

GEO-EXPRES
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Dawid Kądziołka ul. Okrężna 14 74-320 Barlinek
Tel. 0-607-563-286 NIP 597-159-41-57

WOJEWÓDZTWO: 08, lubuskie
POWIAT: 0801, gorzowski
GMINA: 080105, Lubiszyn
OBRĘB: 080105_2.0012, Wysoka
DZIAŁKI: 363/1, 362, 995, 540/2
ID: GK.6640.4.4054.2021

OPERAT TECHNICZNY

Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych

SPIS TREŚCI

Lp.	Nazwa dokumentu	strony
1	Spis treści	1
2	sprawozdanie techniczne - pomiar sieci	2
3	Szkic pomierzonych punktów szczegółów terenowych	3-4
4	Wykazy pomierzonych współrzędnych punktów szczegółów terenowych	5-9

SPRAWOZDANIE TECHNICZNE

1. Określenie celu wykonanych prac geodezyjnych:

Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych (budowa sieci elektroenergetycznej)

2. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.4.4054.2021

3. Wykonawca prac geodezyjnych

GEO-EXPRES USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Dawid Kądziołka
ul. Okrężna 14, 74-320 Barlinek Tel. 607-563-286 Nip 597-159-41-57

4. Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:

Dawid Kądziołka Uprawnienia zawodowe nr 20217, zakres 1 i 2

5. Imiona i nazwiska innych osób biorących udział w realizacji prac geodezyjnych z podaniem numerów ich uprawnień zawodowych, jeżeli takie uprawnienia posiadają: nie dotyczy

6. Datę rozpoczęcia i zakończenia prac geodezyjnych:

Termin rozpoczęcia: 04.12.2021 r. – Termin zakończenia: 22.02.2022 r.

7. Opis przebiegu i wyniki wykonanych prac geodezyjnych w tym zakres wykorzystanych materiałów i zastosowane technologie i metody pomiarowe:

Analiza materiałów zgromadzonych w powiatowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, w tym zakres wykorzystanych materiałów:

Inwentaryzację powykonawczą obiektów budowlanych (budowa sieci elektroenergetycznej) wykonano dla obszaru niezbędnego do sporządzenia dokumentacji powykonawczej. Do wykonania ww. pracy wykorzystano materiały udostępnione z zasobu tj.

- mapę zasadniczą w postaci cyfrowej dxf istniejącej mapy zasadniczej,
- punkt osnowy poziomej nr 361.212-1000,
- dane z pliku gml z bazą GESUT

Wyniki analizy ww. materiałów przeprowadzonej przez kierownika prac geodezyjnych pod względem dokładności, aktualności i kompletności, wskazują na ich przydatność do osiągnięcia celu pracy geodezyjnej i dokładności określonych w § 16 oraz § 20 z uwzględnieniem zasad określonych w § 18 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.

Wykonanie pomiarów w tym zastosowane technologie i metody pomiarowe

W ramach prac wykonano pomiar sieci elektroenergetycznej. Pomiar sytuacyjno-wysokościowy wykonano techniką GNSS metodą RTN instrumentem Trimble R12i. Ww. pomiary zapewniają uzyskanie dokładności położenia punktów szczegółów terenowych i spełnianie warunków wykonania pomiarów określonych w § 16 oraz § 20 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.

Do pomiaru kontrolnego wykorzystano punkt osnowy geodezyjnej nr 361.212-1000, a wyniki pomiaru kontrolnego spełniają warunki określone w § 9 ust. 5 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych.

Dodatkowe informacje

Nie porównywano treści mapy zasadniczej ze stanem faktycznym w terenie (§ 8 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych), jak również w ramach ww. pracy nie zakładano osnowy pomiarowej. W ramach prac powstała mapa inwentaryzacji powykonawczej w wersji papierowej wraz z oświadczeniem o pozytywnym wyniku weryfikacji zgodnie z art.12b ust. 5b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, która zostanie przekazana zleceniodawcy prac.

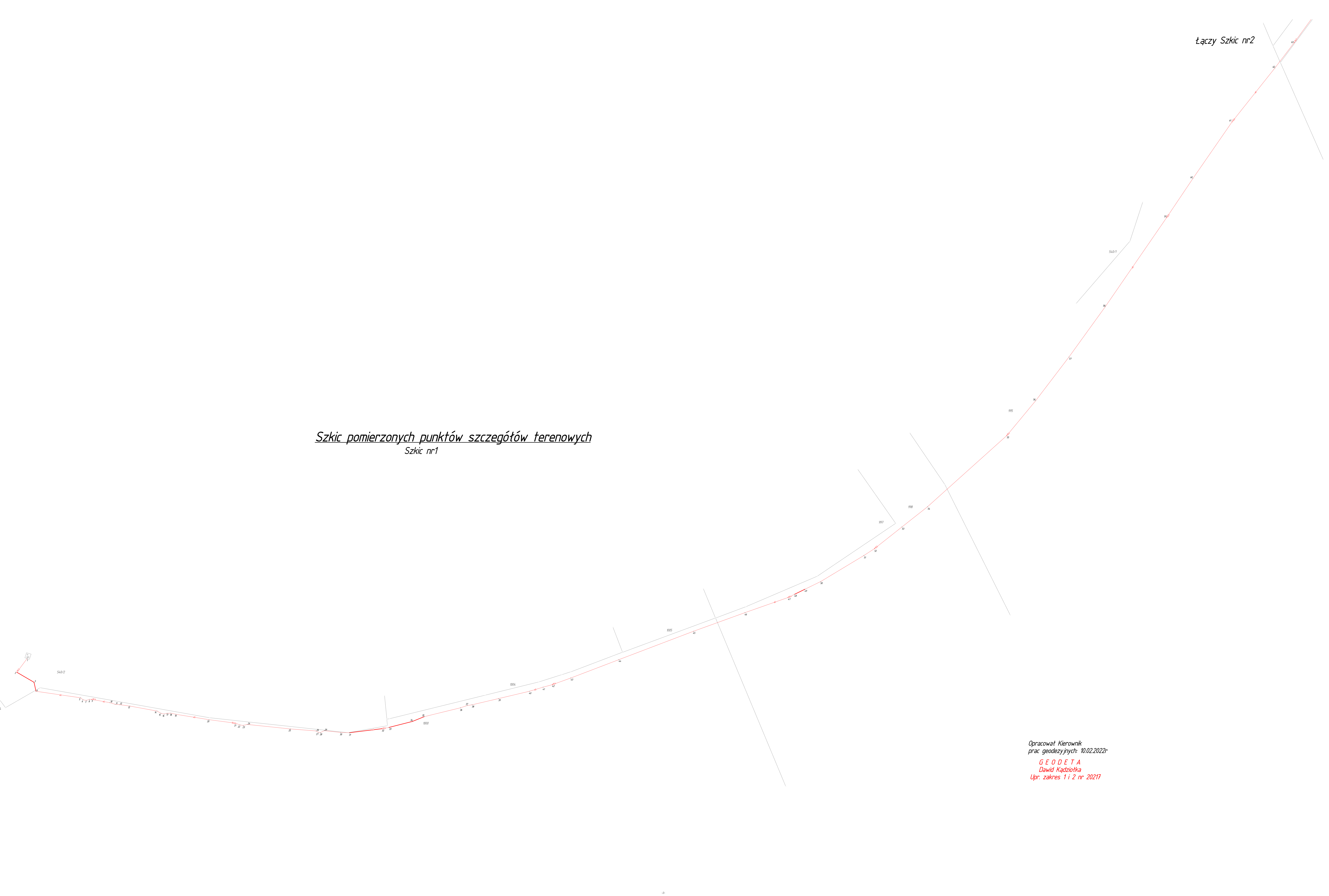
Prace wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

8. Informacje dotyczące przekazania plików do aktualizacji baz danych zasobu:

Pliki do aktualizacji baz danych zasobu przekazano wraz z zawiadomieniem o zakończeniu prac poprzez portal Geoportal do zgłaszania prac geodezyjnych.

9. Data oraz imię i nazwisko osoby, która sporządziła sprawozdanie techniczne:

22 lutego 2022 r. Dawid Kądziołka



Szkic pomierzonych punktów szczegółów terenowych
Szkic nr1

łączy Szkic nr2

Opracował Kierownik
prac geodezyjnych: 10.02.2022r
G E O D E T A
Dawid Kadzlotka
Upr. zakres 1 i 2 nr 20217

Szkic nr2



GEODETA
Dawid Kądziołka
Upr. zakres 1 i 2 nr 20217

WYKAZ POMIERZONYCH WSPÓŁRZĘDNYCH
PUNKTÓW SZCZEGÓŁÓW TERENOWYCH

Numer	- X -	- Y -	- H -
1	5852378.01	5503146.05	55.6
2	5852371.03	5503140.83	55.3
3	5852365.96	5503149.54	55.5
4	5852361.34	5503150.53	55.5
5	5852358.04	5503173.22	55.4
6	5852357.04	5503174.39	55.5
7	5852356.76	5503176.08	55.4
8	5852357.22	5503177.65	55.3
9	5852357.21	5503178.93	55.3
10	5852355.60	5503188.06	55.3
11	5852354.75	5503190.77	55.3
12	5852354.57	5503192.97	55.3
13	5852353.90	5503198.19	55.2
14	5852351.33	5503212.00	55.3
15	5852350.22	5503214.05	55.4
16	5852349.82	5503215.63	55.5
17	5852350.22	5503217.06	55.4
18	5852350.26	5503219.03	55.4
19	5852349.72	5503221.60	55.3
20	5852346.94	5503238.35	55.3
21	5852345.15	5503251.91	55.4
22	5852344.26	5503254.10	55.5
23	5852344.06	5503255.81	55.6
24	5852344.53	5503257.82	55.5
25	5852342.25	5503279.72	55.5
26	5852341.21	5503292.77	55.5
27	5852340.56	5503293.88	55.6
28	5852340.42	5503295.09	55.7
29	5852341.35	5503296.91	55.5
30	5852340.47	5503305.34	55.7
31	5852340.34	5503309.81	55.6
32	5852342.36	5503326.31	55.5
33	5852343.00	5503329.78	55.4
34	5852346.07	5503341.77	55.5
35	5852348.48	5503347.70	55.5
36	5852352.97	5503366.12	55.3
37	5852354.11	5503369.52	55.3
38	5852354.50	5503372.04	55.4
39	5852357.70	5503385.57	55.3
40	5852361.34	5503401.10	55.3
41	5852363.45	5503408.10	55.3
42	5852364.77	5503412.77	55.4
43	5852368.12	5503422.15	55.4
44	5852377.44	5503446.59	55.4

Sporządził 10.02.2022 r
Geodeta Dawid Kądziołka
Nr upr. 20217

Numer	- X -	- Y -	- H -
45	5852391.85	5503484.47	55.5
46	5852401.31	5503510.64	55.5
47	5852408.97	5503532.49	55.4
48	5852410.62	5503535.86	55.3
49	5852413.18	5503541.07	55.5
50	5852417.15	5503549.15	55.1
51	5852430.36	5503571.07	55.4
52	5852433.81	5503576.44	55.5
53	5852444.82	5503590.34	55.6
54	5852455.05	5503603.30	55.3
55	5852491.26	5503643.63	55.4
56	5852508.95	5503658.29	55.4
57	5852531.08	5503675.17	55.4
58	5852556.70	5503693.64	55.5
59	5852601.94	5503724.84	55.5
60	5852621.75	5503738.10	55.4
61	5852650.55	5503758.03	55.4
62	5852677.92	5503779.84	55.7
63	5852690.87	5503789.70	55.7
64	5852712.29	5503805.31	55.6
65	5852732.30	5503820.01	55.5
66	5852753.09	5503835.15	55.2
67	5852763.62	5503844.05	55.0
68	5852779.02	5503854.85	55.3
69	5852784.64	5503856.74	55.1
70	5852789.48	5503858.65	55.0
71	5852791.01	5503860.62	55.0
72	5852808.87	5503867.05	55.0
73	5852831.17	5503875.00	55.0
74	5852856.66	5503884.21	55.3
75	5852870.83	5503889.56	55.0
76	5852885.29	5503893.30	55.7
77	5852906.69	5503902.27	55.1
78	5852931.37	5503910.79	55.2
79	5852950.16	5503920.36	55.1
80	5852971.65	5503936.33	55.4
81	5852975.07	5503939.32	55.3
82	5852985.56	5503934.16	55.0
83	5852997.58	5503928.34	55.0
84	5853012.30	5503921.23	55.2
85	5853014.99	5503920.10	55.2
86	5853018.94	5503919.63	54.9
87	5853036.77	5503917.66	55.2
88	5853062.26	5503914.96	55.8
89	5853062.35	5503915.69	55.9
90	5853061.73	5503915.80	55.9
91	5853061.60	5503914.90	55.8

Sporządził 10.02.2022 r
Geodeta Dawid Kądziołka
Nr upr. 20217

Numer	- X -	- Y -	- H -
92	5853036.74	5503917.45	55.2
93	5853036.39	5503913.55	55.1
94	5853036.34	5503913.07	55.1
95	5853036.96	5503912.98	55.1
96	5853018.90	5503919.39	54.9
97	5853015.66	5503919.78	55.0
98	5853015.91	5503920.81	56.7
99	5853014.94	5503919.87	55.2
100	5853012.15	5503921.00	55.2
101	5852997.47	5503928.13	55.0
102	5852995.46	5503924.35	54.9
103	5852985.49	5503934.01	55.0
104	5852975.14	5503939.08	55.3
105	5852971.82	5503936.14	55.4
106	5852950.26	5503920.14	55.1
107	5852931.48	5503910.56	55.3
108	5852906.80	5503902.02	55.2
109	5852885.40	5503893.09	55.5
110	5852887.41	5503887.49	55.5
111	5852870.94	5503889.33	55.1
112	5852856.70	5503883.95	55.3
113	5852831.24	5503874.78	55.1
114	5852808.93	5503866.76	55.0
115	5852811.13	5503860.38	54.8
116	5852791.15	5503860.41	54.9
117	5852789.65	5503858.42	54.9
118	5852785.02	5503856.45	55.0
119	5852779.25	5503854.49	55.1
120	5852763.85	5503843.77	55.0
121	5852757.17	5503838.23	55.1
122	5852761.27	5503832.61	55.2
123	5853063.19	5503914.74	55.5
124	5853059.40	5503882.84	55.6
125	5853057.29	5503865.16	55.6
126	5853070.24	5503850.34	55.7
127	5853084.69	5503832.70	55.6
128	5853107.65	5503805.80	55.6
129	5853106.96	5503805.40	57.1
130	5853108.05	5503805.34	55.6
131	5853107.59	5503804.67	57.0
132	5853115.53	5503796.46	55.7
133	5853118.00	5503793.42	55.5
134	5853121.29	5503795.71	55.5
135	5853121.11	5503796.56	55.6
136	5853122.01	5503795.80	57.1
137	5853133.32	5503775.51	55.9
138	5853149.86	5503755.64	55.9

Numer	- X -	- Y -	- H -
139	5853168.69	5503733.35	55.8
140	5853168.36	5503733.04	57.2
141	5853169.47	5503732.45	55.8
142	5853169.09	5503732.10	57.4
143	5853182.70	5503716.57	55.9
144	5853188.42	5503710.07	55.7
145	5853191.36	5503712.42	55.6
146	5853191.81	5503712.90	57.1
147	5853192.19	5503711.41	55.6
148	5853192.76	5503711.82	57.1
149	5853193.89	5503703.44	55.7
150	5853213.82	5503679.93	55.7
151	5853213.31	5503679.57	55.5
152	5853213.98	5503679.20	55.6
153	5853253.17	5503679.87	55.9
154	5853266.72	5503691.53	56.0
155	5853284.38	5503706.98	55.7
156	5853285.11	5503706.11	57.2
157	5853275.43	5503717.44	55.8
158	5853262.27	5503732.97	55.7
159	5853244.06	5503754.93	55.7
160	5853215.71	5503788.39	55.4
161	5853215.98	5503788.66	56.6
162	5853215.19	5503789.00	55.3
163	5853215.44	5503789.38	55.3
164	5853195.93	5503811.58	55.4
165	5853175.78	5503836.30	55.7
166	5853196.53	5503853.68	55.6
167	5853210.77	5503865.72	55.5
168	5853208.10	5503868.57	55.6
169	5853207.66	5503869.25	57.0
170	5853207.17	5503868.64	57.0
171	5853234.40	5503885.88	55.4
172	5853255.63	5503903.90	55.1
173	5853256.06	5503903.40	55.1
174	5853256.18	5503904.37	55.4
175	5853241.21	5503921.36	55.3
176	5853231.67	5503932.43	55.5
177	5853232.14	5503932.87	55.6
178	5853208.57	5503960.12	55.7
179	5853186.92	5503985.43	55.3
180	5853174.30	5504000.75	55.0
181	5853175.45	5504001.81	55.1
182	5853175.65	5504001.58	56.4
183	5853190.52	5504014.37	55.4
184	5853203.41	5504025.26	55.5
185	5853203.63	5504024.87	55.5

Sporządził 10.02.2022 r
Geodeta Dawid Kądziołka
Nr upr. 20217

Numer	- X -	- Y -	- H -
186	5853220.98	5504040.10	55.4
187	5853236.06	5504053.00	55.3
188	5853239.19	5504067.86	55.4
189	5853239.89	5504067.74	56.8
190	5853239.41	5504068.96	55.4
191	5853239.88	5504068.86	55.3
192	5853172.85	5504004.77	55.1
193	5853172.02	5504004.13	55.1
194	5853171.70	5504004.48	55.3
195	5853154.26	5503988.85	55.4
196	5853137.18	5503974.72	55.3
197	5853127.62	5503966.56	55.6
198	5853127.26	5503966.90	55.6
199	5853126.27	5503965.48	55.5
200	5853128.96	5503962.74	55.5
201	5853127.96	5503961.94	55.5
202	5853128.54	5503961.37	57.0
203	5853129.48	5503962.14	57.0
204	5853107.56	5503949.65	55.6
205	5853094.98	5503938.72	55.7
206	5853087.55	5503932.60	55.8
207	5853090.19	5503929.31	55.7
208	5853065.96	5503914.64	55.5
209	5853065.16	5503914.58	55.6