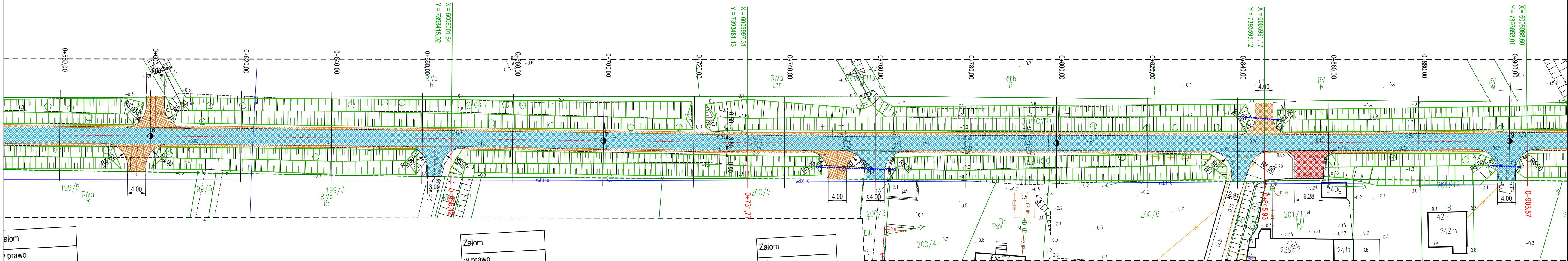


PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500



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 oczyszczania

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

Załam  
w prawo  
g[g]= 0,2888  
X(N)= 6006001,64  
Y(E)= 7393415,92

Załam  
w lewo  
g[g]= 0,7952  
X(N)= 6005997,31  
Y(E)= 7393481,13

Załam  
w lewo  
g[g]= 0,6014  
X(N)= 6005991,17  
Y(E)= 7393595,12

Załam  
w prawo  
g[g]= 0,16  
X(N)= 6006007,96  
Y(E)= 7393313,73

**OIB** OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
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.
Inwestor		Gmina Elbląg ul. Browarna 85			Data oprac. 08.2023
Tytuł opracowania		PLAN SYTUACYJNY			Skala: 1:500
Zespół projektowy		imię i nazwisko			Rys nr.: 3
Opracował		mgr inż. Tomasz Wojtanowski			
Projektował DR		mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska			1971/EL/94