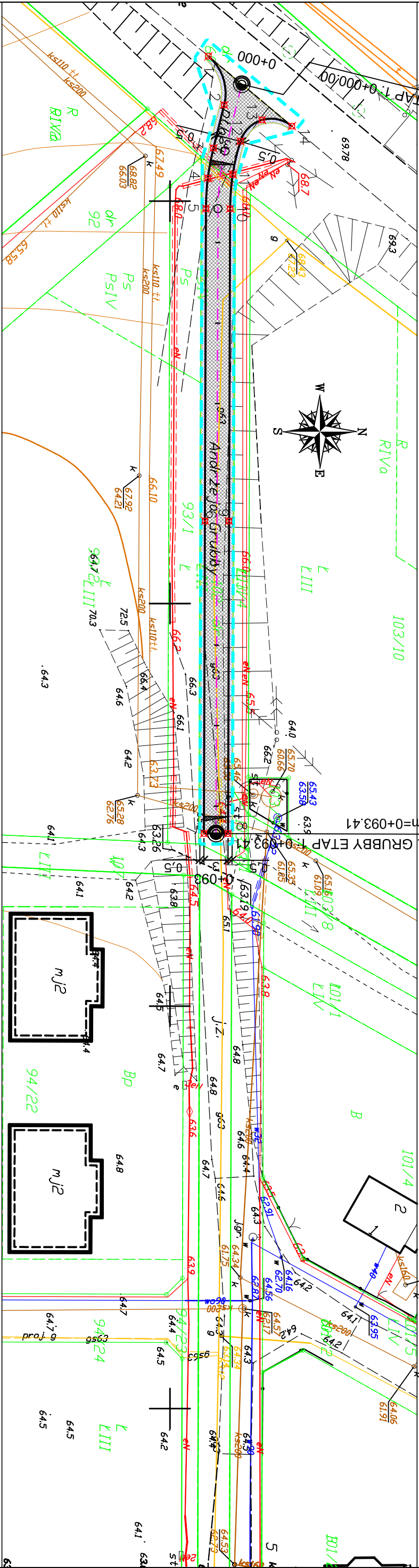


Rys. 6 Plan tyczenia

Skala 1:500

TABELA PUNKTÓW		
NUMER	WSP. WSCH	WSP. PN
1	6537132.00	6005854.78
2	6537138.05	6005856.75
3	6537143.41	6005855.41
4	6537147.14	6005854.72
5	6537150.93	6005854.47
6	6537189.74	6005854.35
7	6537228.55	6005854.24
8	6537228.56	6005857.23
9	6537189.75	6005857.35
10	6537150.94	6005857.47

TABELA PUNKTÓW		
NUMER	WSP. WSCH	WSP. PN
11	6537146.71	6005857.80
12	6537142.57	6005858.76
13	6537139.92	6005861.45
14	6537140.69	6005865.15



LEGENDA

- projektowany opornik 12/25 (światło 0cm)
- projektowana krawędź jezdni
- projektowane pobocze z kruszywa łamanego
- projektowana jezdnia z płyt typu JOMB
- projektowane pobocze z kruszywa łamanego
- lityczony punkt

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mapy do celów informacyjnych
w zakresie treści, znaków i symboli

VIATRAKT Łukasz Kitowski		Przebudowa ulicy Andrzeja Grubby w miejscowości Trąbki Małe etap 1. PLAN TYCZENIA	
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kaniów NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com			
Data: 08.2018		Faza opracowania: Projekt drogowy	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowy	UPJ. nr POM/0292/POOD/11
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowy	UPJ. nr POM/0333/PWBD/15
		Skala: 1:500	
		Nr rys. 6	