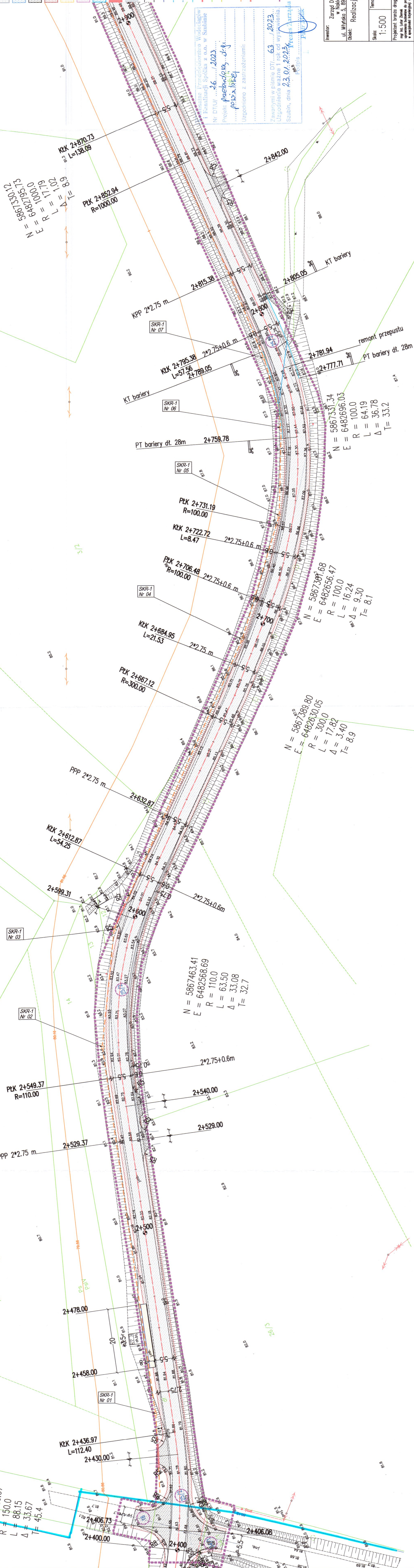


LEGENDA

	nawierzchnia jezdni – zakres przebudowa w-wa ścieralna beton asfaltowy AC15S gr. 4 cm
	nawierzchnia jezdni – zakres remont w-wa ścieralna beton asfaltowy AC15S gr. 5 cm
	nawierzchnia żłody bitumiczne w-wa ścieralna beton asfaltowy AC15S
	pobocze
	Chodnik z kostki betonowej szarej o gr. 8cm
	zabruki – kostka granitowa 15/17
	jazdki z kostki brukowej betonowej granitowej o gr. 8cm
	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej o gr. 8cm
	nawierzchnia jezdni – poszerzenia w-wa ścieralna beton asfaltowy AC15S gr. 4 cm
	Krawężnik betonowy 15x22cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm
	Obrzeże betonowe 8x30cm
	przepust
	opornik betonowy 12x25 cm
	bariera sprężysta
	rury dwudzielne typu AROT
	Sieć z elementów betonowych
	sieć drenażowa
	– miejsce lokalizacji wpustów deściowych
	Kanal technologiczny Ktu
	Kanal technologiczny Ktp
	Studnia SKR-1
	Studnia SKR-2
	zakres opracowania dziatki objęte opracowaniem elementy do rozbiórki



Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Naloku nad Notecią		Wykonał:	KAROLCZAK & WULIK SP. Z O.O. ul. Pułulska 19/20 89-100 Nakło nad Notecią	
	ul. Włocławska 5, 89-100 Nakło nad Notecią			Nr rysunku: 1 Data: 01.2025	
Strona:	1		Projektant:	mgr inż. Andrzej Muliński	
Skala:	1:500		Temat:	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektant:	mgr inż. Lesław Zienkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogi) nr an. KRP/195/P/2020/14		Asystent Projektanta:	brzozka drogowa	