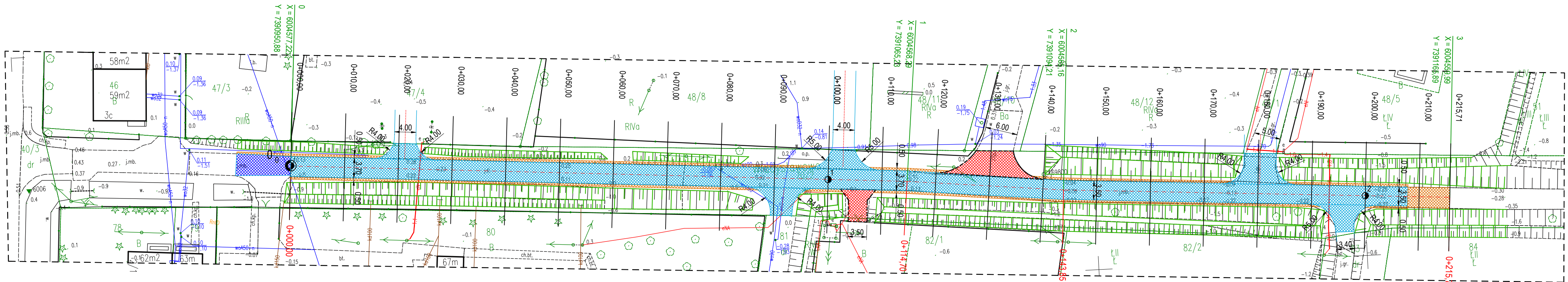


PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500



Zalom 1  
w prawo  
g[g]= 1,8878  
X(N)= 6004568,29  
Y(E)= 7391065,23

Zalom 2  
w lewo  
g[g]= 2,2655  
X(N)= 6004565,16  
Y(E)= 7391094,21

OZNACZENIA

	Nawierzchnia bitumiczna SMA 8 grub. 4cm
	Pobocze z kruszywa niezwiązane chemicznie C90/3
	Nawierzchnia z kruszywa niezwiązane chemicznie C90/3
	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
	Włączenie do istniejącej nawierzchni SMA 8 grub. 4 cm
	Opornik betonowy 12x25x100 cm

**OIB** OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
WOJTANOWSKI  
Tomasz Wojtanowski  
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 101005N W M. WŁADYSŁAWOWO, GMINA ELBLĄG		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, Gmina Elbląg obręb Władysławowo, działka nr 70/2	Branża DR P.T.	
		Data oprac. 08.2023	
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:500	
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY		Rys nr : 1
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	