

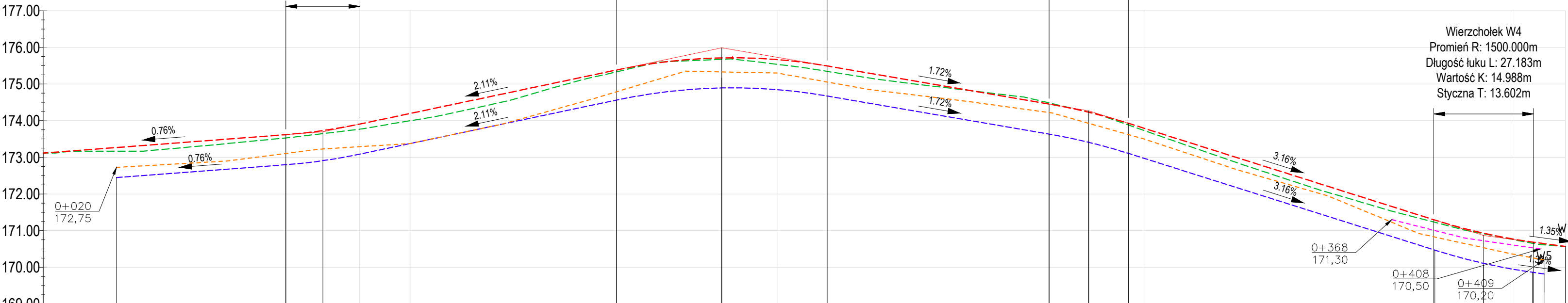
Wykres profili - DP 1626B

Wierzchołek W2
Promień R: 1500.000m
Długość łuku L: 57.402m
Wartość K: 14.997m
Styczna T: -28.707m

Wierzchołek W1
Promień R: 1500.000m
Długość łuku L: 20.220m
Wartość K: 14.995m
Styczna T: 10.113m

Wierzchołek W3
Promień R: 1500.000m
Długość łuku L: 21.623m
Wartość K: 14.986m
Styczna T: -10.822m






Wierzchołek W4
Promień R: 1500.000m
Długość łuku L: 27.183m
Wartość K: 14.988m
Styczna T: 13.602m



POZIOM ODNIESIENIA

Kilometraż	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
Rzędne niwelety	173.41	173.41	173.41	173.41	173.41
Rzędne istniejące	173.17	173.17	173.17	173.17	173.17
Różnice rzędnych	0.00	0.02	0.10	0.15	0.14
Rzędne rowu lewego	172.45	172.45	172.45	172.45	172.45
Rzędne rowu prawego	172.52	172.52	172.52	172.52	172.52
Elementy niwelety	<div> <div>L=66.13m P=0.76%</div> <div>R=1500.00m L=20.22m A=1.35%</div> <div>L=69.89m P=2.11%</div> <div>R=1500.00m L=57.40m A=3.83%</div> <div>L=60.48m P=1.72%</div> <div>R=1500.00m L=21.62m A=1.44%</div> <div>L=83.21m P=3.16%</div> <div>R=1500.00m L=27.18m A=1.81%</div> <div>L=69.89m P=1.35%</div> </div>				
Elementy trasy	<div> <div>PROSTA L=86.59m</div> <div>PROSTA L=194.15m</div> <div>PROSTA L=134.08m</div> </div>				
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00

LEGENDA:

	proj. niweleta	
	proj. teren istniejący	
	proj. niweleta rowu lewego i prawego	
	istn. rów prawostronny do odbudowy	
	istn. rów lewostronny do odbudowy	

UWAGI

1. Początek oraz koniec opracowania - niweletę należy „dowiązać” wysokościowo do istniejących nawierzchni drogi.
2. Rzędne wysokościowe zweryfikować na placu budowy.

Inwestor / Zamawiający

Zarząd Powiatu Hajnowskiego
ul. A. Zina 1
17-200 Hajnówka

Jednostka projektowania

Daniel Czyż
os. Bohaterów Monte Cassino 1/80
18-400 Łomża

obiekt budowlany / Zamierzenie budowlane

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1626B na odcinku od drogi powiatowej nr 1619B w kierunku wsi Kowela do granicy gminy Hajnówka i gminy Narew.

tytuł rysunku:		Branża:	
Profil podłużny		Drogowa	
imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
projektant:			
mgr inż. Daniel Czyż	inżynieria drogowa	PDL/0047/PWB/22	
przewodzący:			
mgr inż. Bartłomiej Bandurski	inżynieria drogowa	WAM/0035/PBD/21	
tytuł:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt budowlany	03.2023	1:100/1000	4