



Łuk 4  
R= 30,00  
g[g]= 64,5693  
ℓ= 30,43  
T= 16,67  
B= 4,32  
X(N)= 6012571,92  
Y(E)= 7391005,78

Łuk 5  
R= 10,00  
g[g]= 35,5266  
ℓ= 5,58  
T= 2,86  
B= 0,40  
X(N)= 6012462,21  
Y(E)= 7391063,78

Załom 3  
w lewo  
g[g]= 10,0118  
X(N)= 6012575,30  
Y(E)= 7390957,73

Załom 2  
w lewo  
g[g]= 10,2561  
X(N)= 6012582,12  
Y(E)= 7390928,27

Łuk 1  
R= 13,00  
g[g]= 79,4072  
ℓ= 16,22  
T= 9,35  
B= 3,01  
X(N)= 6012589,60  
Y(E)= 7390910,00

OZNACZENIA

- Nawierzchnia z płyt drogowych
- Pobocze z kruszywa niezwiązane chemicznie C90/3

<b>OIB</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH WOJTANOWSKI			
Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3			
Nazwa projektu	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ dz. 83 PŁYTAMI DROGOWYMI W M. KĘPINY WIELKIE, GMINA ELBLĄG		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, Gmina Elbląg obręb Kępiny Wielkie, działka nr 83, 89/1		Branża DR P.T.
			Data oprac. 08.2023
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Skala: 1:500
Tytuł opracowania	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>		Rys nr : <b>1</b>
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	