

Technical drawing of a bridge structure, showing a side elevation and a profile view. The drawing is oriented horizontally on the page.

The side elevation (left view) shows the bridge structure with a blue truss-like framework. The profile view (right view) shows the bridge's elevation profile, marked with red lines and labeled "profil os". The profile view includes several points with elevations: 320.21, 320.12, 320.19, 320.51, 320.68, 320.84, 320.90, 320.84, 320.96, 321.00, and 320.94. The elevations are in meters above sea level (n.p.m.).

The drawing also includes a horizontal line labeled "318.00m n.p.m." and a vertical line labeled "profil os". The profile view shows a series of points connected by lines, indicating the bridge's structure and elevation. The drawing is a technical drawing, likely for construction or engineering purposes.

	0+0	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
POZIOM PORÓWNAWCZY [m]	314.00m n.p.m.						
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]	315.07	316.23	316.29	316.35	316.29	316.41	316.46
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]	315.54 315.26	315.62	316.03	316.20	315.94 315.88	315.96	316.46
DOMIARY [m]	0	0	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8
POZIOM PORÓWNAWCZY [m]	311.00m n.p.m.							
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]	312.50	313.50	313.56	313.62	313.56	313.68	313.73	313.28
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]	312.77	313.25	313.43	313.45	312.93	312.84	313.27	313.28
DOMIARY [m]	2	0	0	2	2	5	2	5

317.00m n.p.m.

Wysokośćowo dążąc do stanu istniejącego na długości zjazdu

6.56

6.70

318.74

318.06

318.22

319.27

319.33

319.27

319.29

319.27

318.74

318.72

318.85

319.07

319.16

319.09

319.10

319.17

319.27

318.74

318.72

318.85

319.07

319.16

319.09

319.10

319.17

319.27

The diagram shows a cross-section of a road profile. A black line represents the existing ground surface, and a red line represents the proposed road grade. The profile includes a drainage ditch on the left, a road bed, and a shoulder on the right. Elevation data is provided in a table below the diagram.

POZIOM PORÓWNAWCZY [m]	312.00m n.p.m.
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]	313.76 314.96 315.02 315.00 315.02 315.14 315.18 314.93
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]	314.10 313.98 314.42 314.74 314.83 314.42 314.33 314.73 314.93
DOMIARY [m]	

Wysokościowo dowiązać do stanu istniejącego na długości zjazdu

POZIOM PORÓWNAWCZY [m]	310.00m n.p.m.
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]	312.79, 312.85, 312.79, 312.91, 312.96, 312.25
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]	312.65, 312.68, 312.60, 312.59, 312.23, 312.25
DOMIARY [m]	

Wysokościowo dowiązać do stanu istniejącego na długości zjazdu

proj. os.

316.00m n.p.m.

317.77

317.83

317.89

317.83

317.95

318.00

317.73

317.17

317.50

317.63

317.46

317.31

317.31

317.73


2.0%

2.0%

2.0%

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY [m]	310.00m n.p.m.
RZĘDNE PROJEKTOWANE [m]	311.65 311.53 312.20 312.26 312.22 312.26 312.38 312.42 312.09
RZĘDNE ISTNIEJĄCE [m]	311.69 311.65 311.63 311.62 311.90 312.08 311.69 311.84 311.77 312.09
DOMIARY [m]	2 8 0 0 0 0 0 0 0 0

Wykonawca: MBO PROJEKT Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice		Konsorcjum firm: Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ	
Temat: <i>Przebudowa drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze – Wapienica w miejscowości Międzyrzecze Górne</i>			
Część: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Nr rys. <i>5.5</i>	
Tytuł rys.: <i>PRZEKROJE POPRZECZNE– ETAP I, cz. 5</i>		Skala: <i>1:100</i>	
		Data: <i>sierpień 2009</i>	
Inwestor:  Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 Bielsko-Biała		Lokalizacja: Województwo: <i>śląskie</i> Powiat: <i>bielski</i> Miejscowość: <i>Międzyrzecze Górne</i>	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Nr uprawnień: Podpis:	
Branża: <i>DROGOWA</i>			
Projektant: <i>Krzysztof Kozłowski</i>		83/93 B-B	
Opracował: <i>mgr inż. Dariusz Augustyn</i>			
<i>mgr inż. Marcin Zieliński</i>			