

Rys. 7.1 Plan tyczenia
Skala 1:500

UKŁAD ARKUSZY

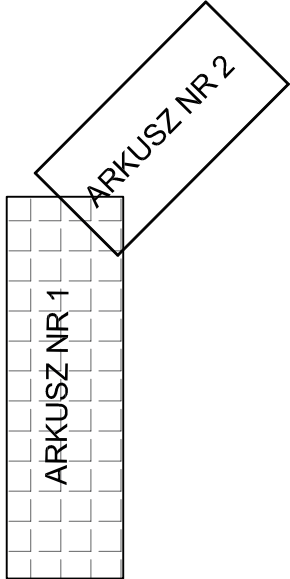


TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
1	653362.71	601458.64	
2	653368.98	601456.45	
3	653359.00	601448.73	
4	653360.72	601440.62	
5	653366.57	601448.79	
6	653364.24	601446.42	
7	653366.36	601448.25	
8	653360.60	601447.09	
9	653365.56	601446.37	
10	653571.19	601448.16	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
11	653368.70	601446.04	
12	653366.03	601446.25	
13	653356.32	601441.38	
14	653360.20	601445.56	
15	653368.11	601437.04	
16	653363.07	601434.51	
17	653363.46	601430.25	
18	653363.96	601436.34	
19	653364.68	601436.67	
20	653369.00	601439.20	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
21	653347.09	601432.56	
22	653346.28	601436.03	
23	653341.68	601437.12	
24	653342.54	601431.29	
25	653342.63	601432.32	
26	653346.38	601430.21	
27	653340.73	601437.82	
28	653340.42	601432.39	
29	653341.03	601430.58	
30	653342.46	601432.29	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
31	653347.09	601432.56	
32	653341.68	601437.12	
33	653341.68	601437.12	
34	653342.54	601431.29	
35	653342.63	601432.32	
36	653346.38	601430.21	
37	653340.73	601437.82	
38	653340.42	601432.39	
39	653341.03	601430.58	
40	653342.46	601432.29	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
41	653340.73	601428.38	
42	653340.46	601427.69	
43	653340.08	601427.68	
44	653342.78	601421.69	
45	653340.26	601422.26	
46	653346.38	601430.21	
47	653340.73	601437.82	
48	653340.42	601432.39	
49	653341.03	601430.58	
50	653342.46	601432.29	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
51	653337.67	601421.36	
52	653337.28	601421.07	
53	653337.13	601421.28	
54	653332.78	601421.69	
55	653337.06	601422.26	
56	653336.88	601420.21	
57	653336.71	601419.02	
58	653336.24	601418.05	
59	653336.28	601418.44	
60	653330.81	601418.41	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
61	653334.18	601408.42	
62	653336.58	601387.24	
63	653334.55	601386.30	
64	653332.07	601397.33	
65	653337.17	601397.77	
66	653336.18	601408.26	
67	653336.81	601407.06	
68	653336.24	601407.26	
69	653336.28	601407.72	
70	653336.28	601418.41	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
71	653330.15	601418.12	
72	653337.08	601430.42	
73	653337.59	601430.58	
74	653337.54	601430.59	
75	653337.14	601431.15	
76	653337.18	601431.68	
77	653344.70	601427.00	
78	653346.58	601432.33	
79	653340.51	601434.62	
80	653347.23	601434.53	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
81	653341.86	601437.83	
82	653346.54	601430.42	
83	653347.49	601430.58	
84	653346.68	601430.54	
85	653346.53	601430.46	
86	653346.17	601430.51	
87	653346.81	601437.22	
88	653346.37	601444.71	
89	653356.46	601437.50	
90	653354.55	601445.53	

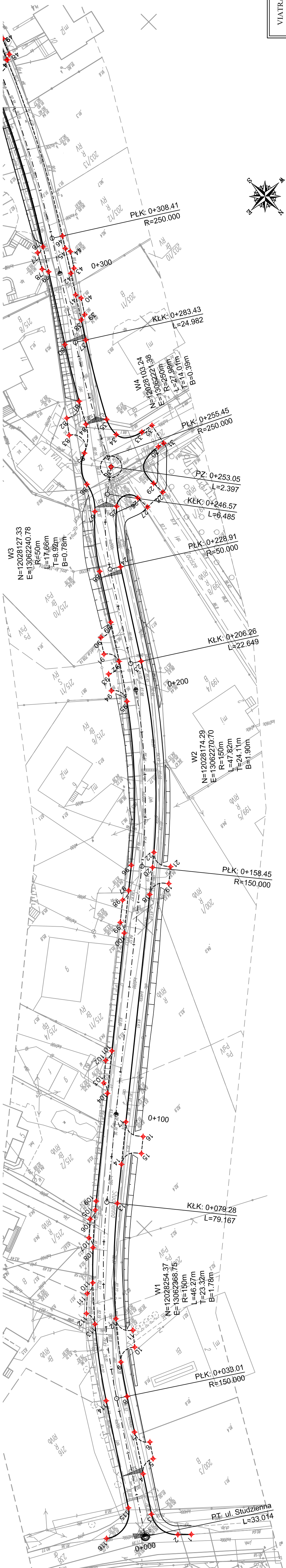
TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
91	653350.86	601445.11	
92	653358.67	601445.70	
93	653352.70	601445.11	
94	653353.80	601442.43	
95	653355.10	601443.84	
96	653357.48	601443.51	
97	653360.76	601444.41	
98	653360.88	601444.71	
99	653365.46	601437.50	
100	653367.53	601445.53	


TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
101	653350.86	601445.11	
102	653358.67	601445.70	
103	653352.70	601445.11	
104	653353.80	601442.43	
105	653355.10	601443.84	
106	653357.48	601443.51	
107	653360.76	601444.41	
108	653360.88	601444.71	
109	653365.46	601437.50	
110	653367.53	601445.53	

TABELA PUNKTÓW			
NUMER	WSP. WSKŁ.	WSP. PN	WSP. PN
111	653350.24	601445.11	
112	653357.67	601445.49	
113	653357.40	601445.79	
114	653364.79	601447.26	
115	653368.79	601448.85	
116	653367.48	601448.52	

LEGENDA

- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 (światło 12cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 (światło 6cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 (światło 2cm)
- projektowany opornik 12/25
- projektowana krawędź jezini
- projektowane obrzeża betonowe 8/25
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany punkt tyczenia





VIATRAKT
Łukasz Kitowski
ul. Leśna 1A/1 83-300 Katowice
NIP: 661-000-00-00 REGON: 141555799
Tel: 694413967 e-mail: s.kutak@poczta.onet.pl

Budowa ulicy Studziennej w Bielskoku.
PLAN TYCZENIA

Data: 11.2018

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki

Nr rys. 7.1