

Plan sytuacyjny Arkusz 1

Skala 1:1000

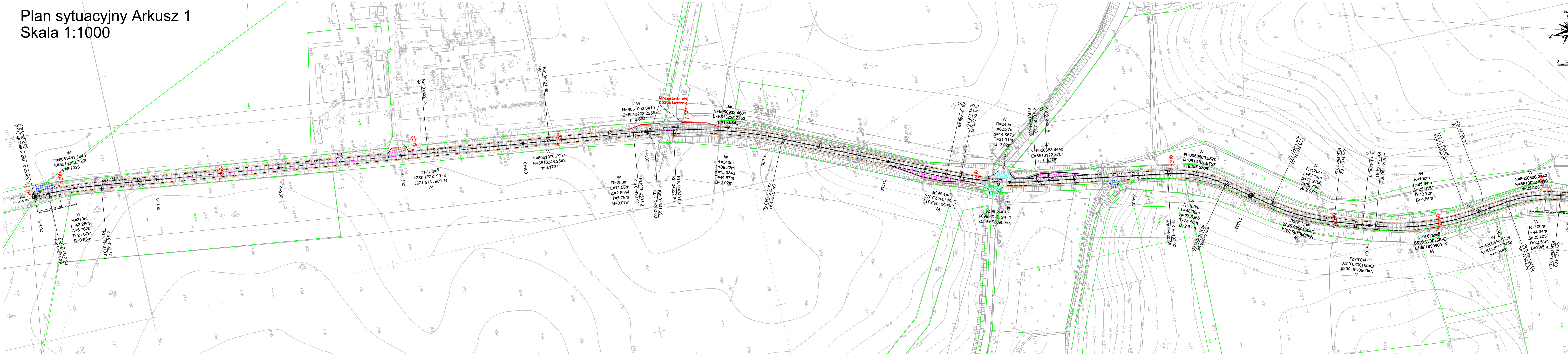



TABELA PUNKTÓW				
ER	OPIS	RZĘDNA	WSP. WSCH	WSP. PN
000	r01	100.00	6513304.57	6051472.99
000	g	99.28	6513300.81	6051494.72
000	r02	100.76	6513280.10	6051344.35
000	r03	102.50	6513266.70	6051186.31
000	r04	103.14	6513243.26	6051070.31
000	r05	102.70	6513237.61	6050965.83
000	r06	93.35	6513133.88	6050747.68
000	s22	92.93	6513109.22	6050590.48
000	r08	96.22	6513032.86	6050472.30
000	r09	97.52	6513012.26	6050390.14
000	r10	98.37	6513023.64	6050301.45
000	r11	103.75	6512965.20	6049369.64
000	r12	108.18	6512840.82	6049116.12
000	s16	109.54	6512758.64	6048948.10
000	r14	110.29	6512672.59	6048759.88
000	r15	109.09	6512596.97	6048663.28
000	r16	106.15	6512427.69	6048638.12
000	r17	103.68	6512279.96	6048516.82
000	r18	100.00	6512147.00	6048565.18
000	r19	96.11	6512015.42	6048621.41
000	s9	92.99	6511900.26	6048667.72
000	s8	88.83	6511755.93	6048642.17
000	s4	75.86	6511439.57	6048678.79
000	r24	66.61	6511279.89	6048640.74
000	s2	63.51	6511169.70	6048606.11
0001	g2	63.69	6511168.93	6048610.30

- ## LEGENDA
- - - - - krawężł jezdni
 - oś drogi
 - - - - - krawężnik wysokości powyżej regulacji
 - - - - - krawężnik wartywy do regulacji
 - - - - - obrzeże chodnika do regulacji
 - [diagonal lines] nawierzchnia bitumiczna
 - [blue grid] regulacja wysokościowa skrzyżowań gruntowych
 - [green grid] regulacja wysokościowa zatok z kostki betonowej
 - [orange grid] regulacja wysokościowa chodników
 - [cyan grid] regulacja wysokościowa skrzyżowań asfaltowych
 - [yellow grid] regulacja wysokościowa jezdni betonowych
 - [red grid] regulacja wysokościowajazdów
 - [brown grid] pobocza gruntowe
 - +200 - oznaczenie kilometratora
 - *1000 - punkt osnowy pomiarowej

W przypadku przystąpienia do robót sprawdzić osnowę wysokościową, w której wykonywany był pomiar.

W przypadku gdy w wyznaczonych przekrojach rzędne istniejące odbiegają od rzędnych pomierzonych na etapie projektowym, niezwłocznie zawiadomić nadzór autorski i nie przystępować do onianiania warstw wyrównawczych bądź frezowania.

	Remont drogi powiatowej Wejherowo-Strzecz-Linia na odc. granicy m.Wejherowo do m.Gowino oraz od m.Gowino do (odcinek II)
PRACOWNIA DROGOWA ul. Berka 5/12 80-180 Gdańsk tel. 58-620 61 98 REGON: 220 238 748 fax 58-620 220 220 e-mail: dsg@dg.pl	PLAN SYTUACYJNY (ARK. 1)
data: 09.2009	Faza opracowania: Projekt wykonawczy
projektant: mgr inż. Wojciech Dejk	ugr. nr POM1/13/POOD/05
opracowanie: mgr inż. Piotr Zagórski	ugr. nr POM1/13/POOD/05
sprawdzający: mgr inż. Sławomir Groth	ugr. nr POM1/13/POOD/05