

RZĘDNE NIWELEJTY	
100.53	100.49
100.61	100.39
100.67	100.31
100.29	100.23
	100.20
	100.18
99.93	100.09
100.00	99.99
99.95	100.05
99.07	100.07
99.97	99.97
99.87	99.87
99.94	99.94
100.00	100.00
99.85	99.85
99.84	99.92
99.87	99.87
99.93	99.93
99.84	99.92
99.79	99.86
99.79	99.80
99.75	99.75
99.74	99.74

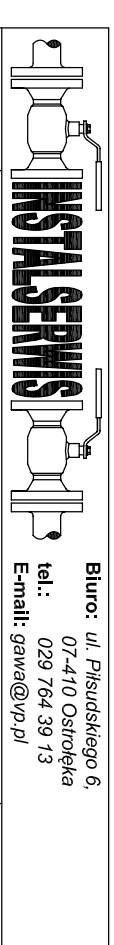
ELEMENTY NIWELEJTY	
L=37,00	I=-0,595 %
L=80,00	I=-0,400 %
L=18,58	I=0,404 %
L=48,42	I=-0,403 %
L=40,00	I=0,325 %
L=33,00	I=-0,394 %
L=16,50	I=0,364 %
L=49,15	I=-0,387 %

RZĘDNE TERENU	
100.53	100.39
100.61	100.29
100.67	100.22
99.93	100.09
100.00	99.99
99.95	100.05
99.07	100.07
99.97	99.97
99.87	99.87
99.94	99.94
100.00	100.00
99.85	99.85
99.84	99.92
99.87	99.87
99.93	99.93
99.84	99.92
99.79	99.86
99.79	99.80
99.75	99.75
99.74	99.74

ELEMENTY TRASY W PLANIE	
L=59,15	I=6,25
L=257,25	

ODLEGŁOŚCI	
0.00	7.00
23.00	37.00
59.15	65.40
70.00	91.00
17.00	31.00
35.58	58.00
84.00	5.00
24.00	44.00
57.00	73.50
77.00	77.00
92.00	92.00
7.00	20.62
22.65	22.65

KILOMETRY I HEKTOMETRY	
0	1
2	3



Biurowo: ul. Piłsudskiego 6,
07-410 Ostrołęka
tel.: 029 764 39 13
E-mail: gaww@vp.pl

INWESTOR: GMINA MICHAŁOWICE UL. RASZYŃSKA 34
W MICHAŁOWICACH

Temat: BUDOWA JEZDNI, CHODNIKA I ODWODNIENIA
W UL. JESIENNEJ W NOWEJ WSI

Nazwa rys: PROFIL PODŁUŻNY

Zespół autorski: mgr inż. Leszek Chmielewski
PROJEKTANT: inż. Zbigniew Gusek
SPRACZUJĄCY: inż. Zbigniew Gusek

Imię i nazwisko: nr. uprawnień: podpis
108/10L

Ostrołęka, grudzień 2004 skala: 1:100/50

Nr rys: