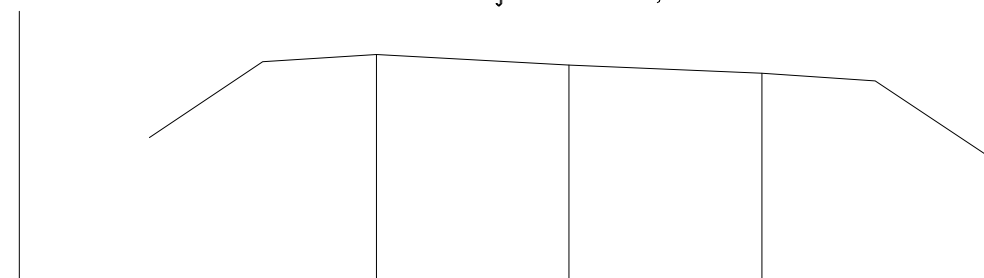
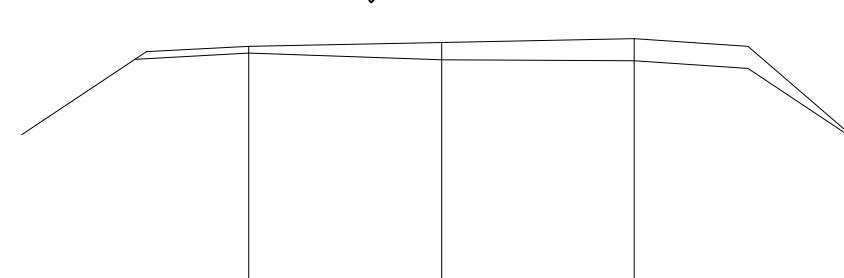


Przekrój km0+0,00



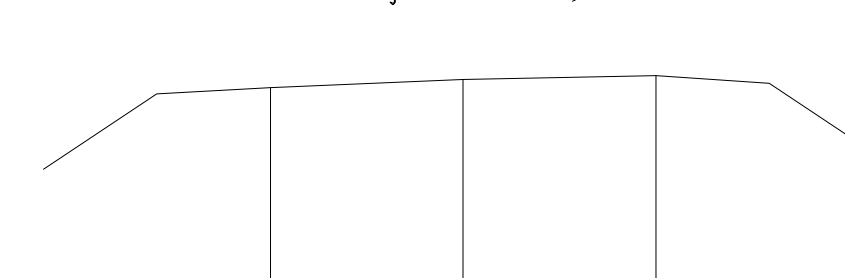
Rzędne projektowane		2,55 309,16	309,02	308,91
Rzędne istniejące		2,55 309,16	309,02	308,91
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+47,38



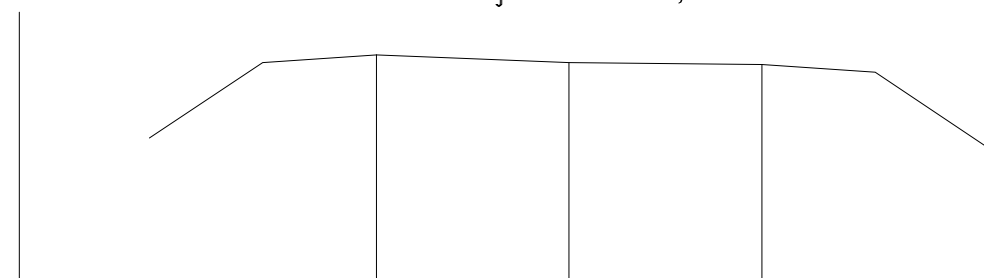
Rzędne projektowane		2,55 308,85	308,99	309,04
Rzędne istniejące		2,55 308,85	308,99	309,04
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+94,40



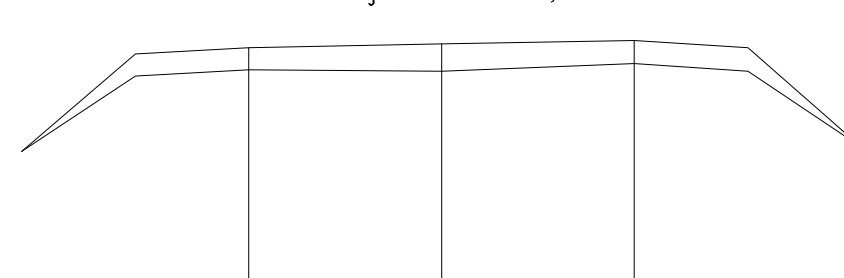
Rzędne projektowane		2,55 309,01	309,11	309,16
Rzędne istniejące		2,55 309,01	309,11	309,16
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+22,75



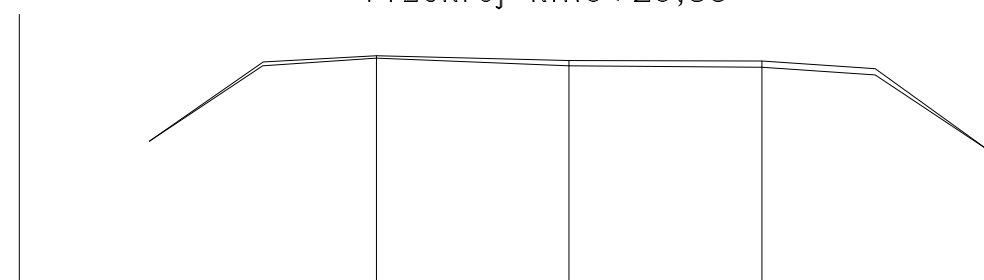
Rzędne projektowane		2,55 308,98	308,88	308,85
Rzędne istniejące		2,55 308,98	308,88	308,85
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+65,98



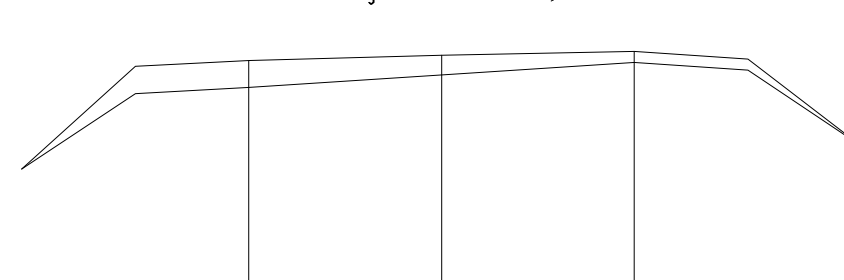
Rzędne projektowane		2,55 308,84	309,13	309,18
Rzędne istniejące		2,55 308,84	309,13	309,18
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+29,85




Rzędne projektowane		2,55 308,94	308,97	308,90
Rzędne istniejące		2,55 308,94	308,97	308,90
Odległości		2,55	0,00	2,55

Przekrój km0+75,16



Rzędne projektowane		2,55 308,73	309,09	309,16
Rzędne istniejące		2,55 308,73	309,09	309,16
Odległości		2,55	0,00	2,55

PROJEKT			
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz-Kąty w m. Udórz			
INWESTOR			
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie			
BIURO PROJEKTOWE			
 POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o. ul. Łany 33/12, 30-385 KRAKÓW			
PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Secharuk UPR. NR 19299/UW	data	10.2010
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szczepan Mytnik UPR. NR MAP0118/POC/M/07	podpis	10.2010
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Paweł Byszak Lucja Feltyń Dawid Kowalczyk Paweł Białowski Tomasz Kula		
ETAP	Projekt wykonawczy		
NAZWA RYSUNKU	Przekroje drogowe		
SKALA	1:100	DATA	10.2010
		NR RYSUNKU	KW-18b