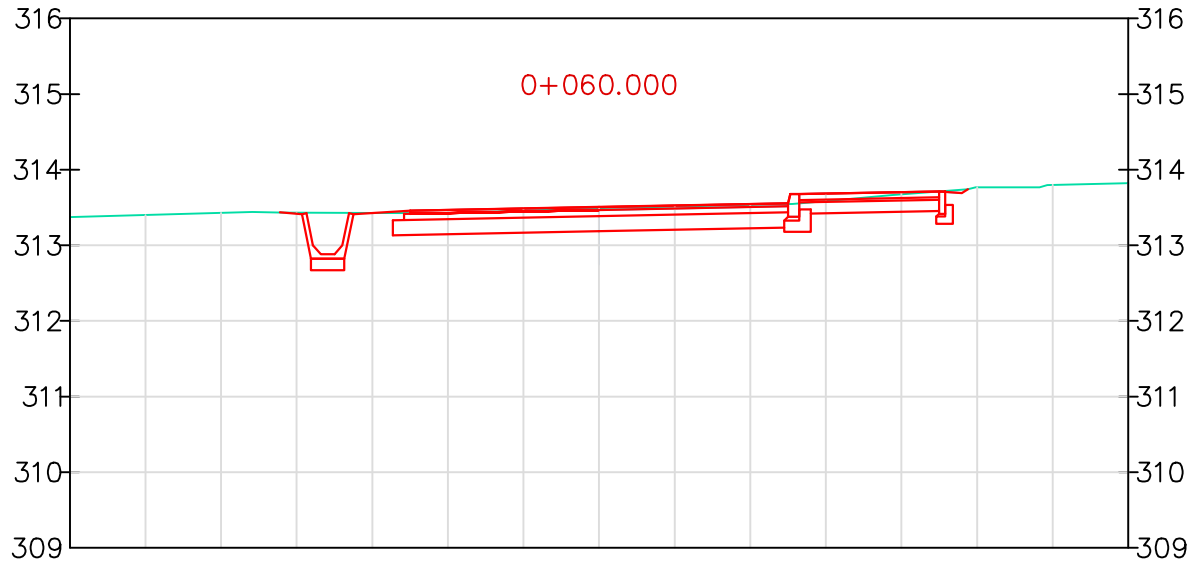
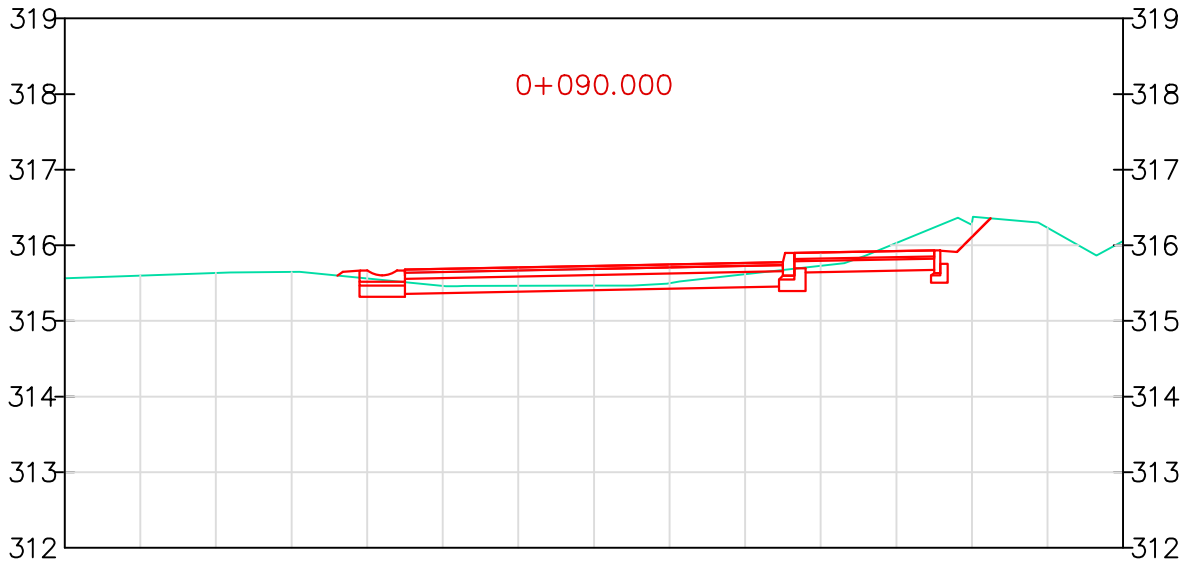


