

- SKRZYŻOWANIE PO PRAWĘ STRONIE DROGI
- SKRZYŻOWANIE PO LEWĄ STRONIE DROGI
- ZIAZD PO PRAWĘ STRONIE DROGI
- ZIAZD PO LEWĄ STRONIE DROGI
- MIN. LUB MAX. WYSOKOŚĆ NIWELETY (gdy znajduje się na łuku pionowym)
- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU PO STRONIE PRAWĄ
- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU UMOCNIONEGO PO STRONIE PRAWĄ
- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU PO STRONIE LEWĄ
- PRZEPUST POD ZIAZDEM PO STRONIE LEWĄ
- PRZEPUST POD ZIAZDEM PO STRONIE PRAWĄ


RZĘDNE NIWELETY

POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

Wykonawca: MBO PROJEKT		Konsorcjum firm: Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat: "Przebudowa drogi powiatowej nr 4485S Bielsko – Wilamowice – Jawiszowice"					
Część: PROJEKT WYKONAWCZY – etap I				Nr rys. 3.1	
Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY – cz. 1				Skala: 1:50/1:500	
				Data: lipiec 2012	
Inwestor:		Lokalizacja:			
		Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała		Województwo: śląskie	
				Powiat: bielski	
				Miejscowość: Wilamowice	
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień	
Branża: DROGOWA				Podpis:	
Projektant: Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B			
Opracował: mgr inż. Dariusz Augustyn					
mgr inż. Marcin Zieliński					