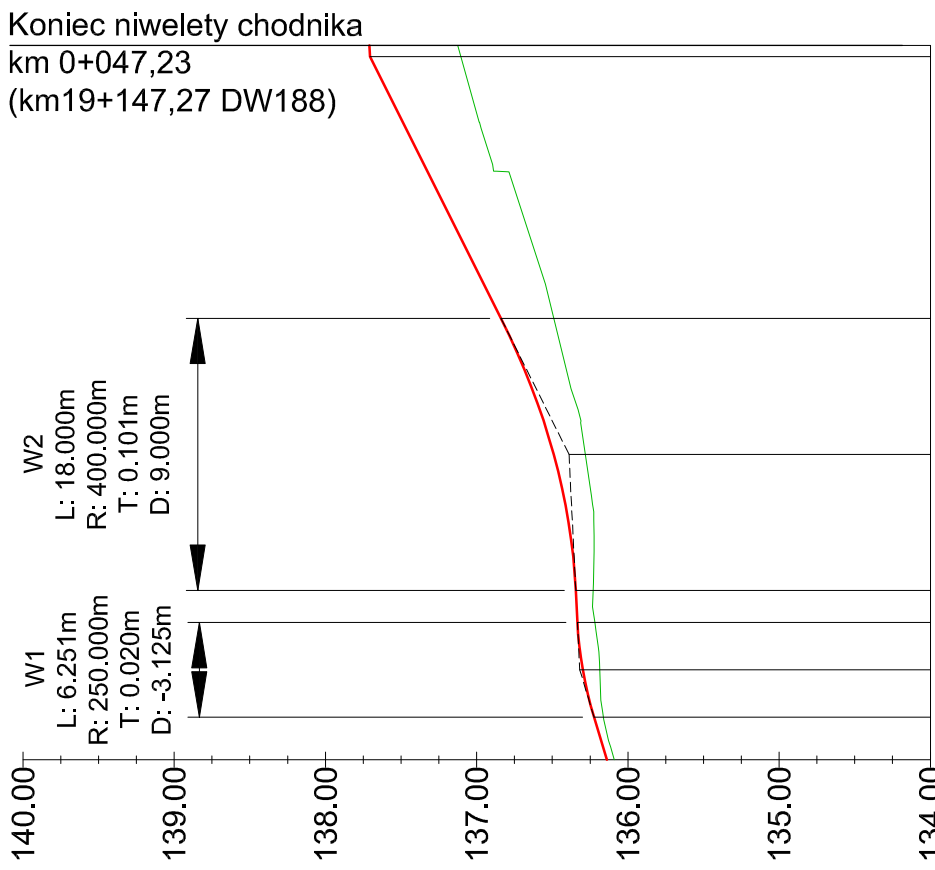
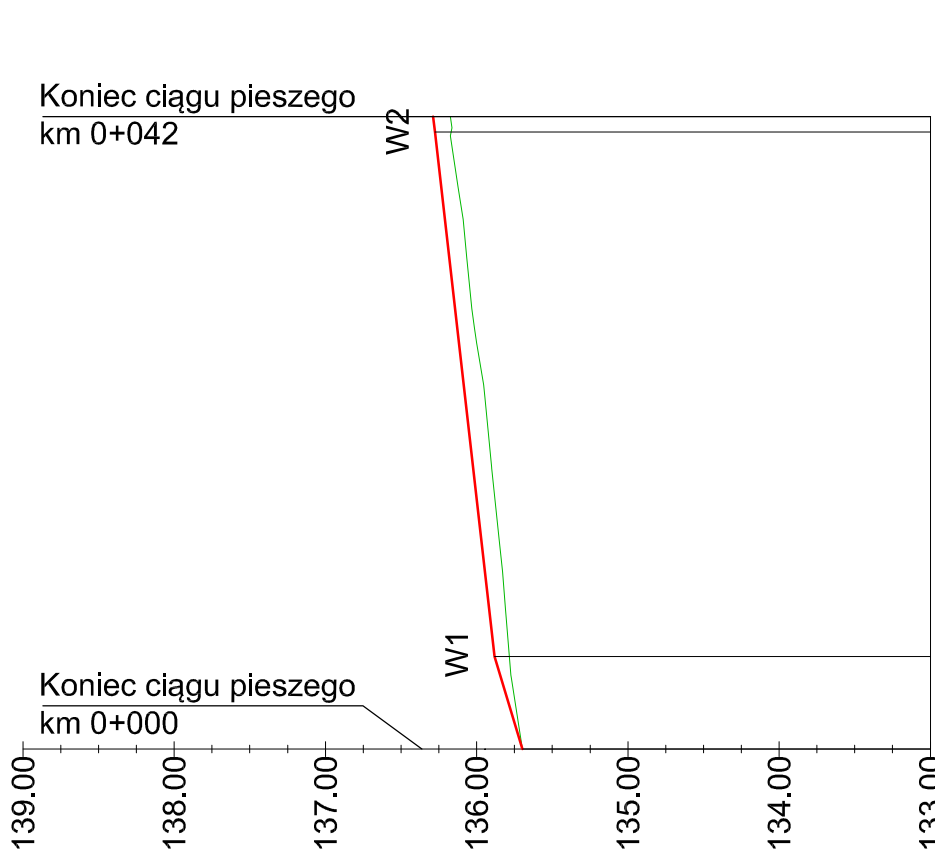


