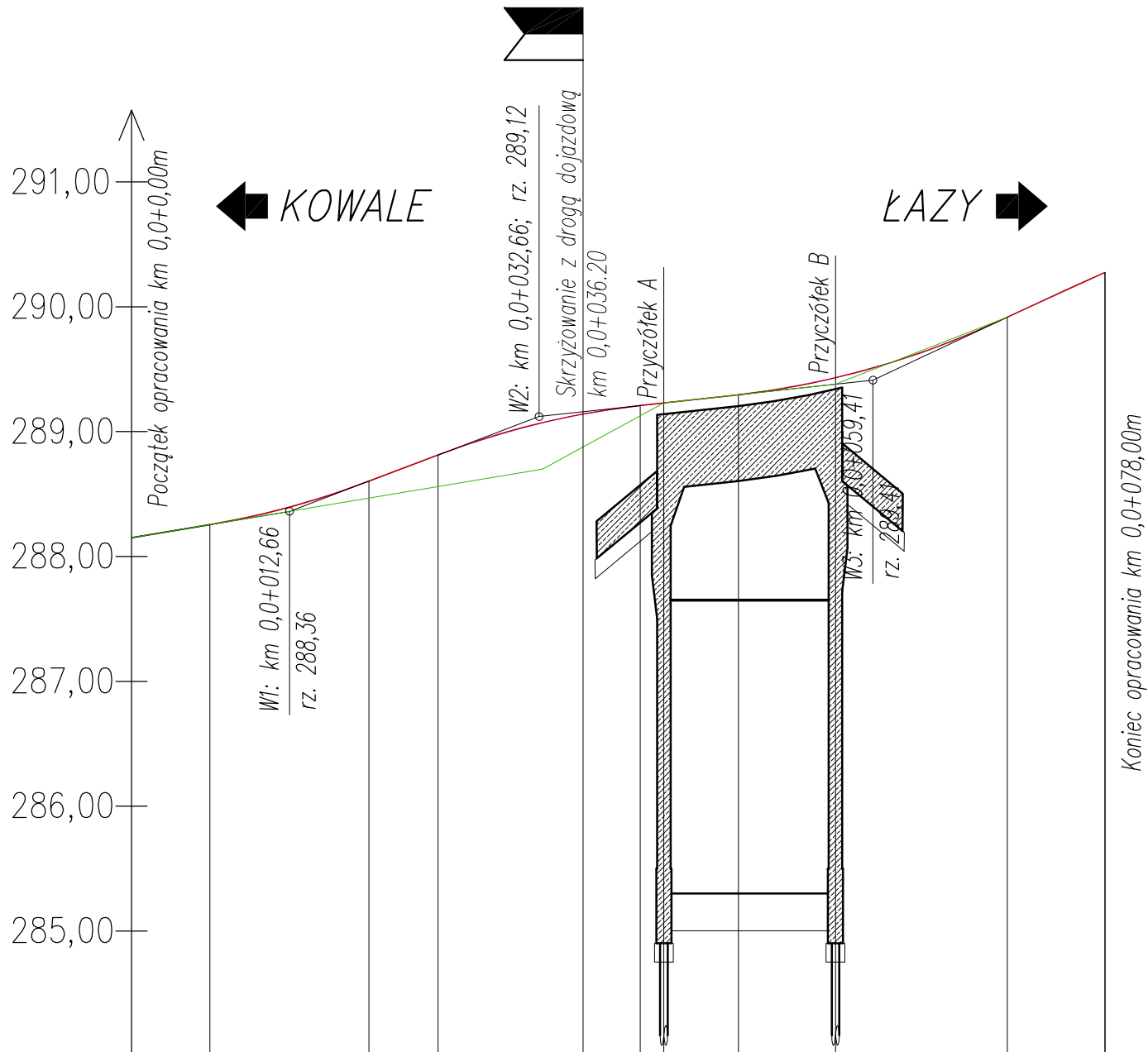


Droga główna

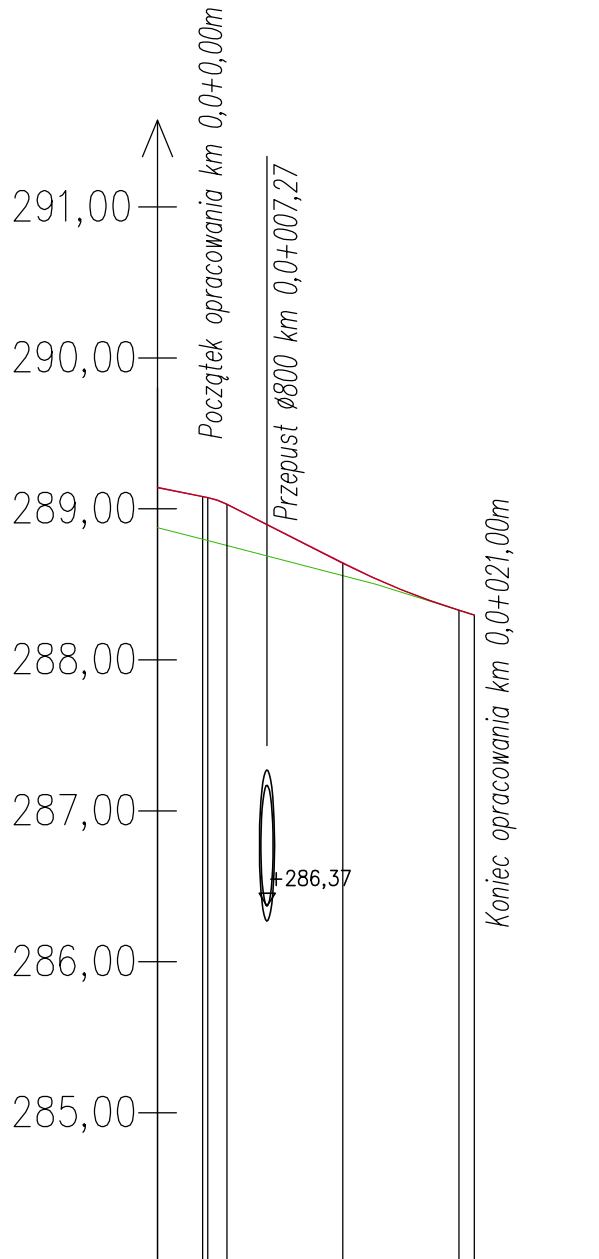


p.p. 284,00m n.p.m.

rzędne niwelety	288,15	288,25	288,60	288,81	288,88	289,14	289,21	289,23	289,30	289,43	289,92	290,28
rzędne terenu	288,15	288,25	288,47	288,56	288,88	289,13	289,23	289,30	289,38	289,43	289,92	290,28
kierunki	Prosta L=78,00m											
pochylenia	i=1,6% L=6,37m	Łuk wklęsły R=600,00m, i=3,8% T=6,60m, f=0,04m		Łuk wypukły R=600,00m, i=1,1% T=8,10m, f=0,05m		Łuk wklęsły R=600,00m, i=1,1% T=20,40m, f=0,35m		Łuk wklęsły R=600,00m, i=4,5% T=20,40m, f=0,35m		i=4,5% L=4,63m		
odległości	0,00	6,29	19,03	24,55	36,20	40,76	42,66	48,60	56,41	70,18	78,00	
kilometraż	0,00											



Droga dojazdowa



p.p. 284,00m n.p.m.

rzędne niwelety	288,88	289,14	289,08	289,08	289,03	288,64	288,33	288,30
rzędne terenu	288,88	289,14	289,08	289,08	289,03	288,64	288,33	288,30
kierunki	Prosta L=3,00m	Łuk L=6,58m α=159,7° R=17,94m		Prosta L=11,42m				
pochylenia	i=2,0% L=3,32m	i=5,0% L=7,68m		Łuk wkl. R=50,00m, T=0,53m, f=0,003m		i=2,9% L=1,02m		
odległości	0,00	3,00	3,32	4,60	9,58	12,28	19,98	21,00
kilometraż	0,00							



A*—Łuk wypukły R=5,00m,
T=0,075m, f=0,001m

Inwestor:		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁEJ UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA		
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Data: 10.2010
Branża:	Budowla:			
OBIEKTY MOSTOWE	(nazwa, adres) PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZIŃSKIM W WIESSZCZĘTACH			
Obiekt:	MOST DROGOWY			
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI		Nr rys.: PB-05	Skala: 1:500/50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marciś	mosty	102/89-88	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat	mosty	RINB-W-U-3342/77/98	