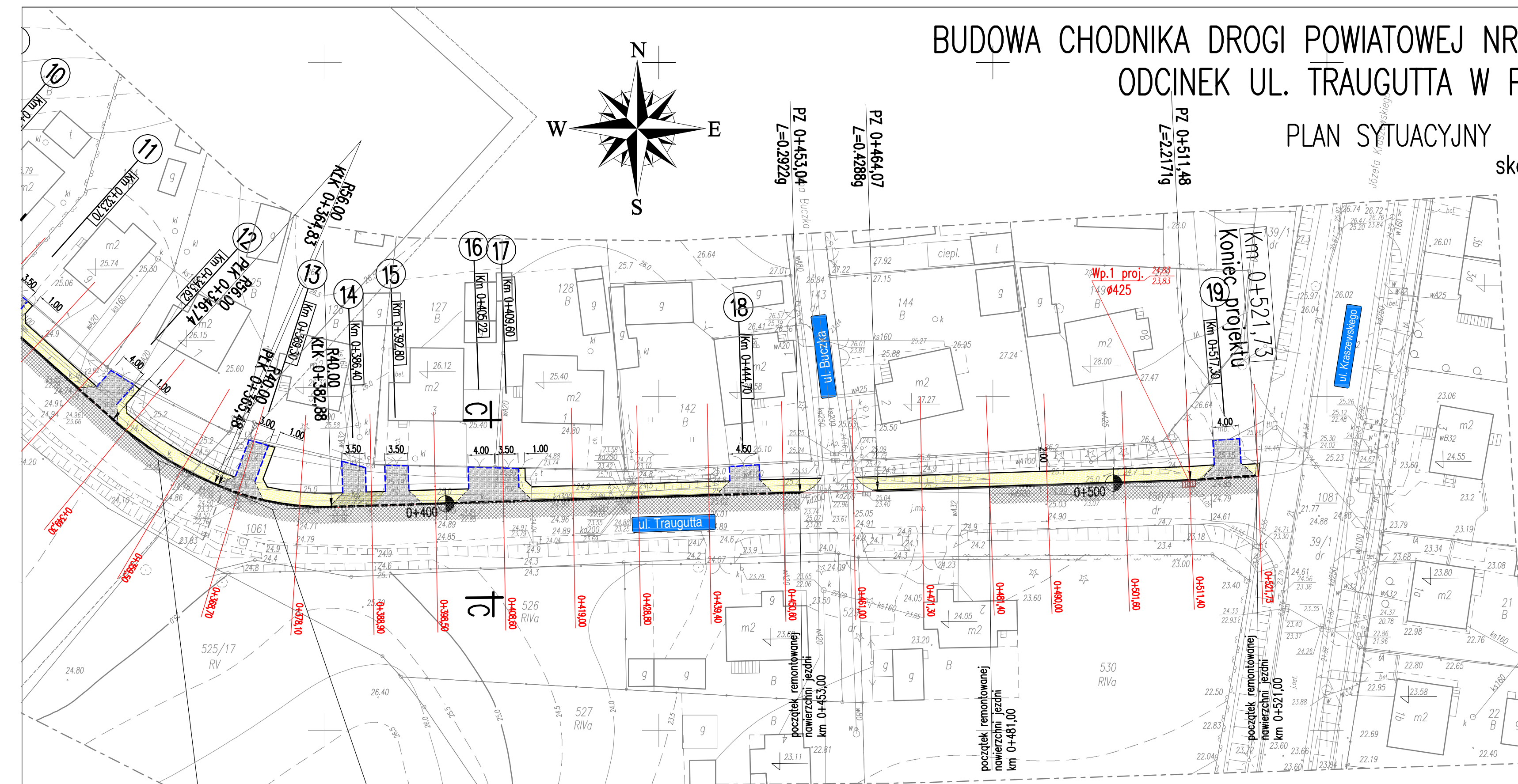
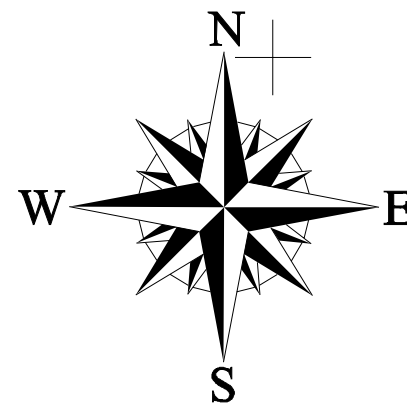


BUDOWA CHODNIKA DROGI POWIATOWEJ NR 1153N ODCINEK UL. TRAUGUTTA W PASŁĘKU

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500



OZNACZENIA

	Nawierzchnia SMA 8S gr. 3cm
	Zjazdy z kostki betonowej fazowanej gr. 8cm - grafit
	Chodnik z kostki betonowej fazowanej gr. 6cm - szara
	Humusowanie z obsianiem trawą szer. 1,5m
	Krawężnik betonowy 15x30cm wystający 10cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony 2 cm
	Opornik betonowy 12x25x100cm wtopiony 0 cm
	Krawędź humusowania z obsianiem trawą
	Obrzeża betonowe 8x30 cm
	Projektowana niweleta jezdni
	Projektowane wpusty krawężnikowe poza jezdnią wraz z odpływem
	Projektowane spadki poprzeczne jezdni i chodników

R=56,00
L=20,5668g
T=9,13
Ws=0,74
K=18,09

R=40,00
L=27,6844g
T=8,85
Ws=0,96
K=17,40

		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl		
		Nazwa obiektu: droga powiatowa Nr 1153N - ul. R. Traugutta w Pasłęku Adres obiektu: dz. ewid. nr 67; 150/1; 150/2 obręb 008 Pasłek Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłek		
Tytuł opracowania:		BUDOWA CHODNIKA DROGI POWIATOWEJ NR 1153N ODCINEK UL. TRAUGUTTA W PASŁĘKU		P.B.W. Branża: drogi
Nazwa rysunku:		PLAN SYTUACYJNY		Data opracowania: 11/2017
Zespół projektowy:		imię i nazwisko: inż. Grzegorz WALCZAK	nr uprawnień: 222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych	podpis:
Opracował:		inż. Grzegorz WALCZAK		Rys nr: 2
Projektował:		inż. Eugeniusz LENARTOWICZ		Skala: 1:500