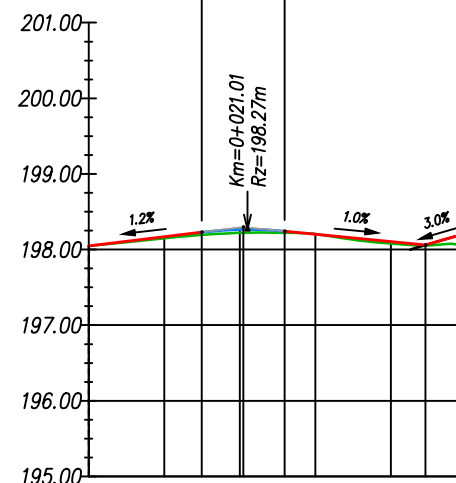


Profil – Zjazd nr 14
km 0+000.00 do km 0+049.11
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

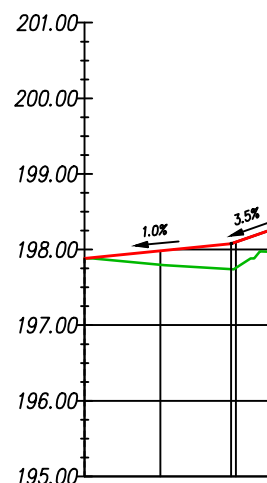
Profil – Zjazd nr 15
km 0+000.00 do km 0+055.52
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

Profil – Zjazd nr 17
 km 0+000.00 do km 0+012.75
 Skala pozioma 1:1000
 Przeskalowanie pionowe 10

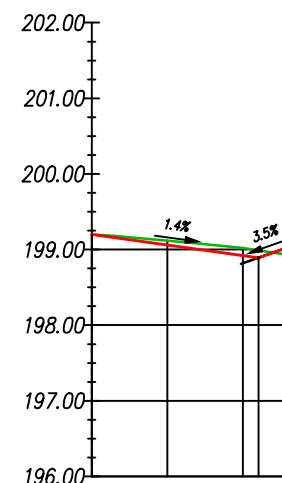
The diagram shows a schematic of the proposed road layout at the intersection of ul. Piłsudskiego and ul. Słowackiego. The main road, ul. Piłsudskiego, runs vertically and has a width of 1+100.00m. It features a roundabout (skrzyżowanie) with two lanes (zjazd nr 1) leading to ul. Słowackiego. The distance from the roundabout to the next intersection is 0+425.55 km. At this second intersection, there are three lanes (zjazd nr 1) leading to ul. Słowackiego, with a distance of 0+425.55 km. A legend indicates the lane markings: red dashed line for 'nieulecia' (no overtaking), yellow dashed line for 'wykop' (excavation), and green solid line for 'teren istniejący' (existing terrain). The road layout includes a 'skrzyżowanie - droga łuczniowa' (curved intersection - curved road) section. The final destination is 'lokalizacja mijanek opłać z planu sytuacyjnego' (location of toll stations according to the situational plan).



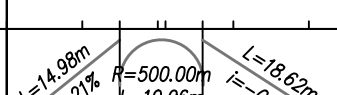


POZIOM ODNIESIENIA



POZIOM ODNIESIENIA



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	198.05	198.05	198.17	198.23	198.27	198.27	198.24	198.20	198.10	198.08	198.10	198.06	198.19
Rzędne istniejące			198.15	198.17	198.22	198.27	198.22	198.20	198.21	198.08	198.10	198.06	198.19
Różnice rzędnych												0.00	
Elementy niwelety													
Elementy trasy	PROSTA L=10.84m		ŁUK POZIOMY R=20.00m L=23.80m						PROSTA L=14.47m				
Odległości	00.00	10.00	14.98	20.00	21.01	25.95	30.00	40.00	49.11				
Kilometraż	 0+000 												

POZIOM ODNIESIENIA

<i>Rzędne niwelety</i>	197.88	197.88	197.98
<i>Rzędne istniejące</i>	197.88	197.80	197.98
<i>Różnice rzędnych</i>	0.00	0.18	0.34
<i>Elementy niwelety</i>	$\begin{array}{l} L=19.35m \\ i=1.00\% \end{array} \quad \begin{array}{l} L=5.90m \\ i=3.50\% \end{array}$		
<i>Elementy trasy</i>	<div style="text-align: center;"> PROSTA $L=25.35m$ </div>		
<i>Odległości</i>	00.00	10.00	20.00
<i>Kilometraż</i>	0+000		

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	199.20	199.20	199.06
Rzędne istniejące	199.20	199.12	199.06
Różnice rzędnych	0.00	-0.06	-0.10
Elementy niwelety			
Elementy trasy			
Odległości	00.00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000		

POZIOM ODNIESIENIA

297x675