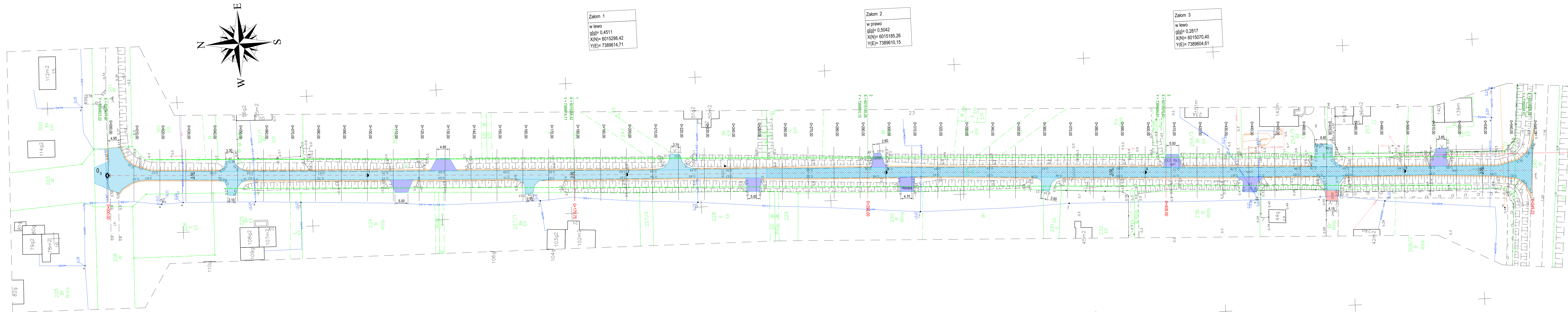


PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:500








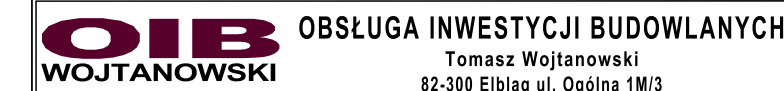
Załom 1
w lewo
$g[g] = 0,4511$
$X(N) = 6015298,42$
$Y(E) = 7389614,71$

Załącznik 2
w prawo
$g[g] = 0,5042$
$X(N) = 6015185,2$
$Y(E) = 7389610,1$

Załam 3
w lewo
$g[g] = 0,2817$
$X(N) = 6015070,4$
$Y(E) = 7389604,6$

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | Nawierzchnia bitumiczna 4cm SMA 8 + 4 cm AC16 W |
|  | Pobocze KLSM 90/3 |
|  | Nawierzchnia bitumiczna 4cm SMA 8 + 6 cm AC16 W |
|  | Nawierzchnia bitumiczna wymiana konstrukcji |
|  | Przełożenie nawierzchni brukowej kamiennej na beton C12 |



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu	Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej Nr 101029 N, zlokalizowanej na dz. nr 244 - obręb Nowotki w miejscowości Nowotki - II Kolonia
----------------	--

Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obwód Nowotki dz nr 244, 240	Branża C P.T.
		Data oprac. 08.2023

Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:500
----------	------------------------------	-----------------

PLAN SYTUACYJNY - DROGOW

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