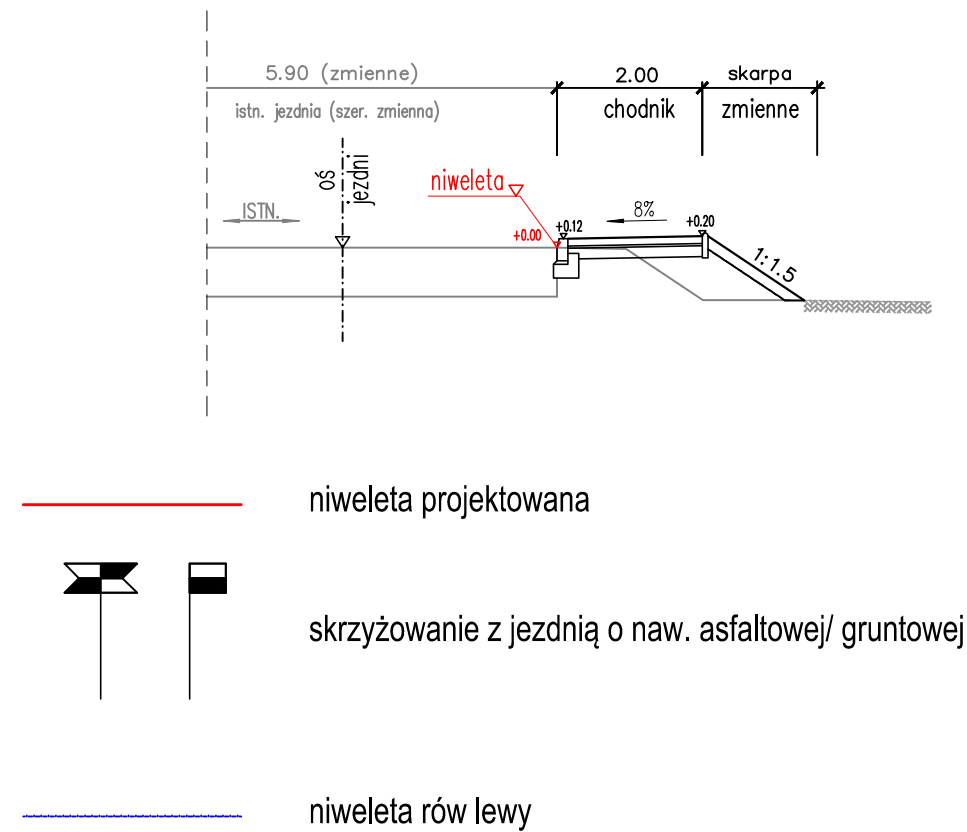


BUDOWA CHODNIKA STR. LEWA

P.p. = 310.00

Rzędne projektowane:	321.66	321.53	321.40	321.27	321.13	321.00	320.87	320.74	320.61	320.48	320.35	320.22	
Łuki pionowe i pochylenia:	$L = 30.35$ $i = -1.31\%$			$L = 87.70$ $i = -1.31\%$									
Rzędne istniejące w osi:							320.89	320.76	320.63	320.50	320.35	320.27	320.18
Proste i łuki poziome:	$L = 81.47$												
Kilometraż:	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00

LEGENDA :



FIRMA USŁUGOWA "MTX" Mariusz Kolberg 43-173 Łaziska Górne ul. Tuwima 13a tel.032 323-81-00, 0-501-767-133, 513-060-946; fax: 032 323-81-70 e-mail: kolmario@interia.pl			
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne, woj. śląskie		
Lokalizacja inwestycji:	działki nr 1049/126, 1209/73, 1721/320 ul. Górna, 43-195 Mikołów-Mokre Obręb: Mokre; Jednostka Ewidencyjna: Mikołów		
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis: _____
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY UL. GÓRNEJ W MIKOŁOWIE		Data: 08.2016r.
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Skala: 1:1000/100
Nr rys.:	D.-5.1		