



p.p. 150.00 m n.p.m.

Rzędne niwelety nawierzchni projektowane	156.23	156.18	156.14	156.09	156.09	156.03	155.99	155.93	155.89	155.86	155.78	155.76	156.00	156.20			
Pochylenia podłużne i łuki pionowe	$i=-0.320\%$ $L=43.80m$		$i=-0.074\%$ $L=8.9m$		$i=-0.581\%$ $L=24.10m$			$i=-0.410\%$ $L=31.70m$			$i=3.248\%$ $L=17.8m$		$i=0.000\%$ $L=2.0m$				
Nr przekrojów konstrukcyjnych	GRUBOŚĆ KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI X - 56 cm																
Rzędne terenu istniejącego	156.25	155.69	155.36	155.05	154.90	154.88	155.18	155.29	155.43								
Proste i łuki poziome	$L_1=58.96 m$		$R=8.00; \alpha=99.1660g$ $T=7.90; \ell=12.46$ $Z=3.24$			$L_2=31.96 m$			W4 załamanie w prawo $\alpha=5.0766g$		$L_3=14.52 m$						
Odległości	0.00	14.40	28.80	43.80	44.40	52.70	58.96	60.30	70.70	71.42	76.80	85.30	3.38	4.20	8.50	15.90	17.90
Kilometry i hektometry	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> KM 0+000.00 KM 0+100.00 </div>																

NAZWA RYSUNK
NAZWA OBIEKTU
INWESTOI
STUDIUM
DATA OPRACOWA