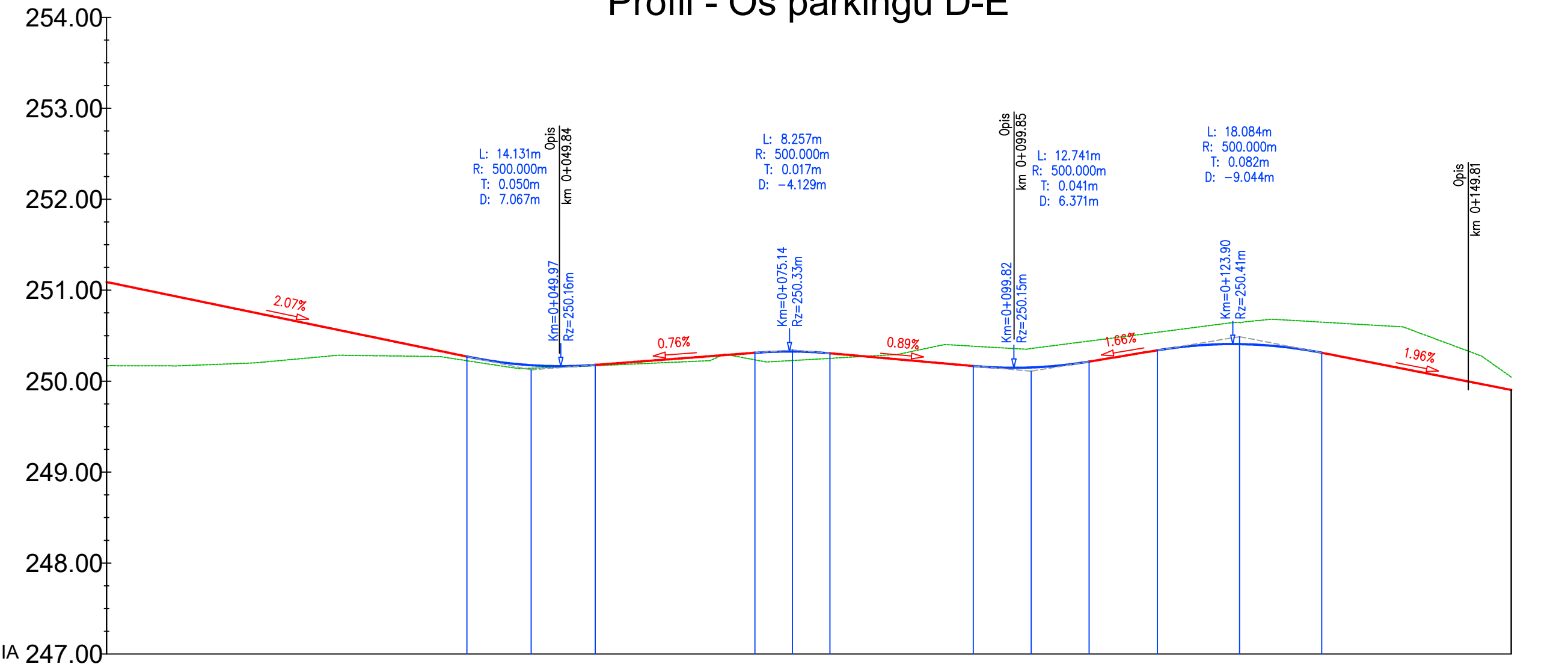
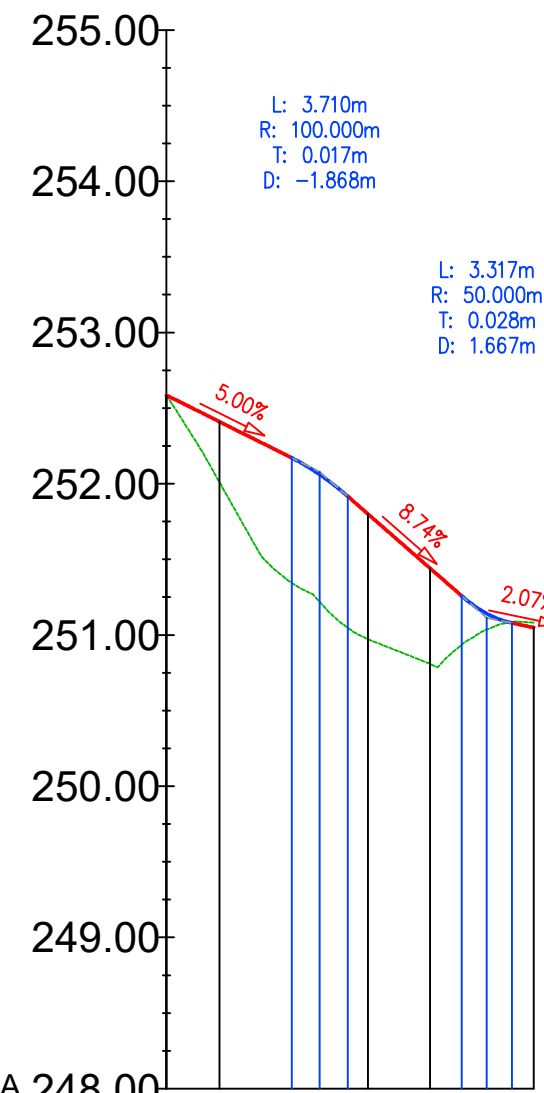


