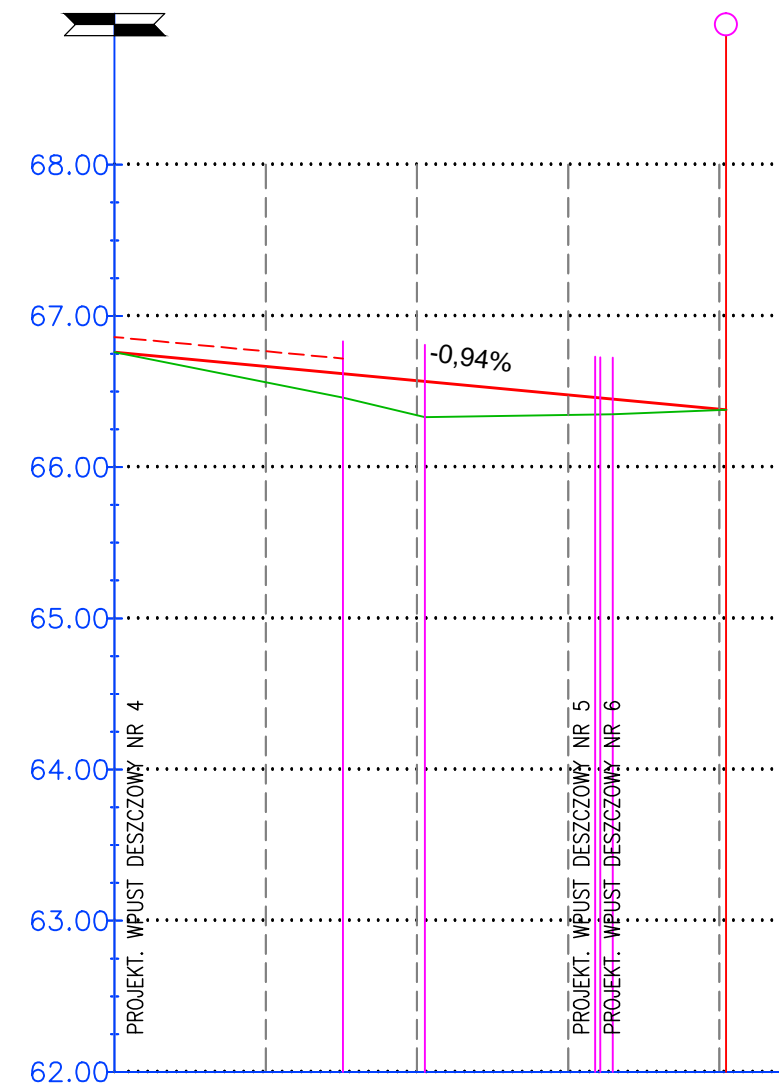


POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	66,73	66,69	66,65	66,60	66,57	66,54	66,52	66,48	66,40	66,39	66,31	66,30	66,27
Rzędne istniejące	66,73	66,53	66,40	66,32	66,31	66,30	66,30	66,29	66,27	66,27	66,27	66,27	66,27
Elementy niwelety													
Elementy trasy				ŁUK POZIOMY R=30,00m L=40,92m					PROSTA L=14,15m				
Odległości	00,00	10,00	15,72	20,00	23,00	25,69	30,00	40,00	40,92	50,00	51,00	55,07	
Kilometraż	0+000												0+055



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	66,76	66,65	66,62	66,57	66,57	66,48	66,45	66,38	66,38	
Rzędne istniejące	66,76	66,56	66,46	66,33	66,33	66,34	66,35	66,38	66,38	
Elementy niwelety										
Elementy trasy				PROSTA L=20,52m				ŁUK POZIOMY R=50,00m L=12,44m		PROSTA L=7,48m
Odległości	00,00	10,00	15,10	20,00	20,52	30,00	32,96	40,00	40,44	
Kilometraż	0+000									0+040

- POZIOM NIWELETY
- - - POZIOM WYSEPKI
- POZIOM TERENU ISTNIEJ.

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE "MELBUD" s.c. 87-100 Toruń, ul.Tramwajowa 12		
Inwestor: Bydgoski Park Przemysłowo-Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, 85-862 Bydgoszcz		
Obiekt: Przebudowa ronda przy ul. Raczkowskiego i Działkiewicza w Bydgoszczy		
Treść rysunku: Profile podłużne		
Projektant: Wojciech Czyżniewski	Specjalność: konstr.-inżynierska GT.III.63/Sp/93/TO/76	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Bernat	Specjalność: konstr.-budowlana ZP.II.7342/34/TO/98	
Data: lipiec 2017r.	Skala: 1:50/500	nr rysunku 3