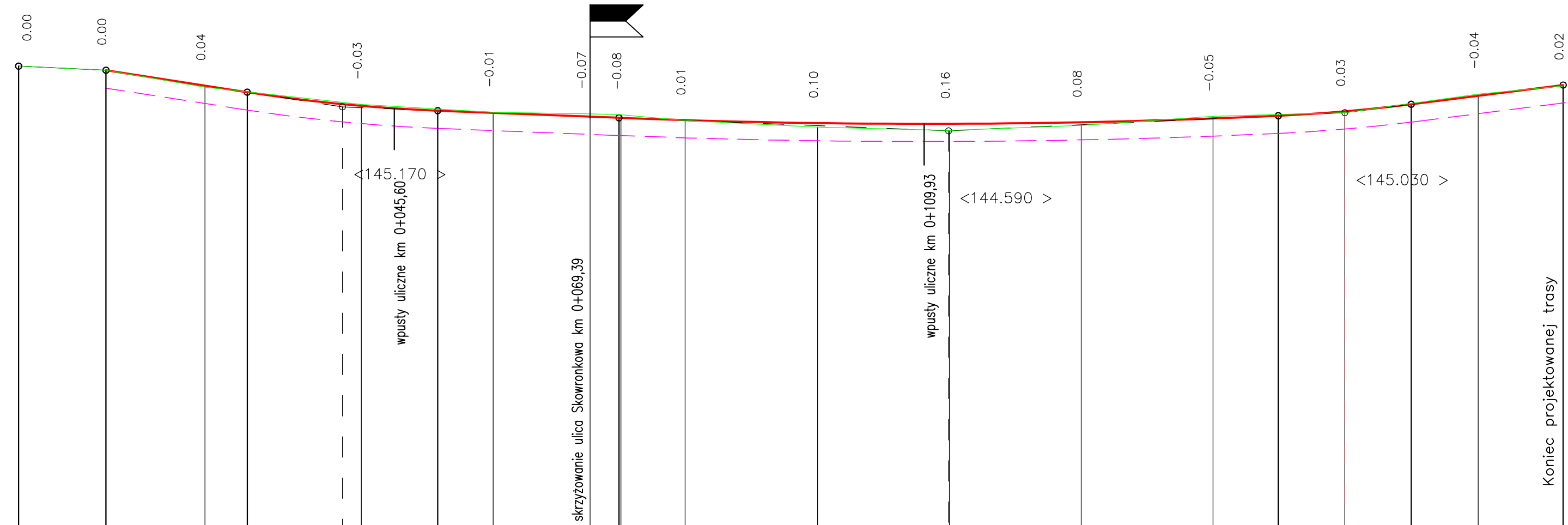


- niweleta drogi
- teren istniejący
- poziom koryta

PP=135.0mnpm



RZĘDNE NIWELETY	146.16	146.06		145.69	145.53		145.24 145.23 145.20	145.08	145.03		144.93	144.91 144.90	144.85		144.78		144.76 144.76 144.76		144.80		144.89	144.96 144.96	145.06		145.23		145.44	145.70
ELEMENTY NIWELETY	$I=-0.943\%$ $L=0.61$		$I=-3.100\%$ $L=17.15$		$T=11.56$ $R=1000$		$B=0.07$ $L=22.01$		$I=-0.788\%$		$T=40.02$ $R=4700$		$B=0.17$		$T=8.06$ $R=1000$		$B=0.03$		$I=2.527\%$ $L=18.45$									
RZĘDNE TERENU	146.16	146.06		145.65		145.23		145.04	145.00	144.98	144.84		144.68		144.60	144.72	144.94		145.03		145.48	145.68						
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L=39.57m$				$D=4.07156$ $L=76.75$ $R=1200$								$L=71.20m$															
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.61		22.62	27.76	39.32 39.57 41.62	50.88	57.62	69.39	72.89 75.12	80.91		97.01		9.93 12.91 13.01 16.32	29.01	45.01	52.93 52.95	61.01	69.07	77.21	87.52						
KILOMETRY I HEKTOMETRY	<div><div>000</div><div>001</div></div>																											

INWESTOR:		Miasto Szczecinek		SKALA:	
		Plac Wolności 13; 78-400 Szczecinek		1:100/500	
NAZWA OBIEKTU:		Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku		RYS. NR: 2.0	
				DATA: 06.2021	
TEMAT:		NIWELETA ULICA SÓJCZA		STADIUM: PW	
				BRANŻA: DROGOWA	
FUNKCJA	imię i nazwisko	Specjalność, zakres i nr uprawnień	Podpis	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczospołitej Polskiej Oddział Koszalin ul. Kuźnicka 5 75-671 Koszalin NIP 669-10-10-635 tel. 60098865 fax. (94) 34-03-686 www.koszalin.sitk.eu e-mail: biuro@koszalin.sitk.eu	
PROJEKTOWAŁ Główny projektant Branża drogowa	mgr inż. Michał Ulan	Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ZP/0039/POD/08			
				