

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyk. <u>227/2014</u> <u>GK.6641.900.2014</u>
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator <u>200502_2</u> nazwa <u>gmBiałowieża</u>
Obręb ewidencyjny	identyfikator <u>200502_2_0004</u> nazwa <u>Białowieża</u>
SKALA MAPY	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich <u>układ : 2000_24</u> wysokościowych <u>KRONSTADT 60</u>
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	<u>— — — — —</u>
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	<u>nie badano</u>
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	<u>brak</u>
data opracowania mapy <u>05.10.2014</u> ark. mapy zas. <u>256.322.2243</u>	
USŁUGI GEODEZYJNO-INFORMATYCZNE GEOMINO Tadeusz Mazurczak 15-301 Białystok, ul. Mazowiecka 3/E/21 tel. 085 745 3772, tel. 6667 036 213 NIP 545-100-039, REG. 14174707 pieczęć	GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Mazurczak Białystok, ul. Mazowiecka 3/E/21 upr. nr 20007, tel. 667 036 213 pieczęć
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ**	
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Nr punktu	Stan znaku	i	rodzaj stabilizacji
<i>brak</i>			


<p>Powódca tej, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodazyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasob geodazyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA HAJNOWSKI</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - aparatu technicznego</p>	<p>P.2005 02204. 2014. 900</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>08-10-2014r.</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>Z up. STAROSTY</p> <p></p> <p>JACEK RICIC GEODETA</p>


This architectural site plan, titled 'Projekt zagospodarowania terenu' (Territory Development Project), shows a residential development in Wrocław. The plan includes building footprints, streets, and topographic details. Key features include:

- Streets:** 'ul. Generała Waszkiewicza' (General Waszkiewicz Street) runs horizontally across the middle. 'proj. studnia' (project well) is located near the center.
- Buildings:** Various building footprints are shown, labeled with numbers like 1124, 1125, 1126/2, 1127, 1117, 1116/1, 1114, 1107, 1102, 1104, 106, 821, 820, 818, 816, 813/1, 813/2, 807/1, 822/1, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000.
- Topography:** Elevation points are marked throughout the plan, such as 161.0, 161.1, 161.2, 161.3, 161.4, 161.5, 161.6, 161.7, 161.8, 161.9, 162.0, 162.1, 162.2, 162.3, 162.4, 162.5, 162.6, 162.7, 162.8, 162.9, 163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.6, 163.7, 163.8, 163.9, 164.0, 164.1, 164.2, 164.3, 164.4, 164.5, 164.6, 164.7, 164.8, 164.9, 165.0, 165.1, 165.2, 165.3, 165.4, 165.5, 165.6, 165.7, 165.8, 165.9, 166.0, 166.1, 166.2, 166.3, 166.4, 166.5, 166.6, 166.7, 166.8, 166.9, 167.0, 167.1, 167.2, 167.3, 167.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8, 167.9, 168.0, 168.1, 168.2, 168.3, 168.4, 168.5, 168.6, 168.7, 168.8, 168.9, 169.0, 169.1, 169.2, 169.3, 169.4, 169.5, 169.6, 169.7, 169.8, 169.9, 170.0, 170.1, 170.2, 170.3, 170.4, 170.5, 170.6, 170.7, 170.8, 170.9, 171.0, 171.1, 171.2, 171.3, 171.4, 171.5, 171.6, 171.7, 171.8, 171.9, 172.0, 172.1, 172.2, 172.3, 172.4, 172.5, 172.6, 172.7, 172.8, 172.9, 173.0, 173.1, 173.2, 173.3, 173.4, 173.5, 173.6, 173.7, 173.8, 173.9, 174.0, 174.1, 174.2, 174.3, 174.4, 174.5, 174.6, 174.7, 174.8, 174.9, 175.0, 175.1, 175.2, 175.3, 175.4, 175.5, 175.6, 175.7, 175.8, 175.9, 176.0, 176.1, 176.2, 176.3, 176.4, 176.5, 176.6, 176.7, 176.8, 176.9, 177.0, 177.1, 177.2, 177.3, 177.4, 177.5, 177.6, 177.7, 177.8, 177.9, 178.0, 178.1, 178.2, 178.3, 178.4, 178.5, 178.6, 178.7, 178.8, 178.9, 179.0, 179.1, 179.2, 179.3, 179.4, 179.5, 179.6, 179.7, 179.8, 179.9, 180.0, 180.1, 180.2, 180.3, 180.4, 180.5, 180.6, 180.7, 180.8, 180.9, 181.0, 181.1, 181.2, 181.3, 181.4, 181.5, 181.6, 181.7, 181.8, 181.9, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.4, 182.5, 182.6, 182.7, 182.8, 182.9, 183.0

PROJEKTOWANE:

 - zakres odbudowy konstrukcji nawierzchni ulicy Waszkiewicza

 - studnie drenarskie


 -demontaż i stniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej dn 200mm L= 3,0m
 -demontaż i stniejącej studni kanalizacji deszczowej dn 1000mm H= 2,5m

Drogowskaz.s.c

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.		Nazwa rysunku: <i>Plan sytuacyjny</i>		Rysunek nr: 1
Skala : 1:500		Obiekt: Budowa czterech studni drenarskich wraz z odbudową konstrukcji nawierzchni ulicy Gen. A.Waszkiewicza (droga powiatowa Nr 1649B) w Białowieży.		Data : 03.03.2015
BRANŻA SANITARNA				
Projektant:		Współpraca		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko PDL/0049/PWOS/12		inż. Mariusz Walko		