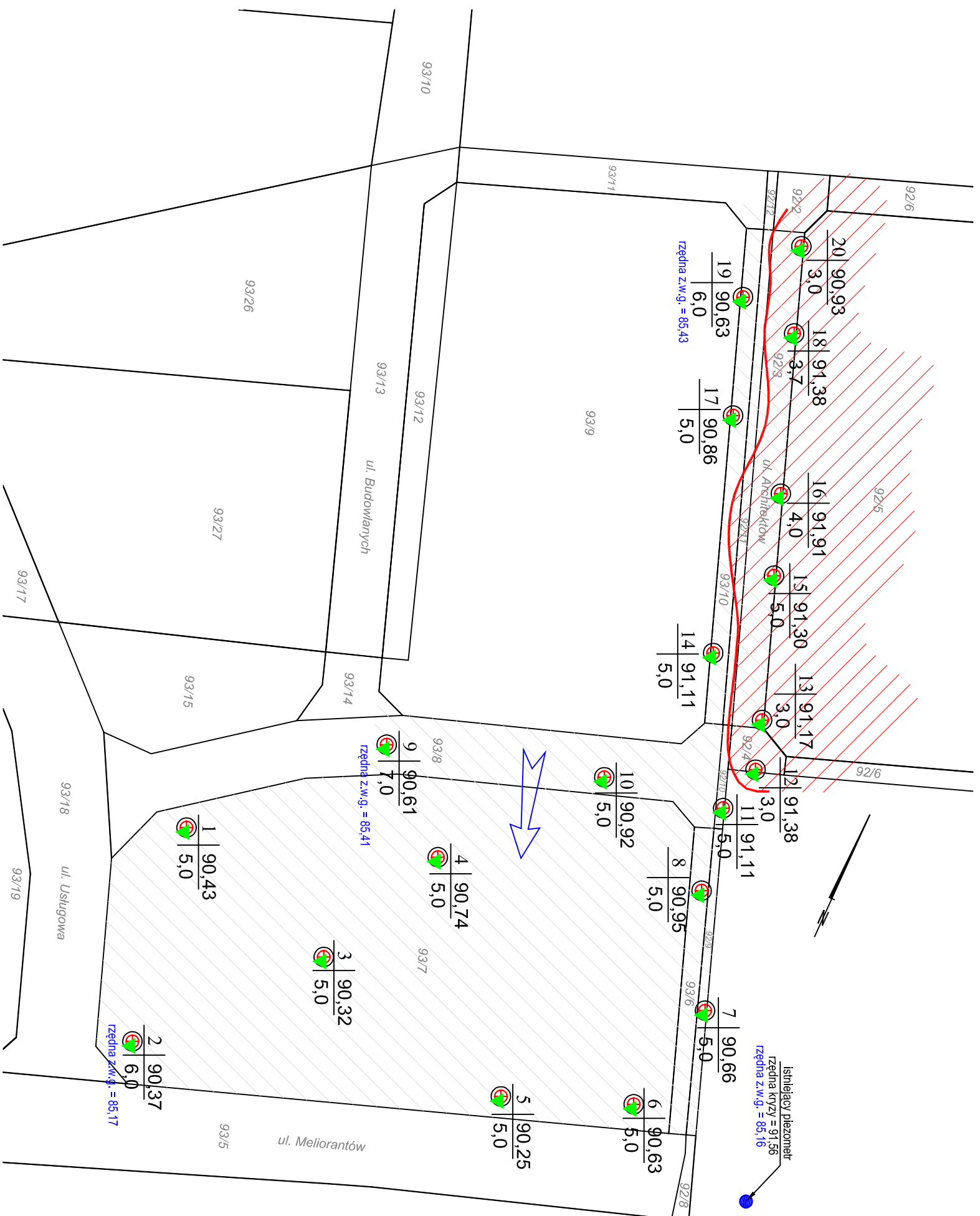


- - lokalizacja terenu badań



OBJAŚNIENIA:

numer otworu wiertniczego	rzędna otworu wiertniczego
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

lokalizacja punktu
badawczego

głębokość otworu
wiertniczego

- lokalizacja sondowania dynamicznego DPL

- rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej
rzędna z.w.g. = 85,07

- obszar objęty analizą warunków gruntowo-wodnych

- kierunek spływu wód gruntowych

- obszar, na którym stwierdzono występowanie nasypów niekontrolowanych

- przybliżony zasięg obszaru, na którym stwierdzono występowanie nasypów niekontrolowanych (na lub poniżej powierzchni terenu)

INŻYNIERIA
tel. 504 112 761; 600 355 617; 516 503 683
e-mail: pracownia@inzyniera-wielkopolska.pl

WIELKOPOLSKA
www.inzynieria-wielkopolska.pl

Temat: Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie działek o nr ewid. gruntów 92/2, 92/3, 92/4, 92/9, 92/10, 92/11, 92/12, 92/6, 93/7, 93/8, 93/10 w m. Leszno (rejon ulic Usługowej – Budowlanych – Architektów – Meliorantów)

Rysunek:
Plan sytyacyjny rozmieszczenia punktów
badawczych

Opracował:

Podpis:

mgr inż. Paweł Dojcz

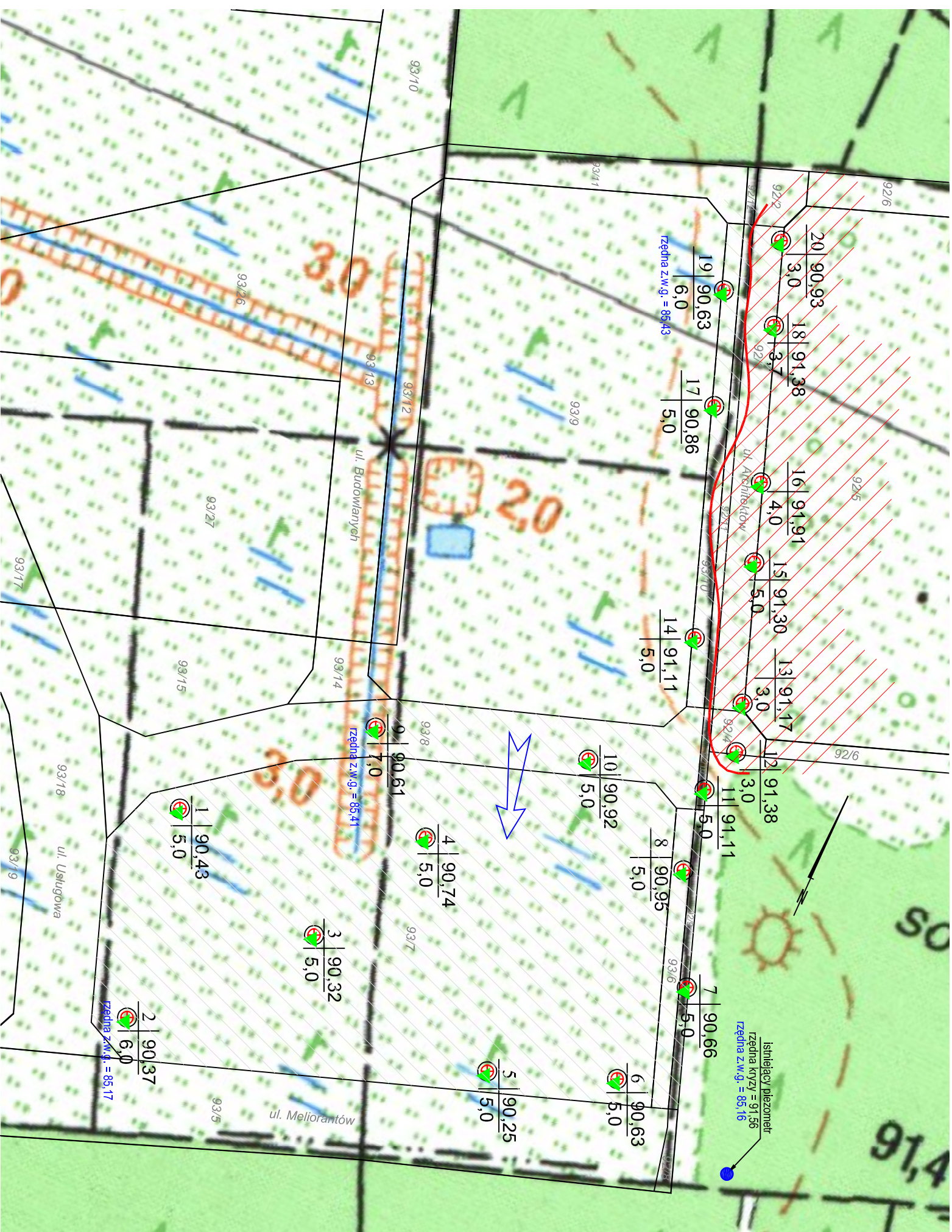
Frank J. S. [Signature]

Data: kwiecień 2016

Skala:	1:2000
--------	--------

Załącznik nr 1014_01_01

- - lokalizacja terenu badań



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

Iżewa Olwou wiertniczego
 Iżewa Olwou wiertniczego

lokalizacja punktu
badawczego

głębokość otworu
wiertniczego

- lokalizacja sondowania dynamicznego DPL

- rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej
rzędna z.w.g. = 85,07

- obszar objęty analizą warunków gruntowo-wodnych

- kierunek spływu wód gruntowych

- obszar, na którym stwierdzono występowanie nasypów niekontrolowanych

- przybliżony przebieg obszaru, na którym stwierdzono występowanie nasypów niekontrolowanych (na lub poniżej powierzchni terenu)

INŻYNIERIA
tel. 504 112 761; 600 355 617; 516 503 683
e-mail: przebudowa@inzynieria.wiolkowolska.pl

 WIELKOPOLSKA
e-mail: placowina@inzyneria-wielkopolska.pl
www.inzyneria-wielkopolska.pl

Temat: *Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w rejonie działek o nr ewid. gruntów 92/2, 92/3, 92/4, 92/9, 92/10, 92/11, 92/12, 93/6, 93/7, 93/8, 93/10 w m. Leszno (rejon ulic Usługowej – Budowlanej – Żychlińskiej – Meliorantów)*

Rysunek:

Plan sytuacyjny rozmieszczenia punktów badawczych z podziałem topograficznym

Opracował:	
------------	--

Podpis:

mgr inż. Paweł Dojcz

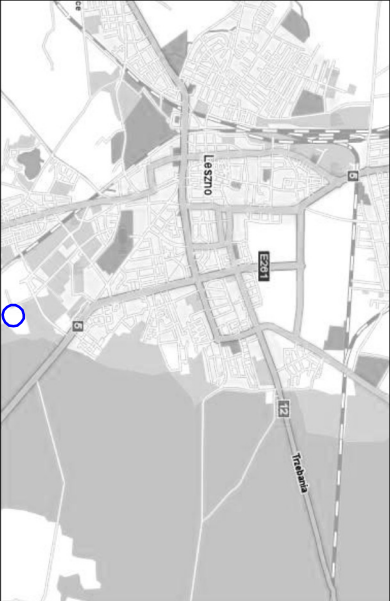
[Signature]

Data: kwiecień 2016

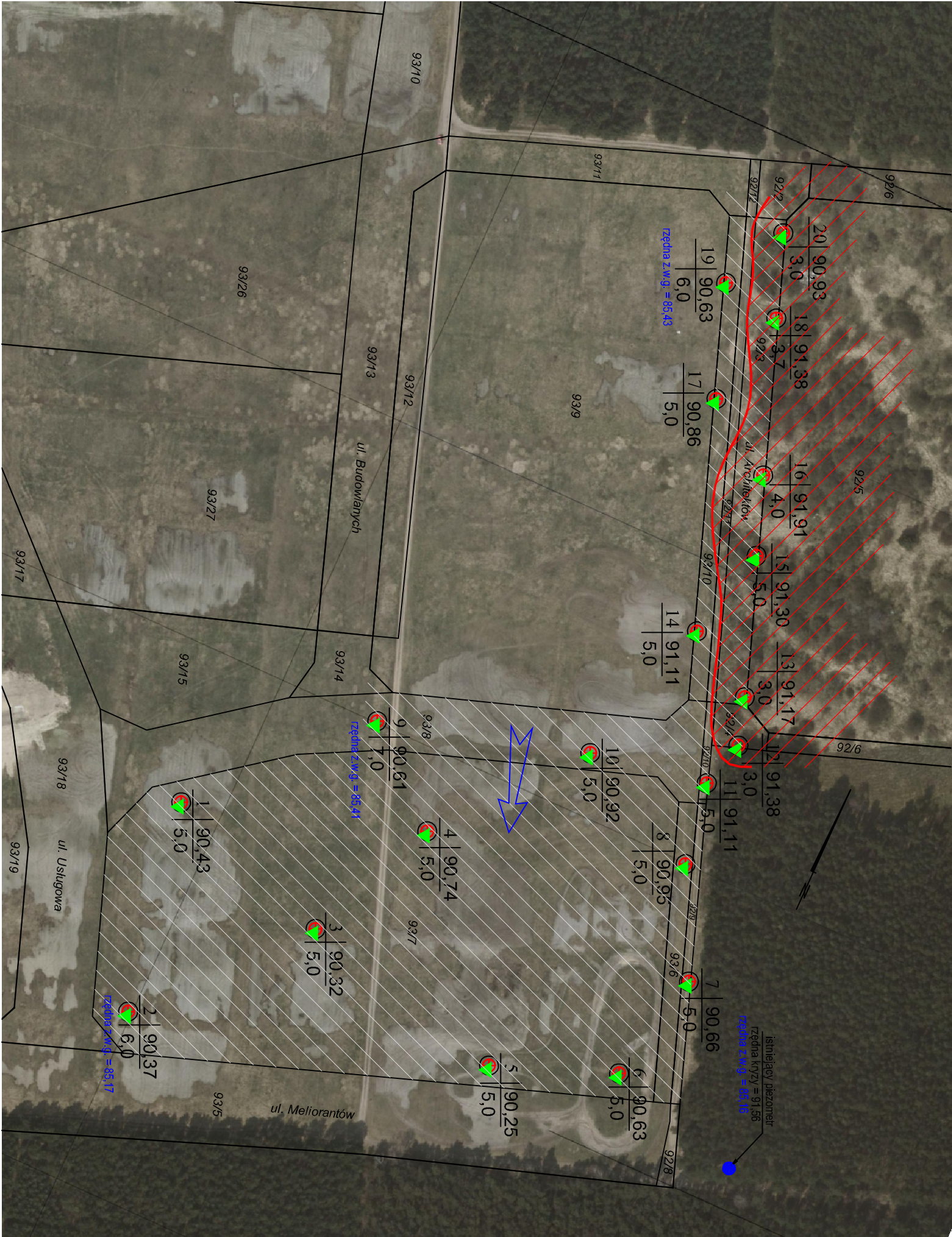
Skala:	1:2000
--------	--------

Załącznik nr 1014_01_02

ORIENTACJA:



○ - lokalizacja terenu badań



OBJAŚNIENIA:

numer otworu
wiertniczego

1

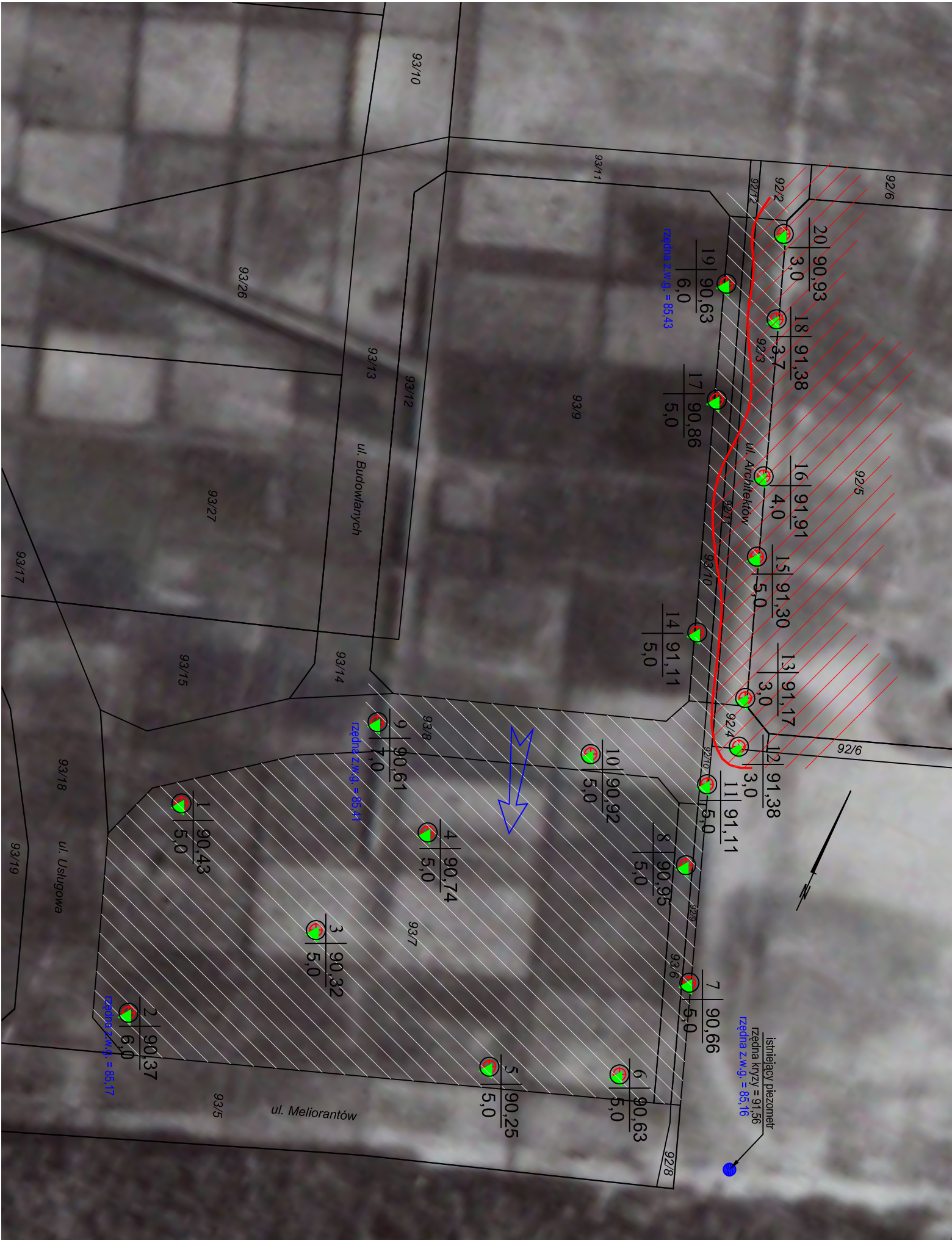
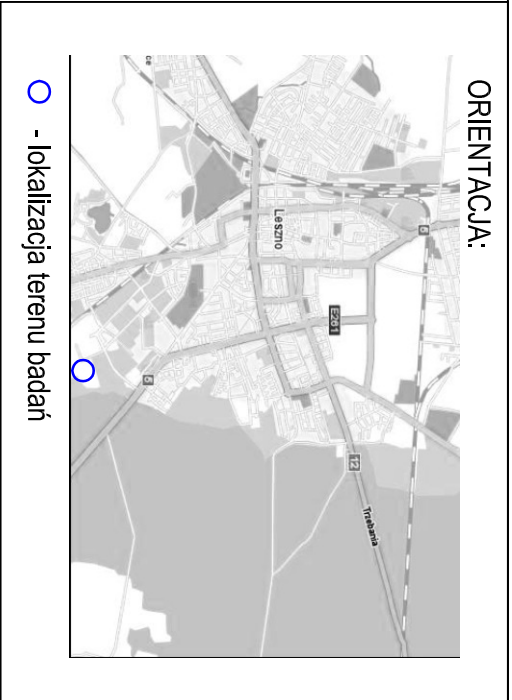
90,43

rzędna otworu wiertniczego

lokalizacja punktu
badawczego

5,0

głębokość otworu
wiertniczego



<div>OBJAŚNIENIA:</div> <div><div><div><div>numer otworu wiertniczego</div><div>1</div><div>90,43</div><div>rzędna otworu wiertniczego</div></div><div><div>lokalizacja punktu badawczego</div><div><div></div></div><div>5,0</div><div>głębokość otworu wiertniczego</div></div></div><div><div><div></div></div><div>- obszar objęty analizą warunków gruntowo-wodnych</div></div><div><div><div></div></div><div>- kierunek spływu wód gruntowych</div></div><div><div><div></div></div><div>- obszar, na którym stwierdzono występowanie naspów niekontrolowanych</div></div><div><div><div></div></div><div>- przylizony przebieg obszaru, na którym stwierdzono występowanie naspów niekontrolowanych (na lub poniżej powierzchni terenu)</div></div></div> <div><div><div></div></div><div>- lokalizacja sondowania dynamicznego DPL</div></div> <div><div><div></div></div><div>- rzędna z w.g. = 85,07</div></div> <div><div><div></div></div><div>- rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej</div></div>
--