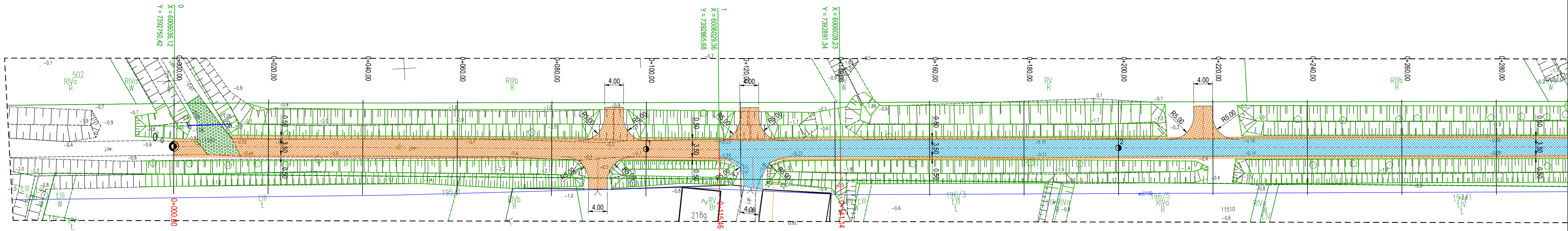


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



Zalom 1
w lewo
g[g]= 0,9278
X(N)= 6006029,36
Y(E)= 7392865,68

Zalom
w prawo
g[g]= 0,4481
X(N)= 6006028,23
Y(E)= 7392891,34

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
- Pluty ażurowe YOMB grub. 12 cm
- Opornik betonowy 12x25x100 cm
- Przepusty do oczyszczania

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: 1
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	