## Profil - Oś parkingu D-E



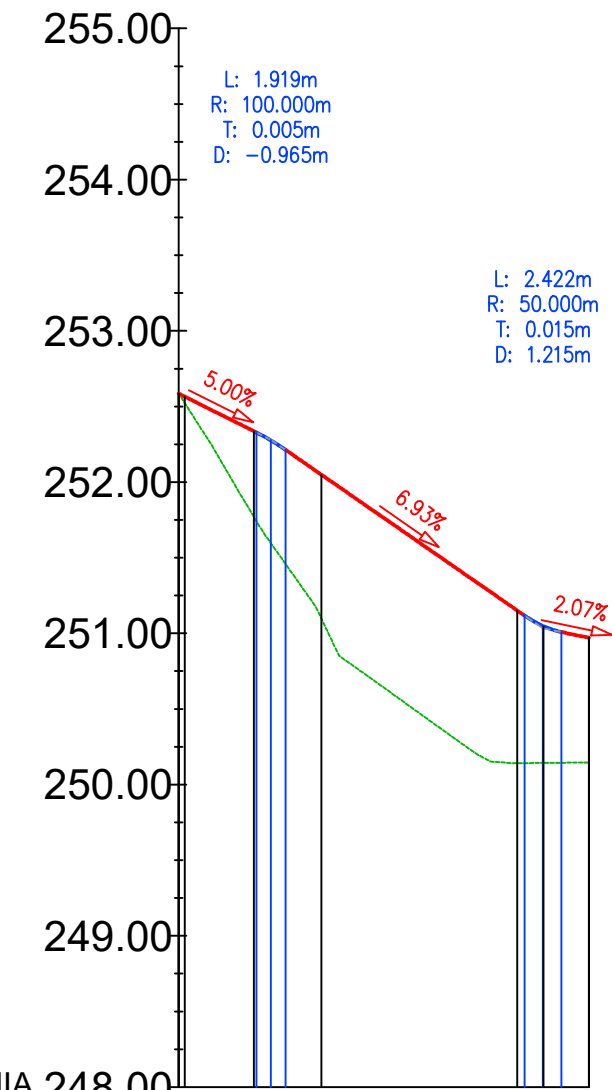
Rzędne niwelety																			
Rzędne istniejące																			
Różnice rzędnych																			
Elementy niwelety																			
Elementy trasy																			
Odległości																			
Kilometraż																			

## Profil - A-B (1)



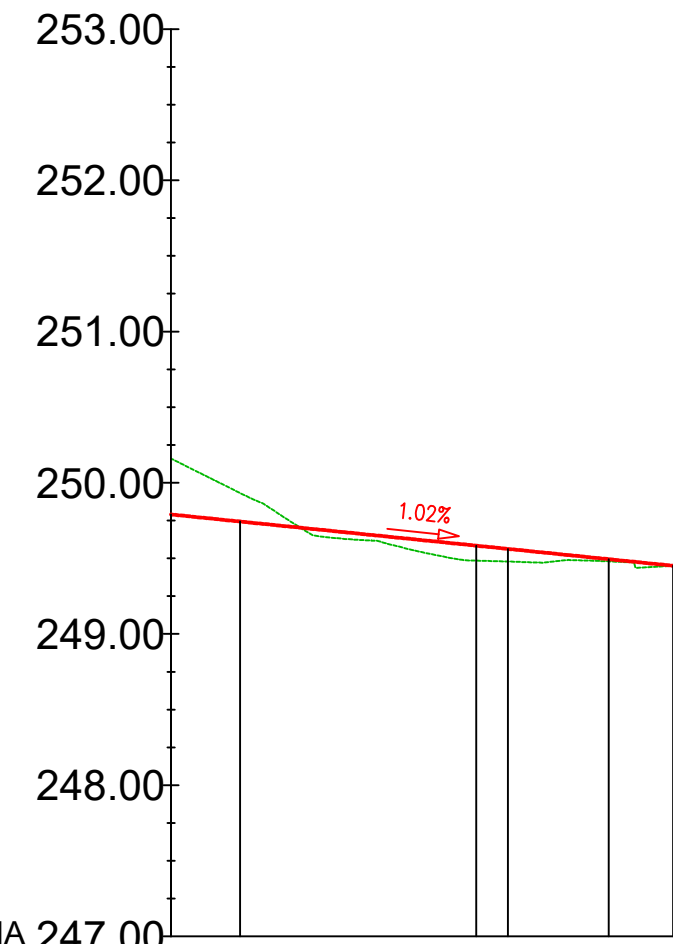
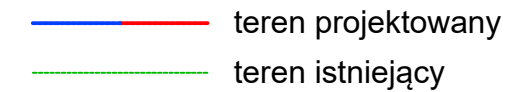
POZIOM ODNIESIENIA 248.00	
Rzędne niwelety	252.56 252.41 252.17 252.07 252.06 251.92 251.80 251.44 251.26 251.22 251.04 251.08 251.08
Rzędne istniejące	252.59 252.01 251.35 251.22 251.05 251.05 250.97 250.81 250.94 250.97 251.22 251.04 251.08
Różnice rzędnych	0.00 0.40 0.84 0.84 0.84 0.87 0.83 0.63 0.32 0.25 0.11 -0.01 -0.03
Elementy niwelety	$\begin{matrix} \text{PROSTOK.} \\ R=12.00m \\ L=3.51m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ŁUK POZIOMY} \\ R=100.00m \\ L=9.71m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{PROSTOK.} \\ R=18.00m \\ L=4.10m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ŁUK POZIOMY} \\ R=50.00m \\ L=3.32m \end{matrix}$
Elementy trasy	$\begin{matrix} \text{PROSTOK.} \\ R=12.00m \\ L=3.51m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ŁUK POZIOMY} \\ R=100.00m \\ L=9.71m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{PROSTOK.} \\ R=18.00m \\ L=4.10m \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{ŁUK POZIOMY} \\ R=50.00m \\ L=3.32m \end{matrix}$
Odległości	66.60 03.51 08.28 10.00 10.14 11.99 13.32 17.42 19.53 20.00 21.18 22.85 24.28 24.28
Kilometraż	0+000 0+024

## Profil - A-C





	POZIOM ODNIESIENIA 248.00						
Rzędne niwelety							
Rzędne istniejące							
Różnice rzędnych							
Elementy niwelety							
Elementy trasy							
Odległości							
Kilometraż							

## Profil - Linia trasowania F-H



POZIOM ODNIESIENIA 247.00	
Rzędne niwelety	246.79 246.74 246.69
Rzędne istniejące	250.16 249.93 249.64
Różnice rzędnych	-0.37 -0.19 0.04
Elementy niwelety	$L=33.23m$ $i=-1.02\%$
Elementy trasy	PROSTA $L=4.57m$ ŁUK POZIOMY $R=10.00m$ $L=15.62m$ PROSTOK POZIOMY $R=29.50m$ $L=2.00m$ $L=6.68m$ PROSTA $L=4.28m$
Odległości	0+00 0+4.57 0+10.00 0+20.00 0+20.19 0+22.27 0+28.95 0+30.00 0+33.23
Kilometraż	0+000 0+033

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</b>  <b>Inżynieria</b> Jerzy Sowa		ul. Kościuszkii 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		<b>INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:</b>  Gmina Kościełna ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze	
<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b>  "Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach"					
<b>ADRES OBIEKTU:</b>		Działki ewidencyjne: 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; 751/71; 2537/2;		Obreń:                      Jednostka ewidencyjna: 0001                      121302_5  0002                      121302_4	
<b>STADIUM:</b>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>BRANŻA:</b> <b>DROGOWA</b>	
<b>FUNKCJA:</b>		Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:	
<b>PROJEKTANT</b>		<b>mgr inż. Artur Kurdziel</b> upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń			
<b>OPRACOWAŁ:</b>		<b>mgr inż. Szymon Tokarz</b>		<b>SKALA:</b> 1:50/1:500 <b>DATA:</b> <b>01.2022</b>	
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>				<b>NR RYS.</b> <b>NR STR.</b>	
<b>PROFIL PODŁUŻNY</b>				<b>D-03</b>	