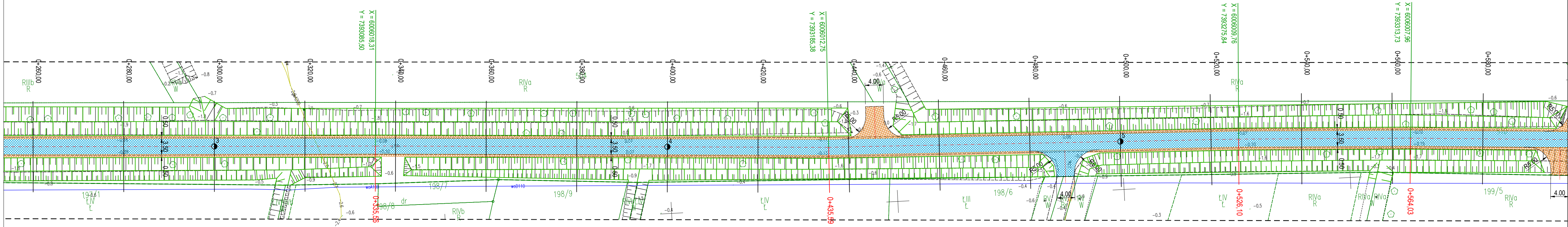


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



Zalom
w prawo
g[g]= 0,2904
X(N)= 6006018,31
Y(E)= 7393085,50

Zalom
w lewo
g[g]= 1,4367
X(N)= 6006012,75
Y(E)= 7393185,38

Zalom
w prawo
g[g]= 0,9186
X(N)= 6006009,76
Y(E)= 7393275,84

Zalom
w prawo
g[g]= 0,9102
X(N)= 6006007,96
Y(E)= 7393313,73

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
- Poszerzenie drogi
- Opornik betonowy 12x25x100 cm
- Przepusty do oczyszczenia

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

Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 101057N W M. KAZIMIERZOWO, GMINA ELBLĄG		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, Gmina Elbląg obręb Janowo, działka nr 510	Branża DR P.T.	
		Data oprac. 08.2023	
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:500	
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY		Rys nr : 2
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	