



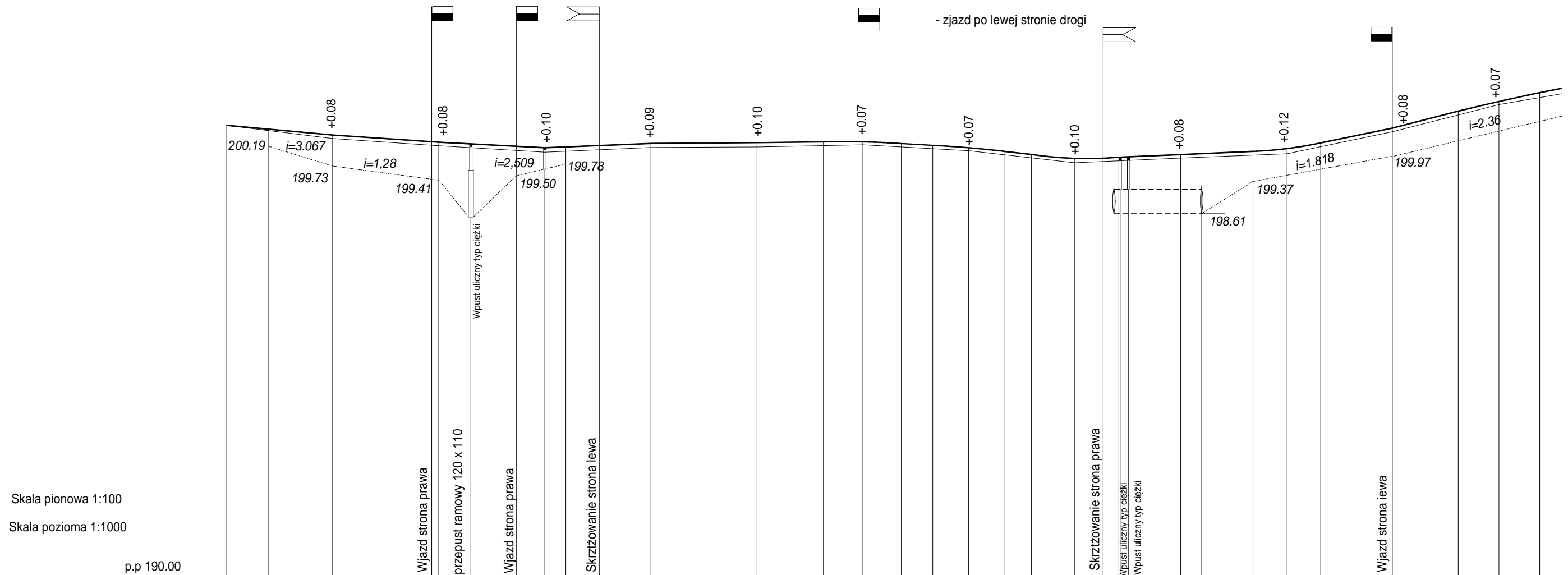


PROJEKT REMONTU DROGI POWIATOWEJ w m. RUDA WIELKA
GMINA WIERZBICA POWIAT RADOMSKI WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
ODCINEK W0 - W17 km 0+000 - km 0+693

LEGENDA:

- niweleta projektowana
- teren istniejący
- rów lewostronny

- | | |
|---|--|
|  | - skrzyżowanie po prawej stronie drogi |
|  | - skrzyżowanie po lewej stronie drogi |
|  | - zjazd po prawej stronie drogi |
|  | - zjazd po lewej stronie drogi |



Rzędne niwelety	200.69	200.60	200.46	200.29	200.20	200.16	200.18	200.26	200.28	200.30	200.16	199.91	200.00	200.07	200.14	200.62	201.25										
Rzędne terenu	200.69	200.38	200.21	200.16	200.06	200.17	200.18	200.23	200.09	199.81	199.86	199.92	198.61	200.02	200.54	201.18											
Spadki i łuki pionowe	<div><div><div>i=0.92</div></div><div><div>i=0.68</div></div><div><div>i=0.52</div></div><div><div>i=0.4</div></div><div><div>i=0.1</div></div><div><div>R=4000 T=9.20 B=0.01</div></div><div><div>i=0.56</div></div><div><div>R=3000 T=8.40 B=0.01</div></div><div><div>i=1.12</div></div><div><div>R=3000 T=10.20 B=0.02</div></div><div><div>i=0.44</div></div><div><div>R=1000 T=8.00 B=0.03</div></div><div><div>i=2.04</div></div><div><div>i=2.6</div></div><div><div>R=3000 T=9.60 B=0.02</div></div></div>																										
Elementy niwelety	W0 ℓ=12.57 Ws=0.1 T=6.23	&=3.60 R=200	W1 R=40	W2 T=8.33 &=1.59	W3 R=600 ℓ=16.65	Ws=0.06	W4 Ws=0.18 ℓ=27.05 T=13.50	W5 R=500 ℓ=20.86 T=10.43	&=3.10 R=100	W6 Ws=0.11 T=9.37	W7 Ws=0.11 T=9.37	W8 Ws=0.11 T=9.37	W9 Ws=0.11 T=9.37	W10 Ws=0.11 T=9.37	W11 Ws=0.11 T=9.37	W12 Ws=0.11 T=9.37											
Odległości	10.00	25.00	26.52	40.15	48.35	50.00	57.53	68.32	75.00	80.00	88.03	23.81	25.00	50.00	61.97	75.00	82.40	6.75	10.33	12.73	25.00	30.00	36.37	50.00	75.00	75.55	11.43
Kilometry i hektometry	<div><div><div><div><div></div><div>Km 0+000.00</div></div><div><div>ℓ=19.38 T=6.83 Ws=0.58 ℓ=13.53</div></div></div><div><div>1</div><div>ℓ=16.65 T=13.50 Ws=0.18</div></div><div><div>2</div><div>ℓ=20.86 T=10.43 Ws=0.11</div></div><div><div>3</div><div>ℓ=17.40 T=9.37 Ws=0.11</div></div></div></div>																										