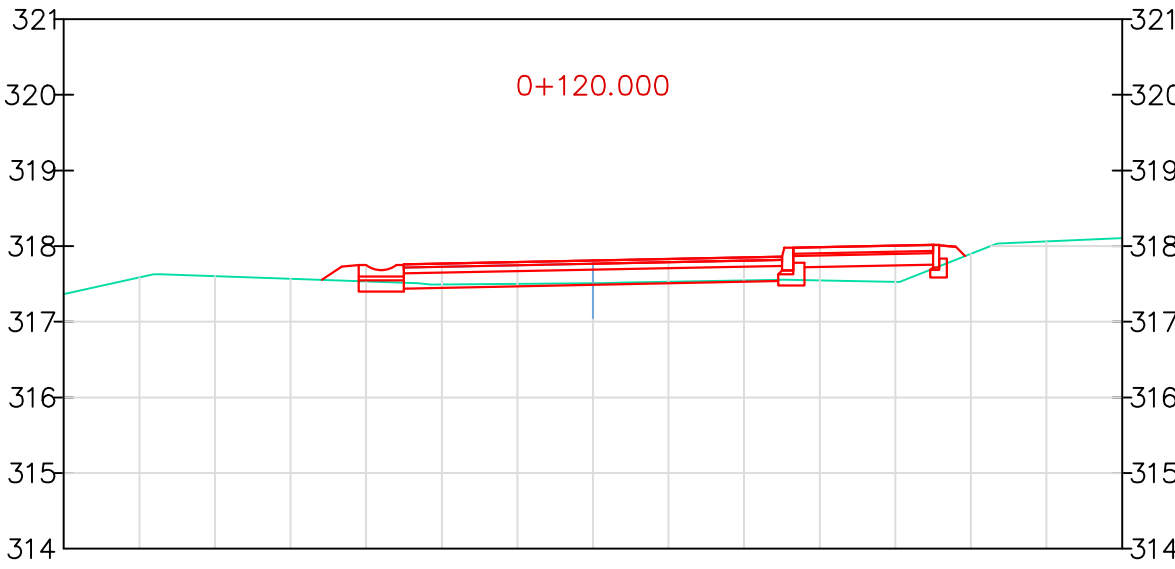
Rzędne projektowane			311.12	311.10								
Odległości teren proj.	-7.00		-4.22	-3.93	-3.25	-2.50						7.00
Rzędne istniejące	311.29		311.25	311.28	311.28	311.37		311.38		311.44	311.39	311.59
Odległości teren istn.	-7.00		-4.22	-3.93	-3.25	-2.48		0.00		2.50	4.58	7.00



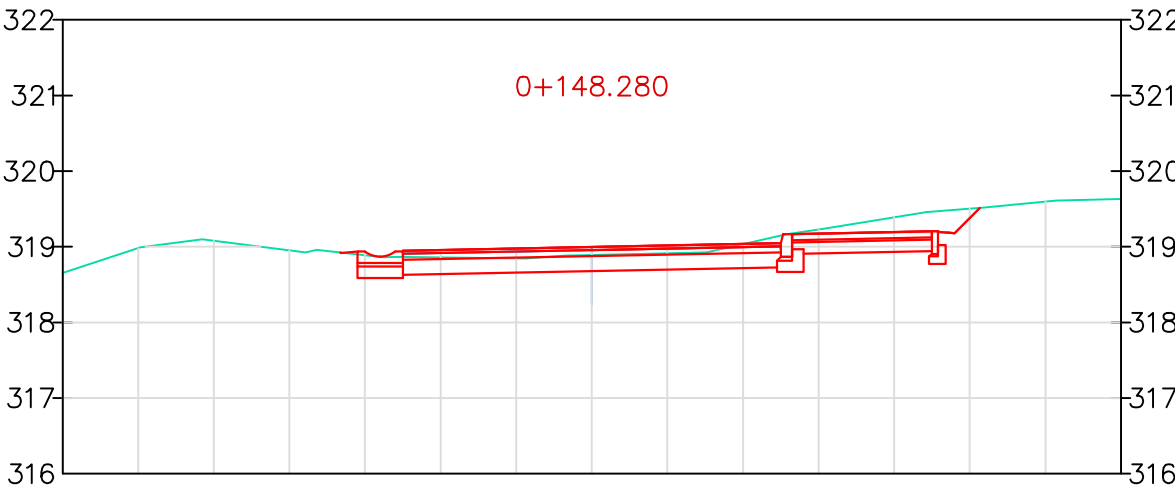
Rzędne projektowane												
Odległości teren proj.	-7.00											7.00
Rzędne istniejące	313.37							313.49		313.55	313.71	313.82
Odległości teren istn.	-7.00							0.00		2.56	4.50	7.00



Rzędne projektowane												
Odległości teren proj.	-7.00											7.00
Rzędne istniejące	315.57							315.47		315.55	315.71	315.82
Odległości teren istn.	-7.00							0.00		2.56	4.50	7.00



Rzędne projektowane												
Odległości teren proj.	-7.00											7.00
Rzędne istniejące	317.36							317.51		317.56	317.71	317.82
Odległości teren istn.	-7.00							0.00		2.53	4.06	7.00



Rzędne projektowane												
Odległości teren proj.	-7.00											7.00
Rzędne istniejące	318.65							318.84		318.89	319.04	319.15
Odległości teren istn.	-7.00							0.00		2.58	4.43	7.00

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Paweł Napelski	SWK/0050/POOD/11	
I N W E S T Y C J A			
Inwestor	Gmina Suchedniów ul. Fabryczna 5 26-130 Suchedniów		
Nazwa opracowania	"Przebudowa drogi gminnej nr 389011T przy CKI w Michniowie"		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	data: 06.2017	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Przekroje poprzeczne		nr rys: 1