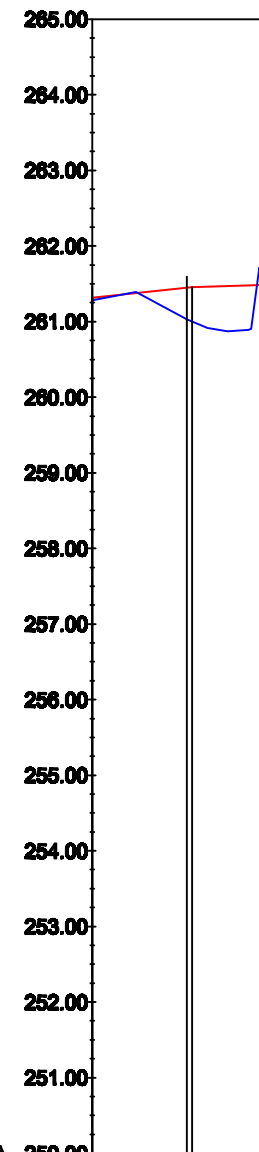


# PROFIL

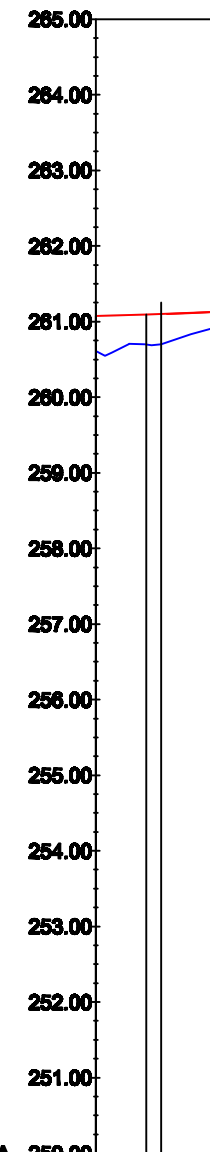
## RÓW projektowany R6



POZIOM ODNIESIENIA 250.00			
Rzędne projektowane	201.98	201.48	201.46
Rzędne istniejące	201.28	201.88	201.86
Różnice rzędnych	0.69	0.48	0.51
Materiał i średnice, długości i spadki	$L=15.28m$ $I=1.05\%$	$L=10.12m$ $I=0.50\%$	
Geometria pozioma	PROSTA $L=12.55m$	ŁUK POZIOMY $R=104.00m$ $L=10.79m$	
Odległości	00.00	18.55	29.35
Kilometraż			

# PROFIL

## RÓW projektowany R8



POZIOM ODNIESIENIA 250.00				
Rzędne projektowane	200.65	201.00	201.00	201.12
	200.61	201.70	200.68	200.94
Rzędne istniejące	200.61	201.70	200.68	200.94
Różnice rzędnych	0.46	0.38	0.40	0.18
Materiał i średnice, długości i spadki		$L=6.80m$ $R=300m$	$L=9.61m$ $R=400m$	
Geometria pozioma		ŁUK POZIOMY $R=95.20m$ $L=6.81m$	ŁUK POZIOMY $R=288.00m$ $L=7.88m$	
Odległości	06.80	04.30	05.89	12.55
				16.49
Kilometraż				

[illegible]