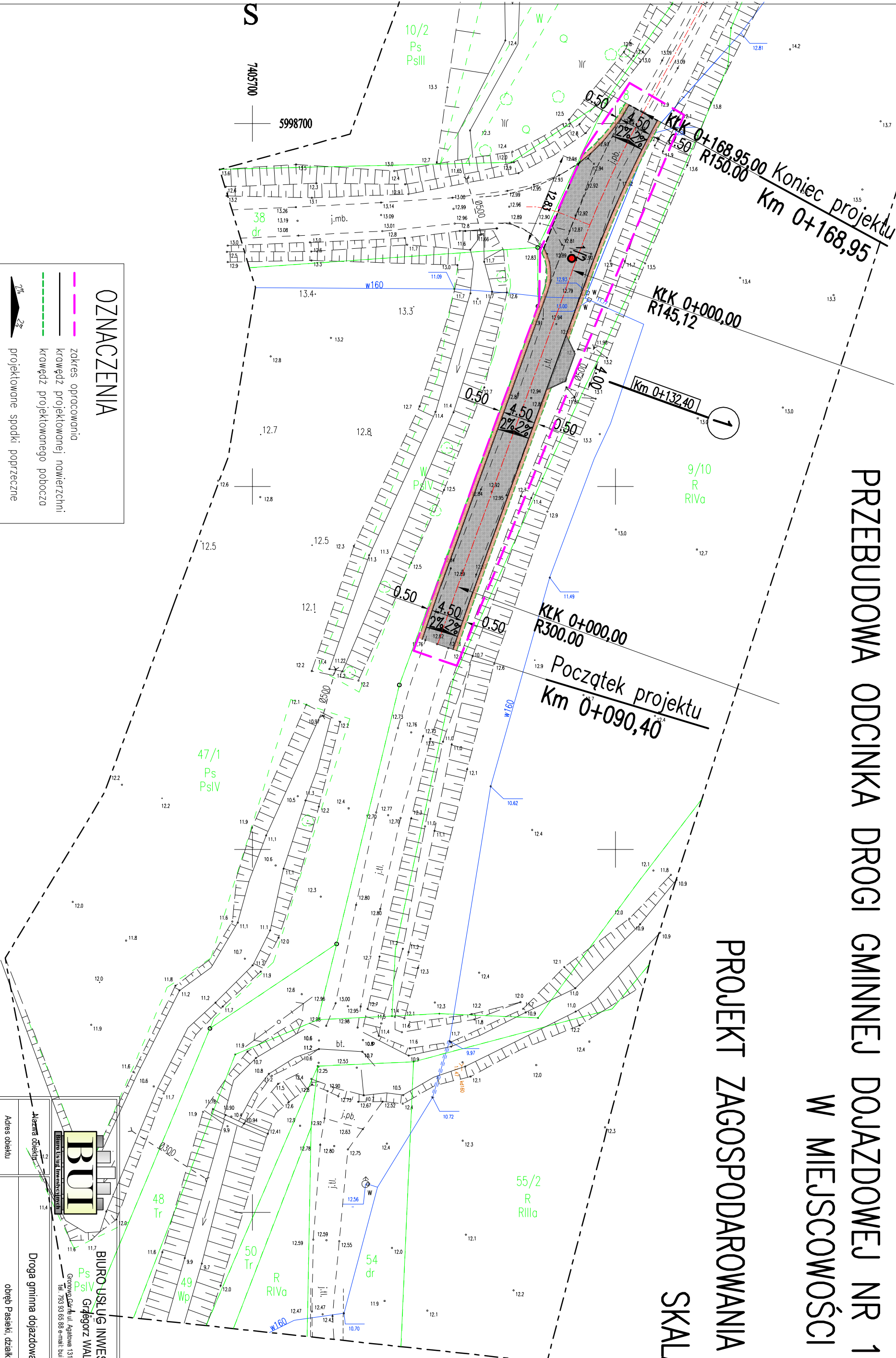


W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



OZNACZENIA

- The diagram illustrates the components and dimensions of a roof structure. At the top, a pink line represents the 'zakres opracowania' (scope of work). Below it, a solid black line represents the 'krawędź projektowanej nawierzchni' (edge of the projected surface). A dashed green line represents the 'krawędź projektowanego pobocza' (edge of the projected shoulder). The roof slope is indicated as 2% on both sides. The roof is supported by a 'projektlowane spodki poprzeczne' (projected cross-sections). The roof is covered with 'warstwa ściernala SMA 8S KR1' (abrasion layer SMA 8S KR1). The roof is located 'pobocze z KtSM 0/31,5 gr. 10cm' (shoulder with KtSM 0/31,5 gr. 10cm). The roof is located 'Miejsca odwiertów' (drilling locations) at a distance of '1/2' from the edge.

		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK Główny Inżynier ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 86 e-mail: buu.elblag@wp.pl	
Adres obiektu	Investor	Droga gminna dojazdowa Nr 101048N obieg Psieki, działka nr 8	
Tytuł opracowania	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ DOŁĄCZAJĄCEJ NR 101048N W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		
Projekował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	2221E/19	w zakresie drogi i obiektów drogi szluskowych oraz inżynierów
		Rys nr.:	Skala
		2	1:500