



p.p. 151.00 m n.p.m.

Rzędne niwelezy nawierzchni projektowane	156,51	156,40	156,28	156,29	156,33	156,35	156,42	156,45	156,53	156,57			
Pochylenia podłużne i łuki pionowe	$i = -0.742\%$ $L = 31.00m$			$i = 0.304\%$ $L = 56.00m$				$i = 0.580\%$ $L = 20.70m$					
Nr przekrojów konstrukcyjnych	GRUBOŚĆ KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI X - 56 cm												
Rzędne terenu istniejącego	156,51	156,35	156,25	156,30	156,31	156,37	156,46	156,53					
Proste i łuki poziome	$L_1 = 0.88 m$	$R = 15.00; \alpha = 96.1249g$ $T = 14.11; \ell = 22.65$ $Z = 5.60$		$L_2 = 25.05 m$		załamanie w lewo $\alpha = 2.3211g$		$L_3 = 62.42 m$					
Odległości	0.00	0.88	14.80	23.53	31.00	46.70	48.58	54.80	77.50	87.00	0.40	7.70	11.00
Kilometry i hektometry	KM 0+000.00										KM 0+100.00		

NAZWA RYSUNKU
NAZWA OBIEKTU
INWESTOR
STUDIUM
DATA OPRACOWANIA