

Plan sytuacyjny Arkusz 3  
Skala 1:1000

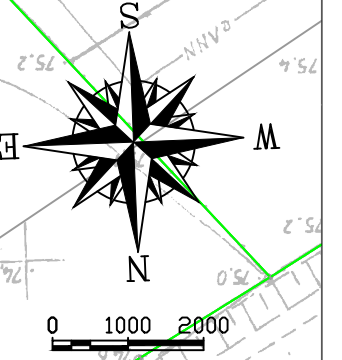
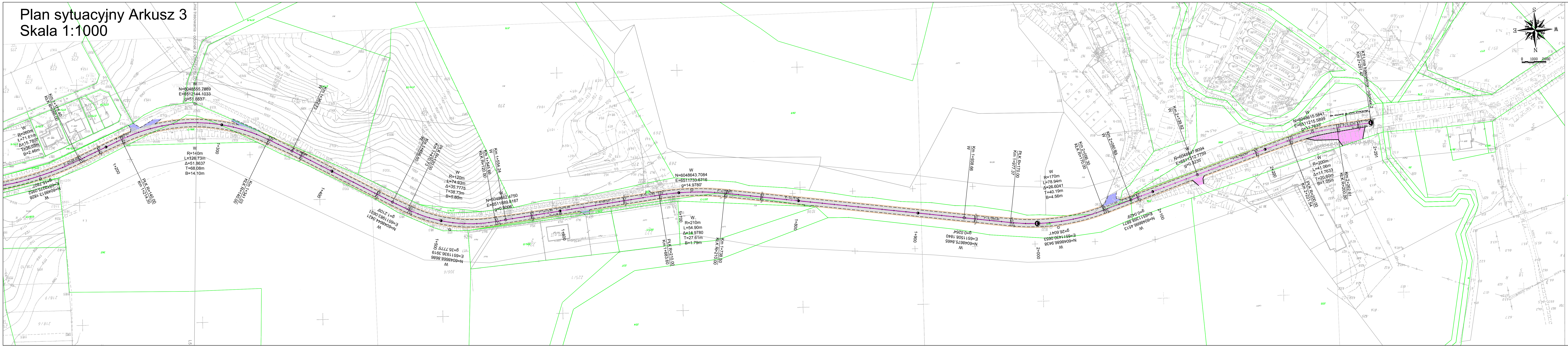


TABELA PUNKTÓW				
NUMER	OPIS	RZĘDNA	WSP. WSCH	WSP. PN
1000	r01	100.00	6513304.57	6051472.99
1001	g	99.28	6513300.81	6051494.72
2000	r02	100.76	6513280.10	6051344.35
3000	r03	102.50	6513266.70	6051186.31
4000	r04	103.14	6513243.26	6051070.31
5000	r05	102.70	6513237.61	6050965.83
6000	r06	93.35	6513133.88	6050747.68
7000	s22	92.93	6513109.22	6050590.48
8000	r08	96.22	6513032.86	6050472.30
9000	r09	97.52	6513012.26	6050390.14
10000	r10	98.37	6513023.64	6050301.45
11000	r11	103.75	6512965.20	6049369.64
12000	r12	108.18	6512840.82	6049116.12
13000	s16	109.54	6512758.64	6048948.10
14000	r14	110.29	6512672.59	6048759.88
15000	r15	109.09	6512596.97	6048663.28
16000	r16	108.15	6512427.69	6048638.12
17000	r17	103.68	6512279.96	6048615.82
18000	r18	100.00	6512147.00	6048565.18
19000	r19	96.11	6512015.42	6048621.41
20000	s9	92.99	6511900.26	6048667.72
21000	s8	88.83	6511755.93	6048642.17
22000	s4	75.86	6511439.57	6048678.79
24000	r24	66.61	6511279.89	6048640.74
25000	s2	63.51	6511169.70	6048606.11
25001	g2	63.69	6511168.93	6048610.30

- LEGENDA**
- - - krawędź jezdni
  - - - oś drogi
  - - - krawężnik wysoki do regulacji wys.
  - - - krawężnik wtopiony do regulacji wys.
  - - - obrzeże chodnika do regulacji wys.
  - nawierzchnia bitumiczna
  - regulacja wysokościowa skrzyżowań i zjazdów gruntowych
  - regulacja wysokościowa zatok i zjazdów z kostki betonowej
  - regulacja wysokościowa chodników
  - regulacja wysokościowa skrzyżowań i zjazdów asfaltowych
  - regulacja wysokościowa zjazdów z płyt betonowych
  - regulacja wysokościowa zjazdu z trylinki
  - pobocza gruntowe
  - 1+200 - oznaczenie kilometraża
  - 1000 - punkt osnowy pomiarowej

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić osnowę wysokościową, na której wykonywany był pomiar.
2. W przypadku gdy w wyznaczonych przekrojach rzędne istniejące będą odbiegały od rzędnych pomierzonych na etapie projektowym, należy niezwłocznie zawiadomić nadzór autorski i nie przystępować do wykonywania warstw nawierzchniowych bądź frezowania.



Remont drogi powiatowej Wejherowo-Strzepecz-Linia na odcinku od granicy m.Wejherowo do m.Gowino oraz od m.Gowino do mostu (odcinek 2)

PLAN SYTUACYJNY (ARK. 3)

Data: 09.2009	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:1000
Projektant: mgr inż. Wojciech Dejk	upr. nr POM/0138/POD/05	Nr rys. 2.3
Opracowanie: mgr inż. Piotr Zagórowski	upr. nr POM/0138/POD/05	
Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Groth	upr. nr POM/0138/POD/05	