

Rys. 6 Plan tyczenia
Skala 1:500

z późniejszymi zmianami.)

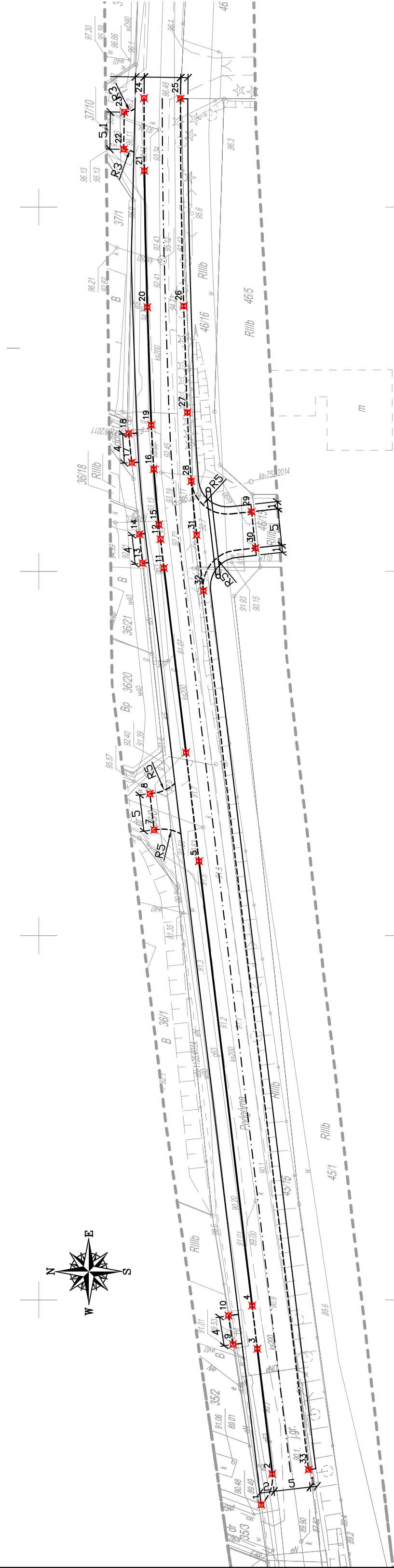
UWAGA!

Służebności gruntowych nie badano.

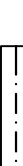


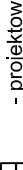
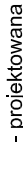

W granicach opracowania mapy

nie występują projektowane

i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia.



LEGENDA

- | | |
|--|--|
|  | - projektowana oś drogi |
|  | - projektowany krawężnik betonowy 15/30 (światło 12cm) |
|  | - projektowane obrzeże betonowe 8/25 (6/20) |
|  | - projektowany opomnik 12/25 |
|  | - projektowana krawędź pobocza |
| 22  | - licyzony punkt |

22 - tyczony punkt

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSCH	WSP. PN	
11	6536900.45	6018082.85	
12	6536904.40	6018083.32	
13	6536901.11	6018085.79	
14	6536905.09	6018086.21	
15	6536906.41	6018083.55	
16	6536914.01	6018084.24	
17	6536914.93	6018087.26	
18	6536918.91	6018087.69	
19	6536920.09	6018084.58	
20	6536936.25	6018085.13	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKH	WSP. PN	
21	6536954.99	6018085.54	
22	6536957.96	6018088.36	
23	6536963.02	6018088.29	
24	6536964.95	6018085.58	
25	6536964.88	6018080.58	
26	6536936.41	6018080.13	
27	6536921.80	6018079.64	
28	6536912.38	6018079.10	
29	6536908.19	6018070.83	
30	6536903.20	6018070.29	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSCH	WSP. PN	
1	6536771.91	6018069.50	
2	6536776.12	6018067.99	
3	6536793.29	6018070.04	
4	6536799.22	6018070.75	
5	6536860.22	6018078.04	
6	6536875.11	6018079.82	
7	6536864.52	6018084.19	
8	6536869.49	6018084.79	
9	6536793.90	6018073.38	
10	6536797.85	6018074.01	

TABELA PUNKTÓW		
NUMER	WSP. WSKH	WSP. PN
31	6536905.00	6018078.36
32	6536897.33	6018077.44
33	6536776.71	6018063.03

 <p>VIA TRAKT Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A / I 83-300 Kamień NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>		<p>Budowa ul. Podgórnjej na odcinku od ul. Chabrowej do ul. Hiacyntowej w Jankowie Gdańskim.</p> <p>PLAN TYCZENIA</p>			
Data: 10.2019		Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	<small>oprac. wykonaw</small> upr. nr POM/0292/POOD/11		Nr rys.	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	<small>oprac. wykonaw</small> upr. nr POM/0333/PWBD/15		6	