

0,01 <159,29>

0,05

0,00

0,02

0,07

-0,02

0,00

Kratka ściekowa Wn 11
rz.k.159,20

Kratka ściekowa Wn 10
rz.k.159,17

Kratka ściekowa Wn 12
rz.k.158,90

Wjazd do garaży

Kratka ściekowa Wn 13
rz.k.158,56

Wjazd do garaży

Kratka ściekowa Wn 15
rz.k.158,74
Kratka ściekowa Wn 14,
rz.k.158,75

Skrzyżowanie z ul. Złota

Kratka ściekowa Wn 16, Wn 17
rz.k.159,01

159,25 159,26 159,26 159,25 159,23 159,18 159,02 158,96 158,79 158,75 158,62 158,63 158,68 158,74 158,81 158,81 158,90 159,03 159,05 159,07

R=2000,00
T=12,06
B=0,04

I=-0,89%
L=48,54m

I=-0,55%
L=25,30m

I=0,38%
L=34,70m

I=0,52%
L=59,80m

L= 73,42 m

L= 34,58 m R=43 m T=18,36 m B=3,75 m

L= 25,07 m L= 23,60 m R=36 m T=12,24 m B=1,16 m

L= 105,59 m

65,24 71,20 71,54 77,30 82,20 89,36 7,40 13,90 33,30 37,90 58,4 67,80 80,80 97,90 9,00 10,50 27,90 53,50 57,70 61,50



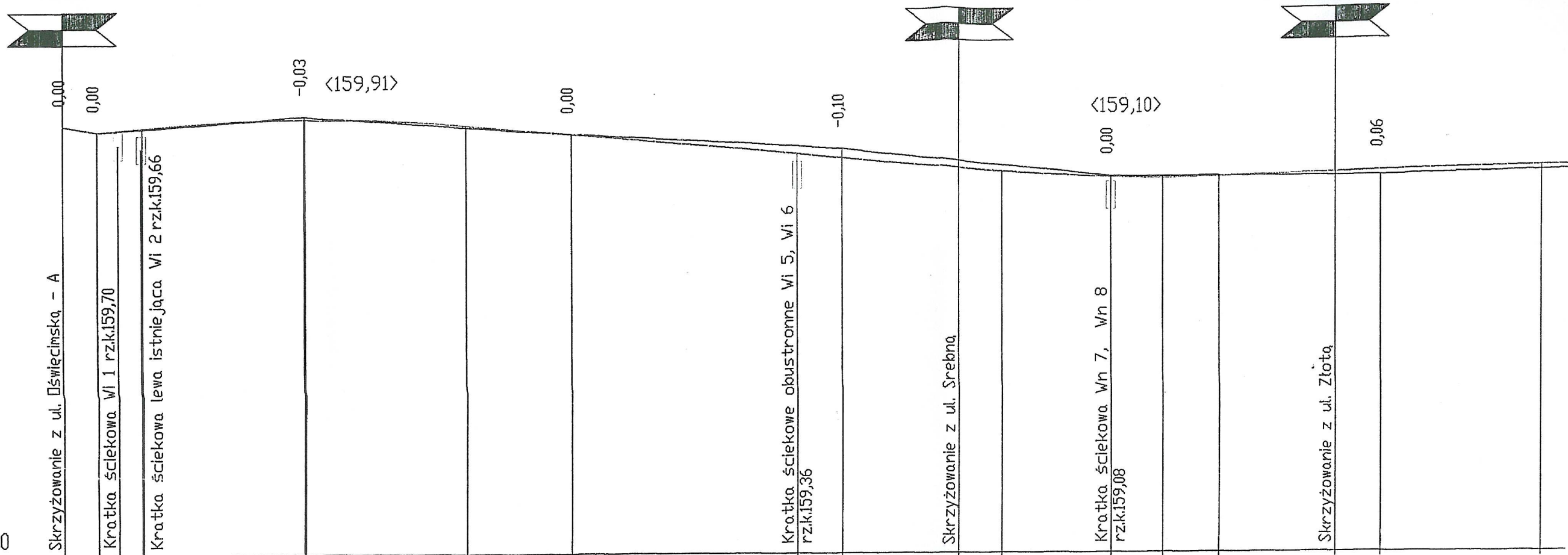
Roman Czaplński
upr. nr 3380 Op
bud. dróg i mostów krajowych
45-710 Opole Próżkowska 7/19
tel. (077) 4 742 752

inż. Seweryn Kozłowski
upr. z art. 18 ust. 1 pkt 1) 2061
nr ewid. upr. 10/741/3/66
nr ewid. upr. 10/741/3/66

[Handwritten signature]

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=155,00



RZĘDNE NIWELETY	159,77	159,70	159,72	159,74	159,75	159,83	159,83	159,75	159,64	159,42	159,37	159,25	159,21	159,14	159,13	159,14	159,18	159,20	159,25	
ELEMENTY NIWELETY		$I=-0,91\%$	$L=5,01m$			$R=2000,00$ $T=18,09$ $B=0,08$		$L=11,91m$	$I=-0,90\%$		$I=-0,90\%$		$L=47,96m$		$R=2000,00$ $T=12,14$ $B=0,04$		$I=0,32\%$		$L=36,10m$	
RZĘDNE TERENU	159,77	159,70				159,86			159,64		159,47			159,14				159,14		159,25
ELEMENTY TRASY W PLANIE								$L=94,28 m$						$L=43,03 m$	$R=200 m$	$T=21,60 m$	$B=1,16 m$			$L=73,42 m$
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,80	6,10	8,70	8,81	26,90	26,99	44,99	56,90	81,90	87,00	87,10	91,96	17,00	22,83	29,14	42,10	47,20	65,24	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0										1								