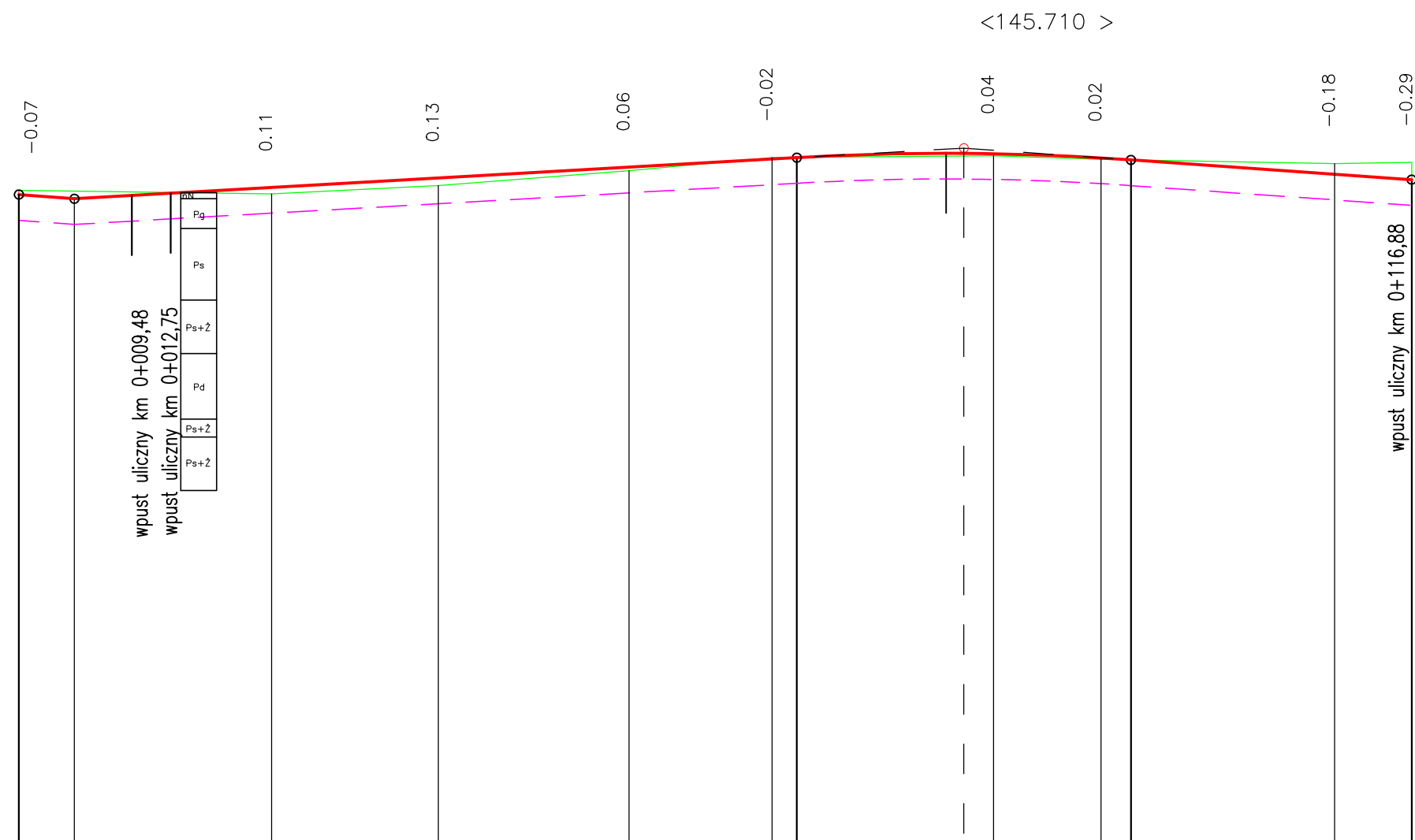


- niweleta drogi
- teren istniejący
- poziom koryta

PP=134.0mnpm



RZĘDNE NIWELETY	144.93	144.86	145.05	145.21	145.39	145.51	145.53	145.55	145.62	145.62	145.62	145.58	145.54	145.51	145.27	145.18
ELEMENTY NIWELETY																
RZĘDNE TERENU	145.00		144.94	145.08	145.33	145.55			145.58		145.52		145.45	145.47		
ELEMENTY TRASY W PLANIE																
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.66	21.20	35.20	51.20	62.13	63.20	65.28	77.81	79.30	81.80	87.80	90.80	93.32	10.40	16.88
KILOMETRY I HEKTOMETRY																

INWESTOR:		Miasto Szczecinek		SKALA:		1:100/500
NAZWA OBIEKTU:		Plac Wolności 13; 78–400 Szczecinek		RYS. NR:		3.0
		Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczew w Szczecinku		DATA:		06.2021
TEMAT:		NIWELETA ULICA SKOWRONKOWA		STADIUM:		PW
				BRANŻA:		DROGOWA
FUNKCJA	imię i nazwisko	Specjalność, zakres i nr uprawnień	Podpis	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Kolin ul. Kupiecka 5 75-671 Koszalin NIP 669-10-16-635 tel. 60098685 fax. (94) 34-03-686 www.koszalin.sitk.eu e-mail: biuro@koszalin.sitk.eu		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Ulan	Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ZAP/0039/POOD/08				
Główny projektant Branża drogowa						