	proj. telefon
	58.25	201.09	203.30	studnia żelbetowa fi 1000
	15.11	201.83	201.73	Proj. połączenie z przewodem Ø0.2, Rz.o.=202.24
D30	73.36	201.11	202.88	studnia PP fi 600
	81.11	200.58	202.42	Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=201.94
D29	12.58	199.72	201.90	trójnik fi 315/160
	93.69	199.71	202.07	Proj. połączenie z przewodem Ø160, Rz.o.=201.55
D28	95.22	199.65	201.88	proj.eN
	106.81	202.06	201.88	studnia żelbetowa fi 1000
	108.30	199.63	202.09	Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.o.=201.27
D27	112.42	201.83	201.73	Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.o.=201.27
	36.79	201.83	201.73	studnia PP fi 600
D26	149.21	198.60	200.33	st. żelb. fi 1200 z osadnikiem, Rz.d.=199.22
	159.44	198.52	200.33	Proj. poł. z przewodem Ø200, Rz.o.=200.38
D25	163.54	198.52	200.33	eW
				telefon, Rz.o.=200.40
				eN
				gaz fi 200, Rz.o.=200.76
				gaz fi 200, Rz.o.=200.76
				eN
				studnia PP fi 600
				studnia PP fi 600
				woda fi 350, Rz.o.=198.67
				kan.san. fi 250, Rz.d.=199.35
				gaz fi 80, Rz.o.=199.26
				proj. st. żelb.fi. 1000mm
				istn.kan.deszczowa Ø315mm, Rz.o.=198.68

R4 - PRZEWIERT - rura stalowa fi 323,9/7,1mm  
R5 - PRZEWIERT - rura stalowa fi 406,4/8,0mm

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:  
Projekt budowlany - wykonawczy  
Przebieg i rozmowa sieci kanalizacji deszczowej oraz przebiegowa kanalu deszczowego w ul. Słowackiego na odcinku od ul. Słowackiego do Al. Piłsudskiego w Piotrkowie Tryb.  
Branża sanitarna: Kanalizacja deszczowa wraz z przyłączami

Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej od rs46 do D34 oraz od K11 do D25

Projektant:  
mgr inż. Jolanta Jaitczyk-Abnackiewicz

Upř. projektowe w zakresie sieci i instal. sanitarnych w spec. instalacyjno-inż.

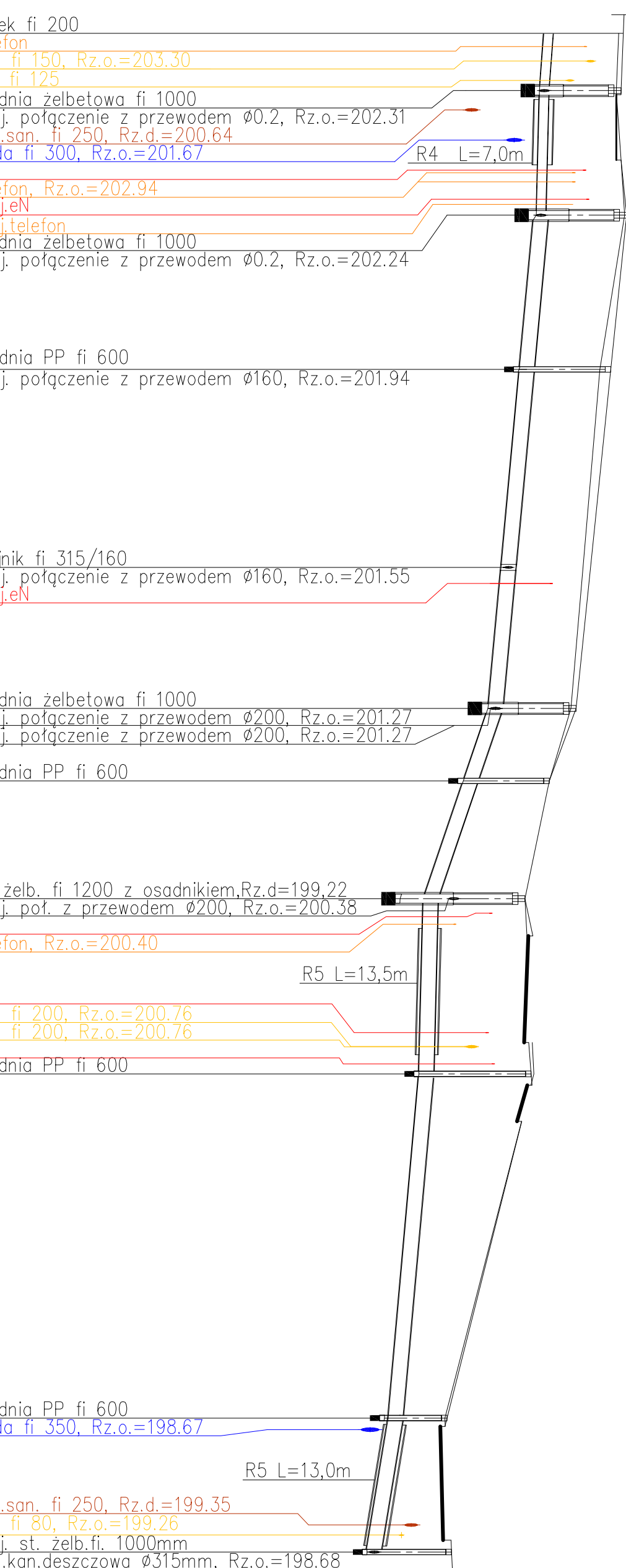
Nr upř.: GP IV/73  
Data: 03.2009r.

Podpis:

mgr inż. EWA Maczewska - Łączynska

Upř. projektowe w spec. instalacje i urządzenia sanitarne

Nr upř.: 58/73 LW  
Data: 03.2009r.



ul. SŁOWACKIEGO

PLKOŚCIUSZKI

10