Wykres profili - Krawęż wewn.chodnika



Rzędne niwelety	136.14	136.22	136.30	136.38	136.49	136.84	137.71
Rzędne istniejące	136.15	136.19	136.22	136.23	136.28	136.31	136.38
Różnice rzędnych	0.06	0.11	0.12	0.11	0.22	0.37	0.58
Elementy niwelety	PROSTA L=0.81m	ŁUK POZIOMY R=250.00m L=6.25m	PROSTA L=3.28m	ŁUK POZIOMY R=400.00m L=18.00m	PROSTA L=30.33m	PROSTA L=17.29m	PROSTA L=0.75m
Elementy trasy	PROSTA L=3.70m	ŁUK POZIOMY R=14.00m L=10.49m	PROSTA L=2.32m	ŁUK POZIOMY R=14.00m L=10.49m	PROSTA L=30.33m	PROSTA L=17.29m	PROSTA L=0.75m
Odległości	00.00	02.82	05.94	11.00	20.00	30.00	40.00
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+047


Wykres profili - Ciąg pieszy



Rzędne niwelety	135.70	135.77	135.88	135.93	135.99	136.04	136.15	136.27	136.29
Rzędne istniejące	135.70	135.77	135.88	135.93	135.99	136.04	136.15	136.27	136.29
Różnice rzędnych	0.00	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11
Elementy niwelety	PROSTA L=6.13m	ŁUK POZIOMY R=250.00m L=6.25m	PROSTA L=3.28m	ŁUK POZIOMY R=400.00m L=18.00m	PROSTA L=30.33m	PROSTA L=17.29m	PROSTA L=0.75m	PROSTA L=0.75m	PROSTA L=0.75m
Elementy trasy	PROSTA L=6.13m	ŁUK POZIOMY R=14.00m L=10.49m	PROSTA L=3.28m	ŁUK POZIOMY R=14.00m L=10.49m	PROSTA L=30.33m	PROSTA L=17.29m	PROSTA L=0.75m	PROSTA L=0.75m	PROSTA L=0.75m
Odległości	00.00	06.13	10.00	20.00	30.00	40.00	41.83	42.58	43.33
Kilometraż	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+042

OBJAŚNIENIA:

- proj. niweleta jezdni
- teren istniejący pod osią trasy
- proj. rów prawy

Przedsięwzięcie:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 na odcinku od granicy województw Wielkopolskiego i Pomorskiego do km 19+125		
Investor:	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Jednostka projektowa:	Budownictwo Drogowe i Inżynierijne Daniel Drzazga ul. Hutnicza 53/33 61-486 Poznań
Adres:	województwo wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Lipka, obręb Debrzno Wiesz, arkusz 3, działka nr 288/2		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Część projektu:	-		
Branża:	DROGOWA		
Opracowanie:	ROBOTY DROGOWE		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY CHODNIKA I CIĄGU PIESZEGO		
TOM:	I	Nr rysunku: 4,2	Nr arkusza: - Skala: 1:100/1000 Data: 14.07.2016
Projektant:	mgr inż. Daniel Drzazga		
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Brzozowski		
		Nr uprawnień: WKP/0088/POD/07	Specjalność: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Podpis:
		Nr uprawnień: WKP/0230/POD/06	Specjalność: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Podpis: