



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 20 stycznia 2026 r.

Poz. 507

UCHWAŁA NR XXXI.220.2026 RADY GMINY GOLUB-DOBRZYŃ

z dnia 15 stycznia 2026 r.

w sprawie użytków ekologicznych

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 44 ust. 1, 2, 3a i art. 45 ust. 1 w związku z art. 153 i 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.²⁾), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uchwała się, co następuje:

§ 1. Użytkami ekologicznymi na terenie gminy Golub-Dobrzyń, położonymi na obszarach zarządzanych przez Nadleśnictwo Golub-Dobrzyń, są następujące obszary:

Forma ochrony przyrody	Nr CRFOP	Powierzchnia [ha]	Nazwa
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.281	0,7054	Mokradło Smykowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.282	0,2989	Zaciszny Zastój
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.283	1,3984	Torfowisko Podłużne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.284	0,3909	Łęg Kręty
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.285	1,1651	Zielona Kępa
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.286	2,1496	Mokradło Wierzbowy Szaniec
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.287	0,2706	Bagienko Ciche
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.288	0,4192	Torfowisko Srebrne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.289	7,1065	Wielkie Moczary
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.290	6,9899	Mokradło Olszynowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.291	0,3051	Bagienko Brzozowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.292	0,2991	Oczko Torfowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.293	0,3838	Mokradło Przytamowane
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.294	0,2949	Łączka Podmokła
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.295	4,067	Torfowisko Rozległe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.296	0,0566	Mini-moczarka
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.297	0,2102	Sadzące Bagienko
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.298	1,141	Mokradło Klonowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.299	0,265	Torfianka Kopcowa
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.300	1,9358	Łęg Wilgotny
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.301	0,9423	Mokradło Zastoinowe

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2025 r. poz. 1436

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wyżej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2024 r. poz. 1940; z 2025 r. poz. 884

Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.302	1,1099	Torfowisko Kępiaste
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.303	1,3909	Bagno Długie
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.304	0,9118	Mokradło Krzewiaste
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.305	2,7915	Ols Mszarny
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.306	0,3692	Wietrzne Bagienko
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.307	0,7456	Mokradło Księżycowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.308	5,6387	Torfowisko Nadstawne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.309	10,7268	Stare Moczary
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.310	1,9656	Bagno Wodnicze
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.311	0,723	Mokradło Smużyste
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.312	8,0233	Torfowisko Szerokie
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.313	1,1099	Kępa Mszarna
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.314	0,3381	Bagienko Koralowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.315	1,7512	Mokradło Śródleśne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.316	5,8771	Torfowisko Dolinne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.317	6,6615	Wielki Ols
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.318	1,4878	Mokradło Perłowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.319	1,4363	Bagno Trzciniowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.320	0,5037	Moczarka Brzegowa
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.321	0,2570	Torfowisko Czubate
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.322	0,2772	Bagno Zakątnik
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.323	0,4909	Mokradło Wyływowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.324	1,0086	Torfowisko Kopiaste
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.325	0,4748	Bagienko Słoneczne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.326	0,7144	Wilgotna Zatoczka
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.327	0,6687	Mokradło Kaczeńcowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.328	0,2926	Torfowisko Smągłe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.329	0,4137	Bagienko Rozproszone
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.330	3,694	Ols Rozlewiskowy
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.331	4,0127	Torfowisko Ciemne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.332	4,4631	Mokradło Równinne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.333	1,1517	Bagno Niskie
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.334	1,6621	Moczarka Wschodnia
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.335	0,4078	Bagienko Przyleśne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.336	1,3695	Torfowisko Łagodnych Kęp
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.337	0,3051	Mokradło Przybramne
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.338	0,3491	Bagno Krótkie
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.339	0,439	Mokradło Zatokowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.390	0,5888	Torfowisko Wrzosowe
Użytek ekologiczny	PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.391	0,2536	Bagienko Wąskie

§ 2. Dokładne położenie oraz przebieg granic użytków ekologicznych w postaci opracowań mapowych oraz współrzędnych punktów załamania granic określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Szczególnym celem ochrony użytków ekologicznych, o których mowa w § 1 jest zachowanie ich wartości krajobrazowych, naukowych i przyrodniczych – między innymi zachowanie cennych siedlisk hydrogenicznych.

§ 4. W stosunku do użytków ekologicznych, o których mowa w § 1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektów lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;

- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) umieszczania tablic reklamowych;
- 7) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych.

§ 5. Nadzór nad użytkami ekologicznymi, o których mowa w § 1, sprawuje Wójt Gminy Golub-Dobrzyń.

§ 6. Tracą moc, w zakresie użytków ekologicznych stanowiących przedmiot niniejszej uchwały:

- 1) Rozporządzenie Nr 29/98 Wojewody Toruńskiego z 27.10.1998 r. w sprawie zmiany rozporządzeń dotyczących uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego (Dz. Urz. Woj. Tor. z 4.11.1998 r. Nr 33, poz. 281);
- 2) Rozporządzenie Nr 22/96 Wojewody Toruńskiego z 28.06.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne tworów przyrody położonych na terenie województwa toruńskiego (Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 15, poz. 88);
- 3) Rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z 19.01.2004 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 05.02.2004 r. Nr 8, poz. 76).

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Golub-Dobrzyń.

§ 8. 1. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Golub-Dobrzyń.

Przewodniczący Rady Gminy
Golub-Dobrzyń

Artur Kaszyński

Załącznik do uchwały Nr XXXI.220.2026


Rady Gminy Golub-Dobrzyń

z dnia 15 stycznia 2026 r.

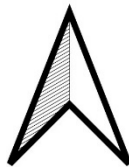
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.281



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

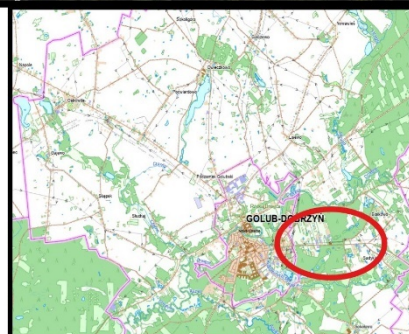
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 25 50 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506238,9632	582622,8687	0
506259,6018	582554,8481	1
506246,9324	582509,9716	2
506216,8017	582499,3387	3
506192,7784	582508,1091	4
506197,6195	582557,7921	5
506195,7937	582570,1803	6
506189,2706	582584,0032	7
506184,0779	582605,0633	8
506183,2426	582624,6921	9
506202,0195	582624,0777	10
506238,9632	582622,8687	0

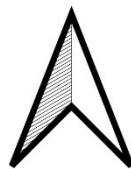
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.282



Objaśnienia

obszar użytku ekologicznego

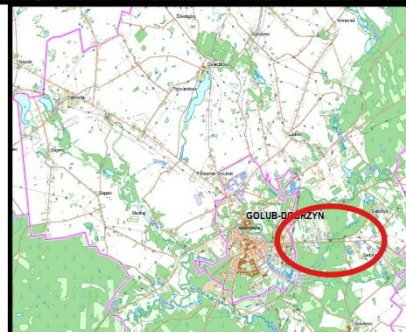
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m



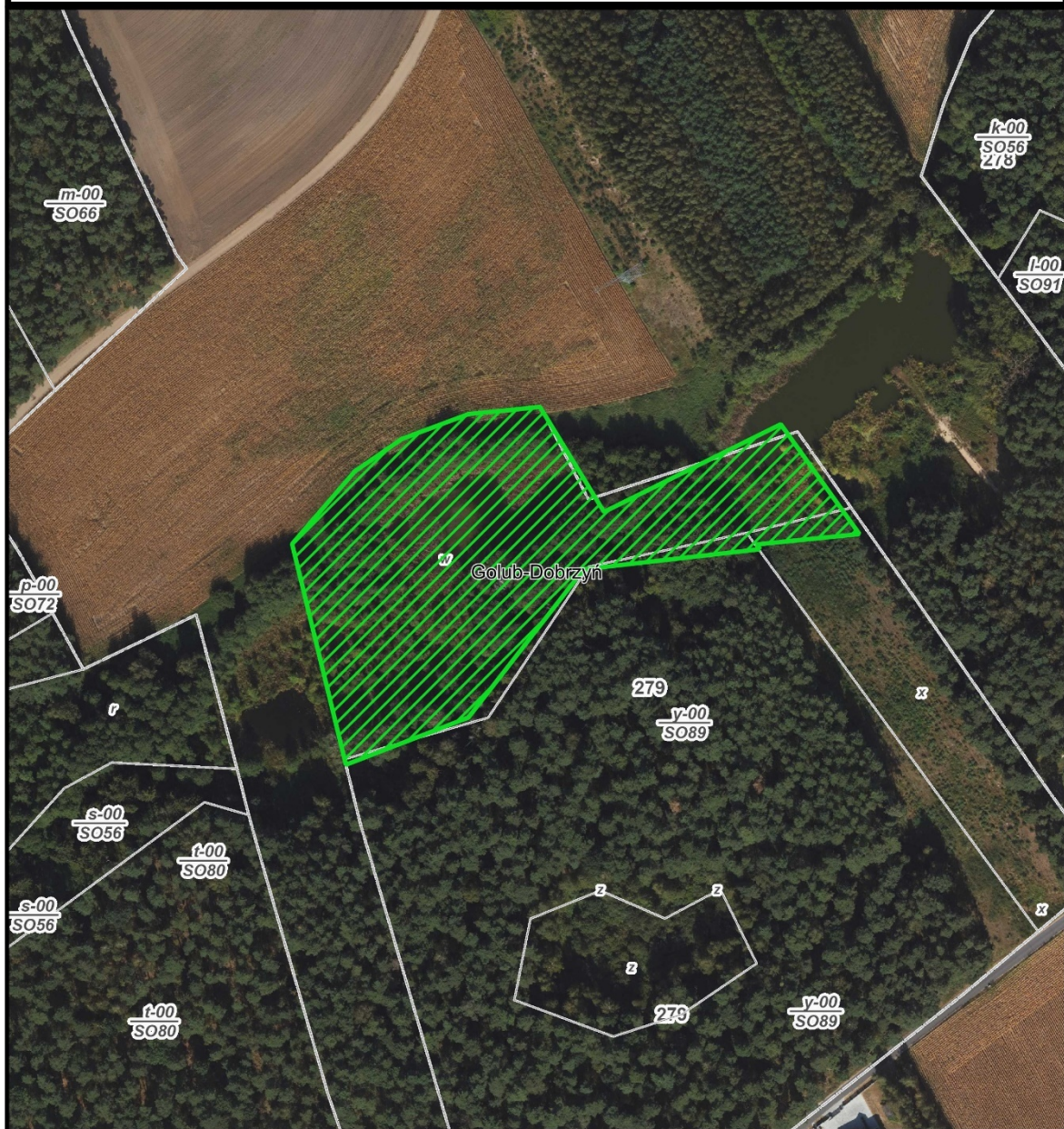
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506256,0624	582655,793	0
506185,769	582654,4945	1
506207,3093	582704,9398	2
506227,1392	582722,2425	3
506239,985	582714,6076	4
506256,0624	582655,793	0

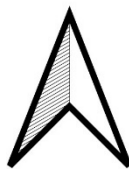
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.283



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

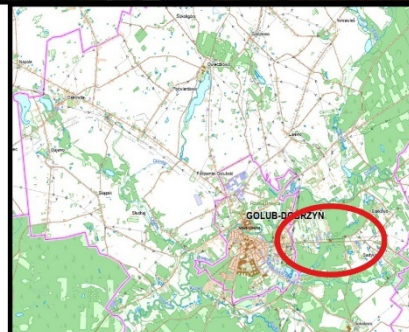
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 25 50 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506945,5809	583134,0223	0
506905,3935	583129,9766	1
506906,8117	583128,1058	2
506906,8066	583128,108	3
506837,898	583120,2753	4
506792,8451	583062,319	5
506745,0281	583043,8787	6
506724,0035	583130,1605	7
506748,4953	583158,5315	8
506766,8513	583171,1876	9
506792,8717	583180,9084	10
506820,8341	583183,6961	11
506844,2628	583145,2316	12
506845,826	583142,6613	13
506914,8739	583176,9364	14
506945,5809	583134,0223	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506890,8585	582999,427	0
506905,1595	582970,0446	1
506877,7182	582946,5919	2
506847,5949	582939,357	3
506809,1317	582948,9486	4
506819,1792	582985,7064	5
506841,6256	582998,5653	6
506866,5174	582985,4353	7
506890,8585	582999,427	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506702,5793	583042,0918	0
506652,2622	583043,9837	1
506592,5316	582988,4409	2
506540,1465	582929,1998	3
506508,5567	582951,1623	4
506506,7354	582962,8845	5
506518,8093	583001,4332	6
506579,3329	583049,3891	7
506642,5262	583081,0877	8
506686,618	583102,4091	9
506694,3657	583073,131	10
506702,5793	583042,0918	0

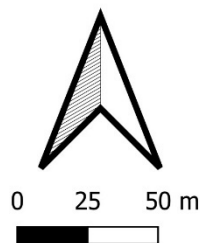
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.286



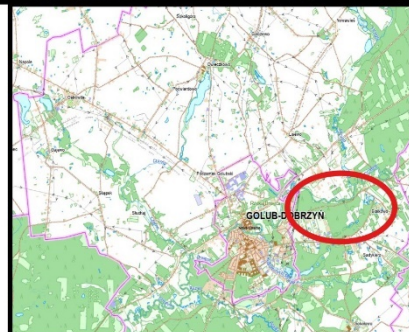
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



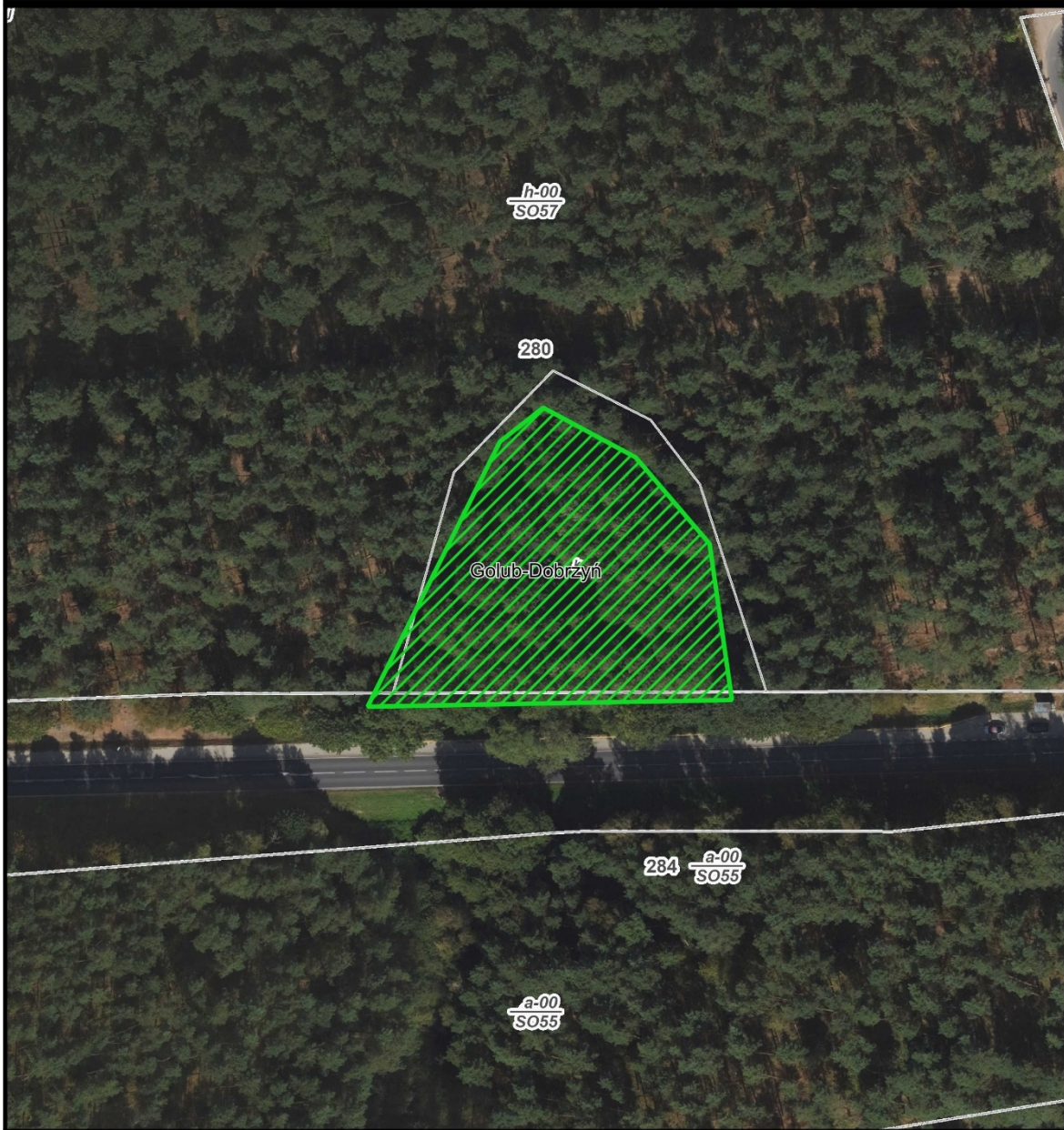
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506246,3951	582782,1781	0
506234,2088	582761,1708	1
506204,3867	582761,1873	2
506214,3325	582776,3395	3
506227,085	582797,8186	4
506248,9669	582868,3213	5
506234,1599	582876,5033	6
506286,419	582904,4168	7
506299,6251	582907,5604	8
506352,821	582908,8066	9
506374,173	582914,8647	10
506425,1702	582933,2914	11
506448,8192	582929,2035	12
506450,8885	582925,6667	13
506446,5659	582888,7889	14
506415,8479	582850,4007	15
506371,6316	582813,0005	16
506285,0785	582783,3471	17
506246,3951	582782,1781	0

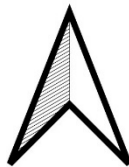
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.287



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

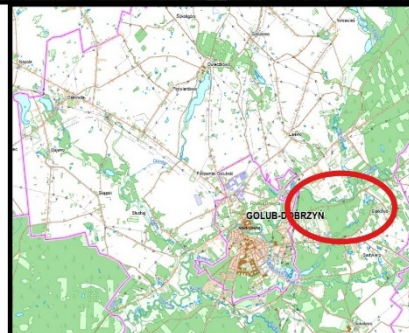
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m

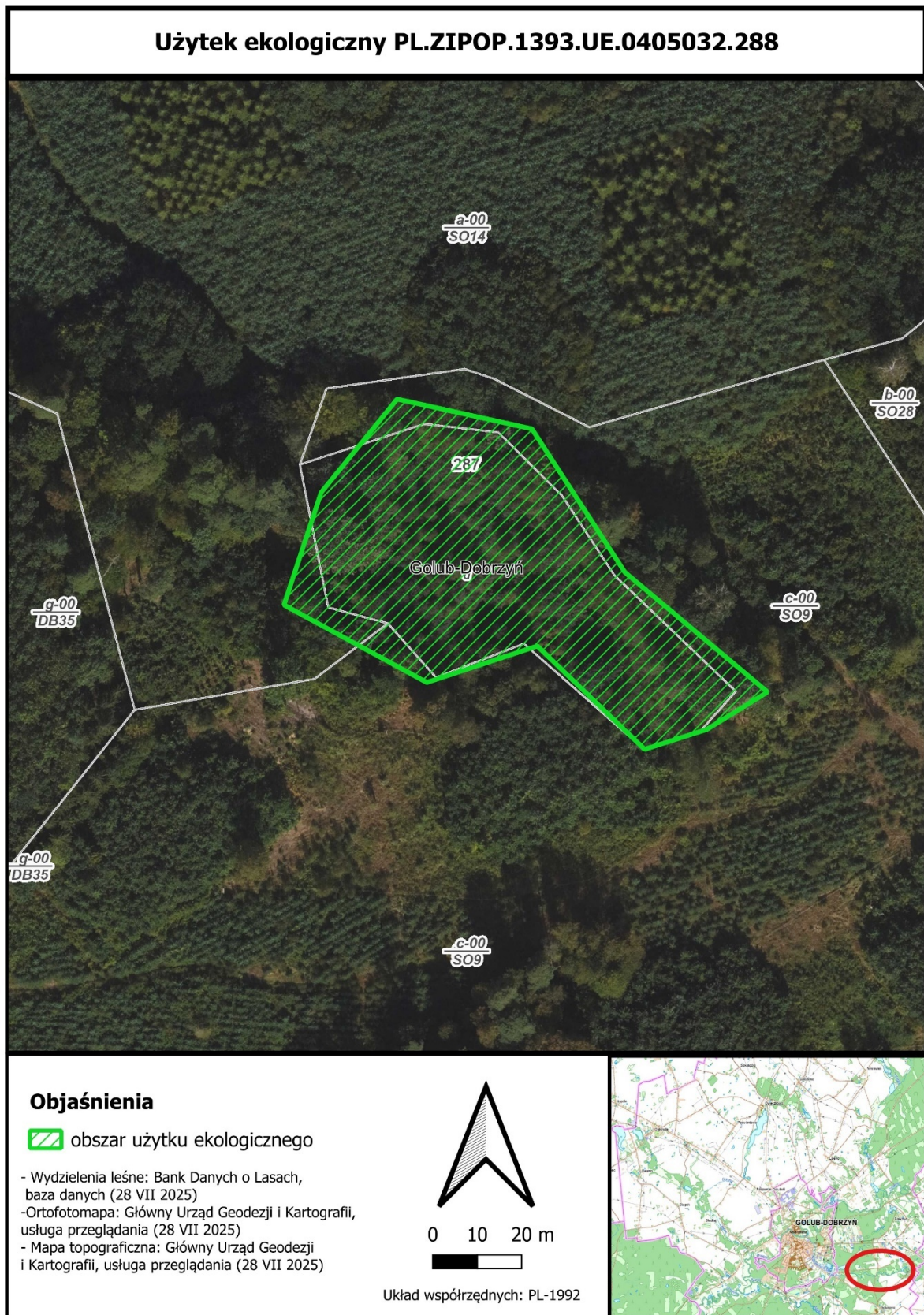


Układ współrzędnych: PL-1992



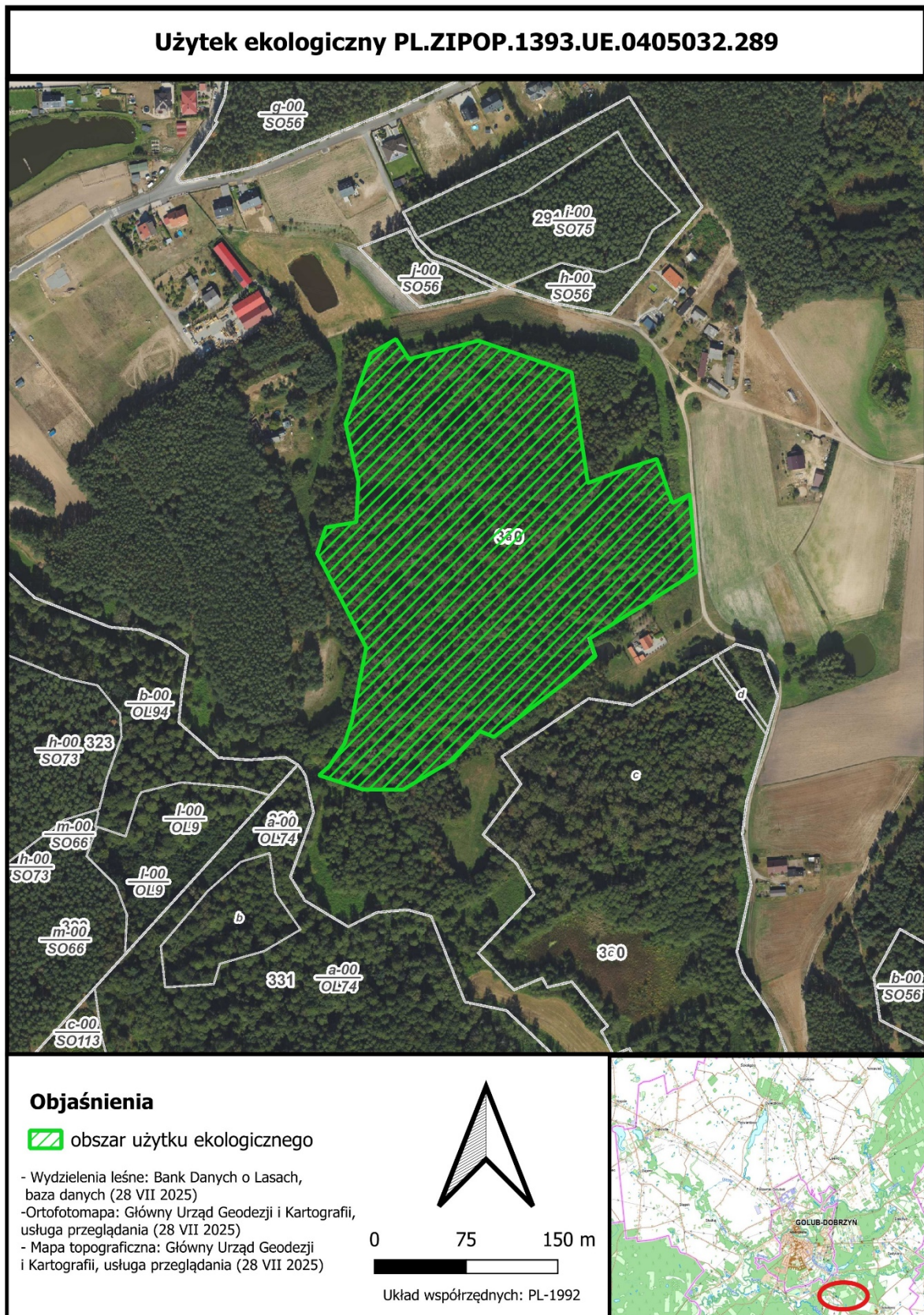
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506455,3785	582659,475	0
506384,3505	582658,1629	1
506410,1589	582709,9233	2
506418,5865	582716,5516	3
506436,6201	582706,8355	4
506451,0161	582689,9743	5
506455,3785	582659,475	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
507305,2079	581769,6799	0
507288,3632	581778,828	1
507296,7427	581804,2059	2
507313,8359	581825,2047	3
507344,1543	581818,5052	4
507365,0904	581786,182	5
507397,2047	581759,2094	6
507383,495	581750,7759	7
507369,5208	581746,3037	8
507345,3702	581769,5772	9
507320,5103	581761,3693	10
507305,2079	581769,6799	0




Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
504344,6986	580814,1401	0
504355,3346	580797,8312	1
504412,1511	580812,8589	2
504488,2643	580786,9411	3
504501,5695	580696,2187	4
504534,6139	580708,6699	5
504557,9333	580716,0499	6
504570,7899	580679,8317	7
504585,0225	580687,0587	8
504590,1591	580623,3045	9
504503,0527	580569,0528	10
504507,8952	580554,3938	11
504482,3453	580532,5635	12
504424,7233	580488,4541	13
504413,2360	580493,1818	14
504391,0891	580469,5550	15
504386,2719	580466,6737	16
504350,4637	580445,2566	17
504317,4159	580445,4580	18
504293,9559	580453,0900	19
504281,8186	580457,0383	20
504290,3409	580464,7248	21
504302,4027	580482,5458	22
504308,6001	580501,2383	23
504320,3371	580561,6688	24
504280,2057	580638,6440	25
504287,3288	580659,9320	26
504312,2751	580664,3011	27
504312,8853	580676,3488	28
504313,9721	580697,8076	29
504303,4148	580744,8174	30
504324,1046	580802,2447	31
504344,6986	580814,1401	0

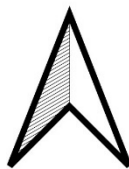
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.290



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

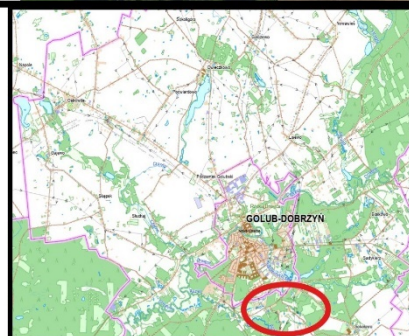
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 75 150 m



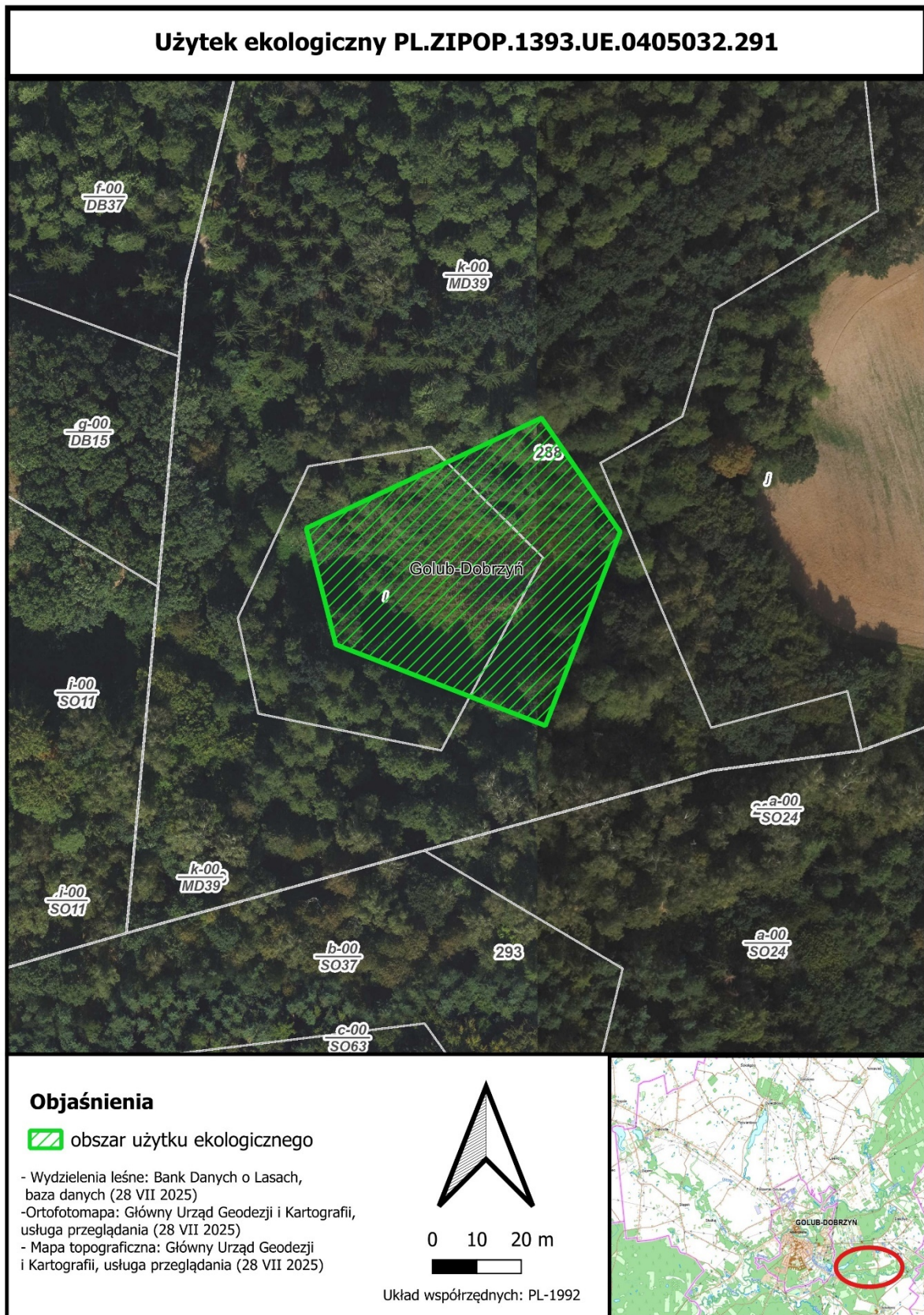
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu	część
504615,68630	580560,36720	0	1
504650,86680	580501,86050	1	
504644,97180	580482,01510	2	
504631,28850	580435,95040	3	
504627,87520	580409,07390	4	
504635,03660	580367,22850	5	
504624,49550	580315,14640	6	
504629,94100	580294,29260	7	
504653,74280	580258,18150	8	
504657,29200	580248,96730	9	
504641,94720	580167,05980	10	
504626,95850	580158,64410	11	
504635,60170	580137,03610	12	
504648,97920	580143,86530	13	
504650,92590	580138,70110	14	
504637,64890	580131,91050	15	
504650,27080	580100,35290	16	
504703,05050	580121,89320	17	
504708,78120	580110,01010	18	
504543,47850	580064,17550	19	
504553,72090	580091,27650	20	
504545,89340	580114,04240	21	
504551,68450	580133,69990	22	
504568,20280	580145,01260	23	
504560,23200	580162,52360	24	
504564,17070	580172,62270	25	
504535,51900	580233,59690	26	
504531,59030	580232,08210	27	
504522,28560	580228,49470	28	
504512,63070	580247,78820	29	
504517,58500	580251,88660	30	
504488,50170	580288,38120	31	
504468,56970	580283,81230	32	
504464,23790	580291,37830	33	
504441,19450	580281,57590	34	
504411,87430	580311,82750	35	
504457,57950	580359,96090	36	

504443,21430	580384,75690	37	
504429,34730	580396,69060	38	
504426,83020	580398,85680	39	
504415,78010	580408,36620	40	
504446,82110	580449,84830	41	
504431,19530	580472,40320	42	
504501,99670	580519,88650	43	
504538,22950	580514,45370	44	
504601,25390	580551,81210	45	
504615,68630	580560,36720	0	
504656,78200	580521,77380	0	2
504653,18180	580509,65390	1	
504620,84780	580563,42670	2	
504622,56810	580564,44650	3	
504642,99820	580558,87450	4	
504656,78200	580521,77380	0	



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506223,9343	581079,0241	0
506276,8657	581103,8735	1
506294,5801	581078,2136	2
506277,7526	581034,5573	3
506264,9494	581039,5147	4
506230,6037	581052,8136	5
506223,9343	581079,0241	0

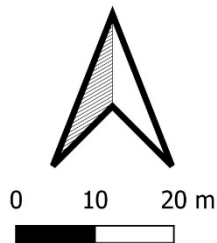
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.292



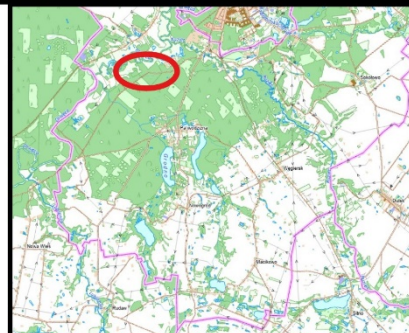
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



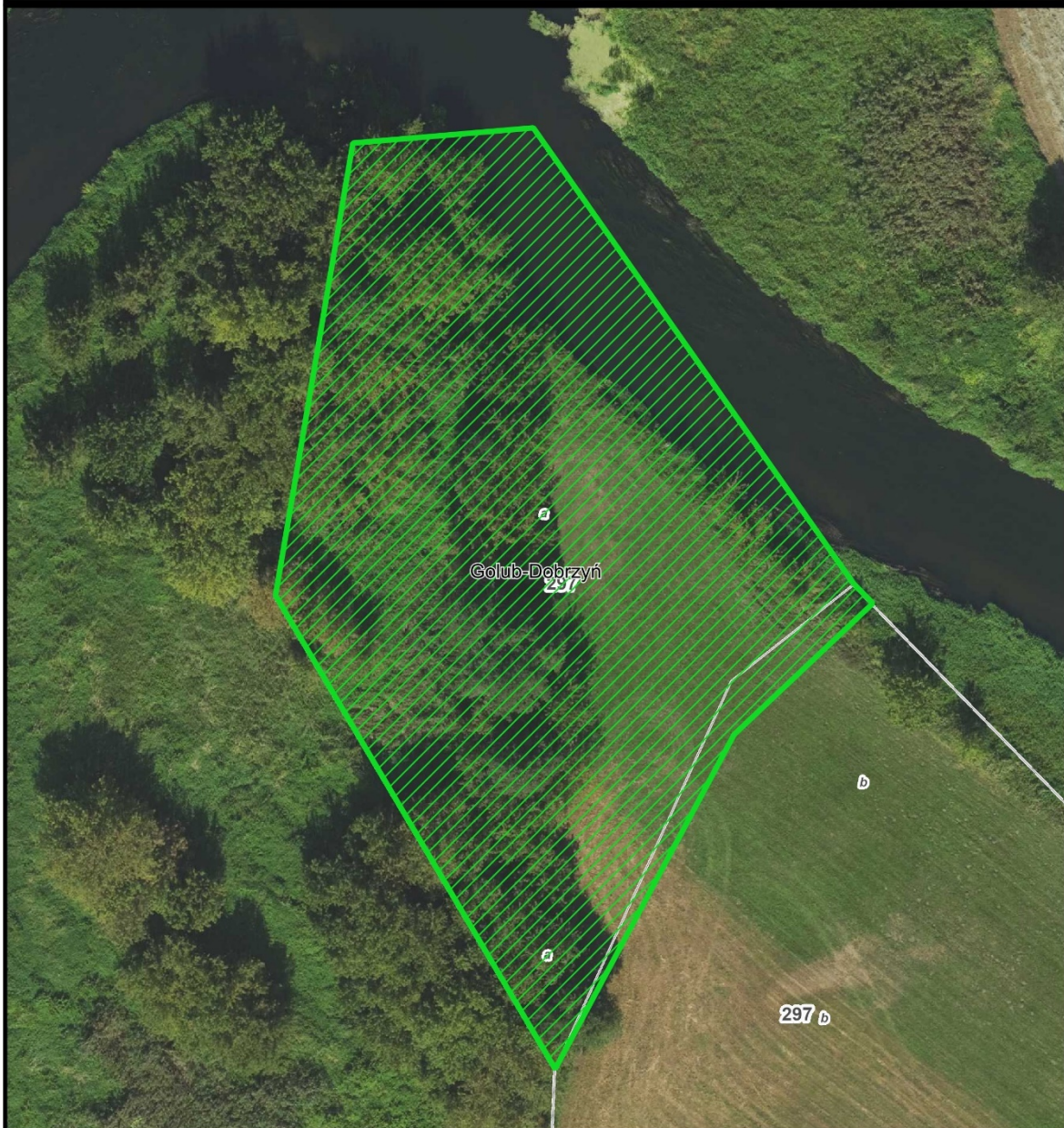
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501333,9758	580838,0431	0
501337,8207	580839,0779	1
501350,9851	580842,6204	2
501379,5138	580832,6295	3
501389,8750	580831,7153	4
501414,7022	580851,1672	5
501421,3945	580884,5543	6
501446,5683	580890,889	7
501469,9046	580870,1153	8
501417,0603	580828,2177	9
501396,7598	580821,6051	10
501380,2359	580819,2072	11
501367,6212	580820,4926	12
501333,9758	580838,0431	0

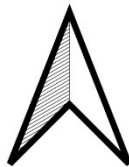
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.293



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

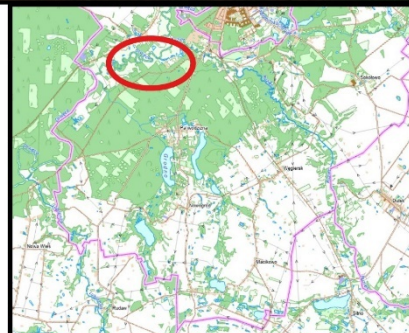
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501444,3694	580993,2897	0
501428,9144	580978,6644	1
501408,9853	580941,3745	2
501377,8308	580994,1688	3
501386,4502	581044,609	4
501406,5522	581046,3072	5
501442,2415	580995,4784	6
501444,3694	580993,2897	0

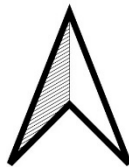
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.294



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

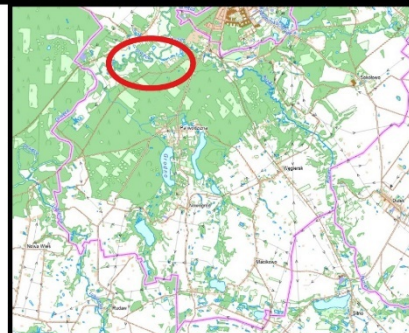
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m

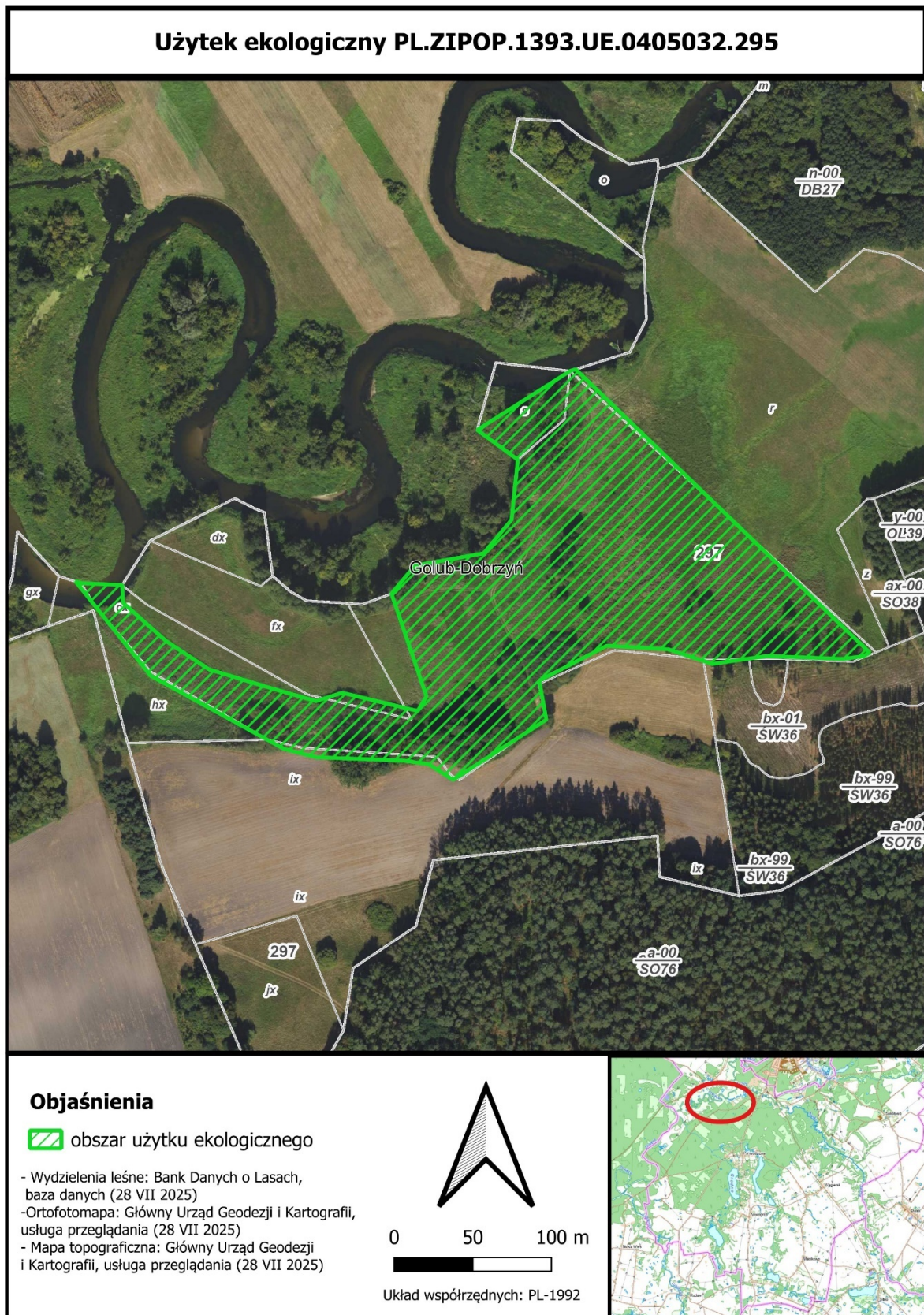


Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

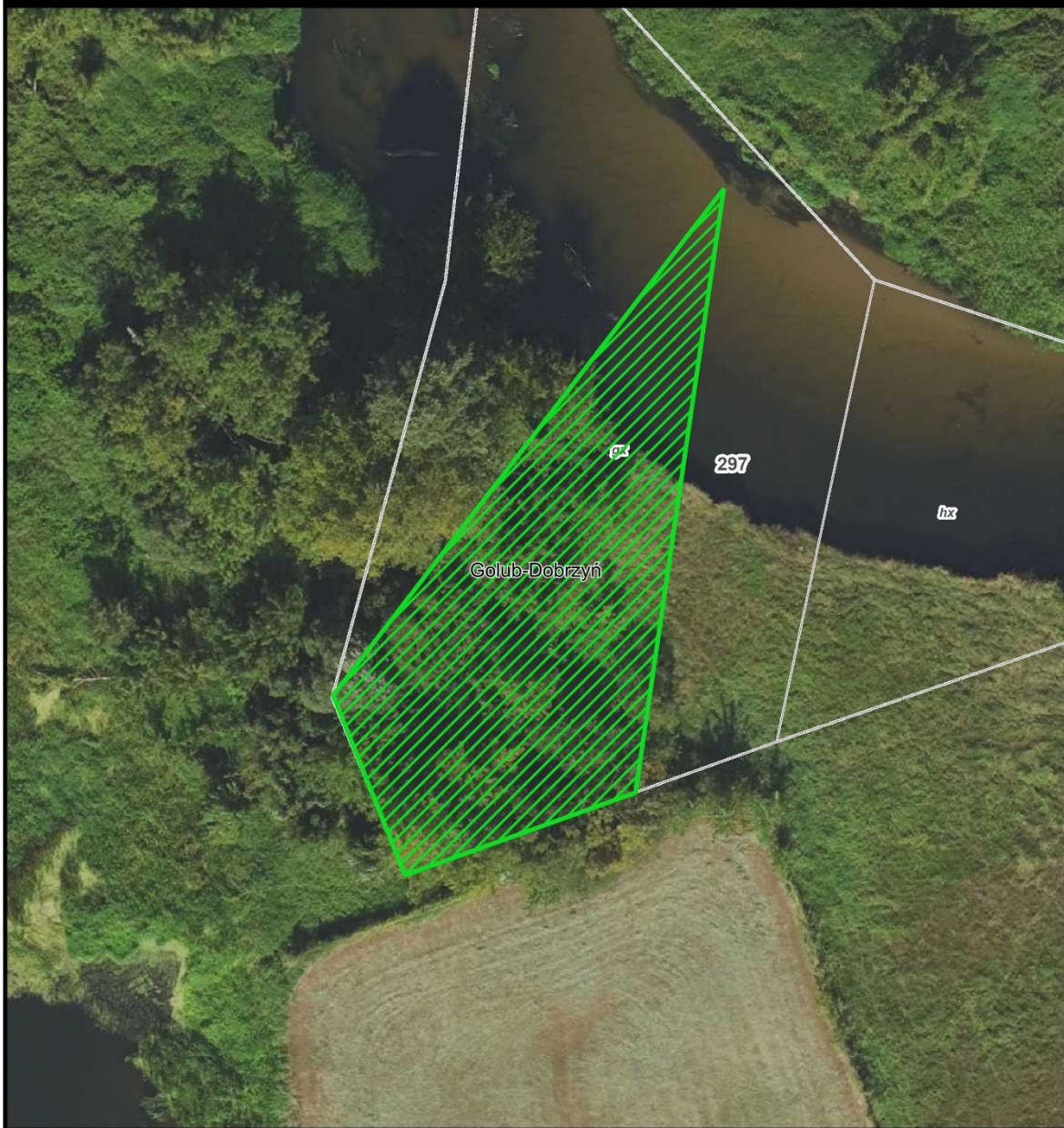
X	Y	lp. punktu
500772,8355	580869,7093	0
500776,7049	580866,1109	1
500773,3572	580859,8171	2
500764,9434	580827,1146	3
500752,7635	580809,3159	4
500736,5537	580827,2718	5
500705,2002	580865,0976	6
500703,2579	580870,5816	7
500699,67	580897,0762	8
500713,8952	580885,8641	9
500743,2732	580869,7632	10
500761,2425	580872,6106	11
500761,79	580866,7264	12
500766,5289	580868,0062	13
500772,8355	580869,7093	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
500709,07770	580739,15820	0
500895,93320	580558,91230	1
500892,24410	580556,67520	2
500879,14670	580554,87910	3
500830,49090	580556,73750	4
500795,99040	580551,68220	5
500790,62860	580553,47610	6
500768,03670	580560,98720	7
500728,95130	580563,27170	8
500718,31230	580557,77280	9
500685,98620	580541,06460	10
500690,47670	580516,22640	11
500631,19650	580477,93650	12
500615,77460	580487,89610	13
500600,40430	580490,09940	14
500544,23810	580492,32250	15
500523,63480	580497,67710	16
500439,06330	580544,17110	17
500391,17700	580604,32780	18
500395,14080	580603,03020	19
500421,01940	580601,85950	20
500421,51550	580590,54640	21
500448,63530	580566,40310	22
500476,08590	580548,21300	23
500516,43500	580535,97600	24
500544,21630	580528,03840	25
500560,75270	580533,33010	26
500608,70860	580521,75460	27
500614,33100	580531,01500	28
500592,06400	580596,42400	29
500606,97430	580614,25540	30
500650,66760	580622,04070	31
500668,38560	580643,40080	32
500672,37650	580681,58290	33
500646,55630	580700,54240	34
500705,71630	580738,09440	35
500709,07770	580739,15820	0

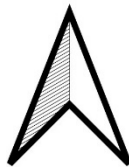
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.296



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

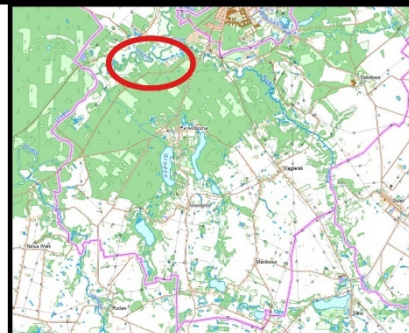
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 5 10 m



Układ współrzędnych: PL-1992




Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
500364,3493	580572,2685	0
500348,4890	580566,5829	1
500343,5448	580578,9647	2
500370,4264	580613,8590	3
500364,3493	580572,2685	0

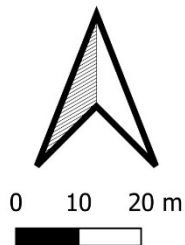
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.297



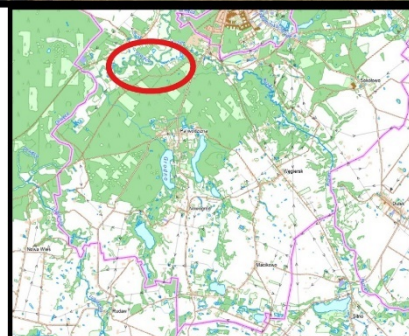
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501226,7255	580845,0334	0
501193,1486	580851,2764	1
501169,4419	580867,1514	2
501138,9618	580897,8431	3
501134,5168	580894,0331	4
501139,1735	580884,9314	5
501144,0418	580836,6713	6
501140,0095	580831,7950	7
501138,2737	580829,6959	8
501136,3190	580832,1561	9
501125,3772	580964,0420	10
501149,9783	580909,2903	11
501183,4449	580865,3386	12
501226,7255	580845,0334	0

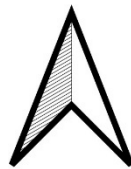
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.298



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

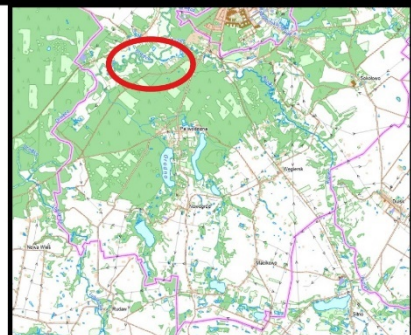
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 25 50 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu	część
501034,45960	580797,83950	0	1
501033,04230	580767,21620	1	
500984,04960	580767,13050	2	
500980,15470	580773,06140	3	
500968,17860	580779,28500	4	
500969,19910	580793,68240	5	
500962,77380	580817,33520	6	
500956,09060	580841,93730	7	
500965,63270	580876,85370	8	
500966,99590	580898,62200	9	
500980,58700	580841,98520	10	
500999,43400	580818,20590	11	
500987,23320	580960,13350	0	
501034,45960	580797,83950	0	2
500965,11930	580993,30300	1	
500951,92380	581005,25040	2	
500917,30970	581009,24150	3	
500880,25900	580935,32200	4	
500860,90690	580932,93360	5	
500827,32490	580922,79850	6	
500883,71270	581030,24840	7	
500921,15080	581056,02060	8	
500967,89450	581019,56900	9	
500984,04230	580996,45690	10	
501034,45960	580797,83950	0	

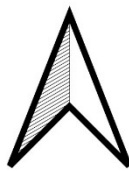
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.299



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

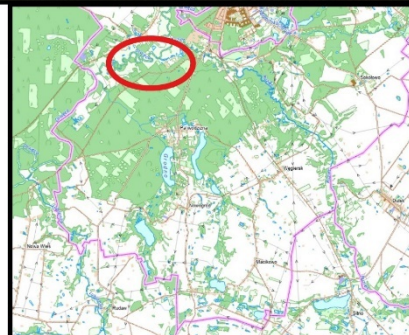
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m

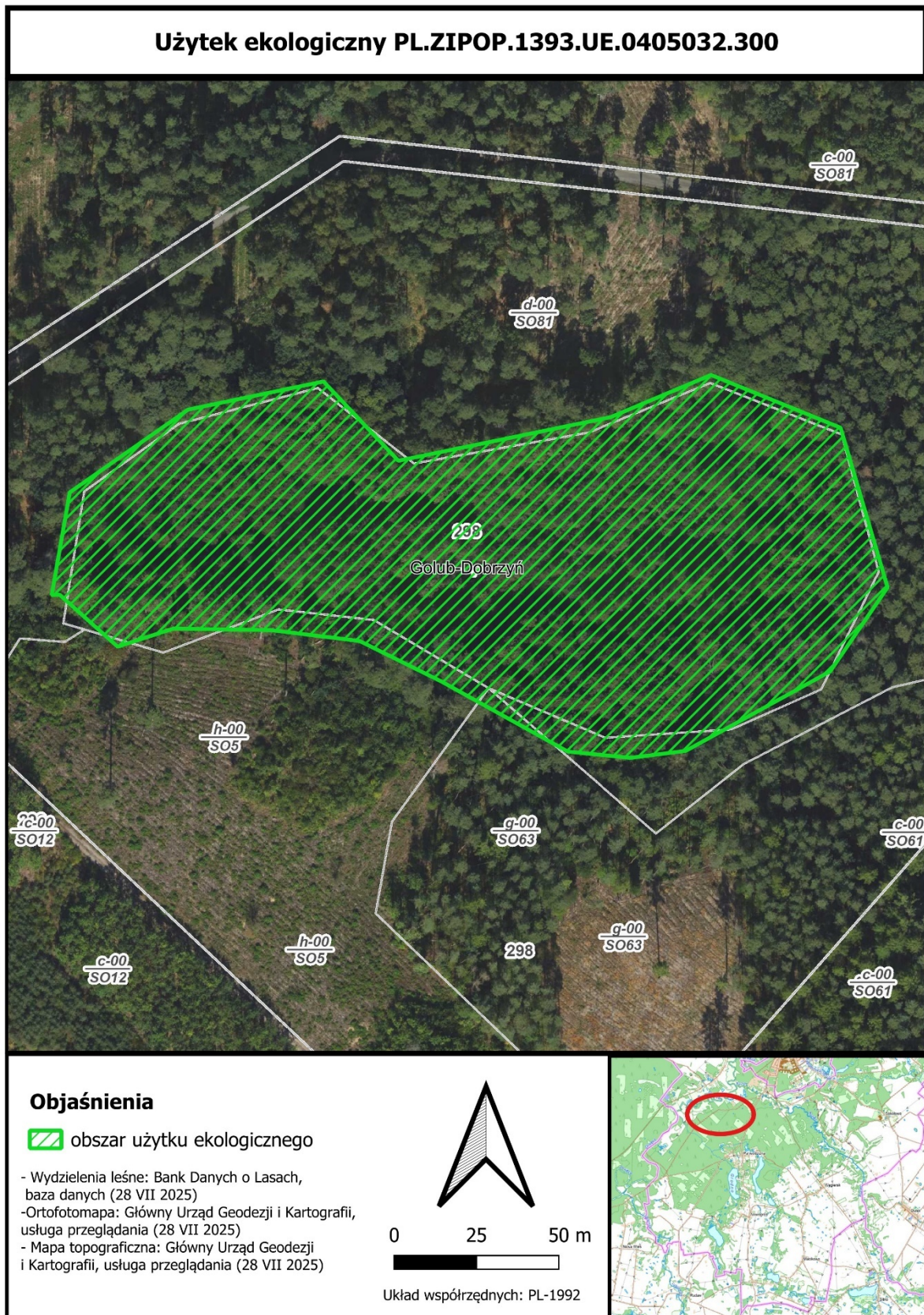


Układ współrzędnych: PL-1992



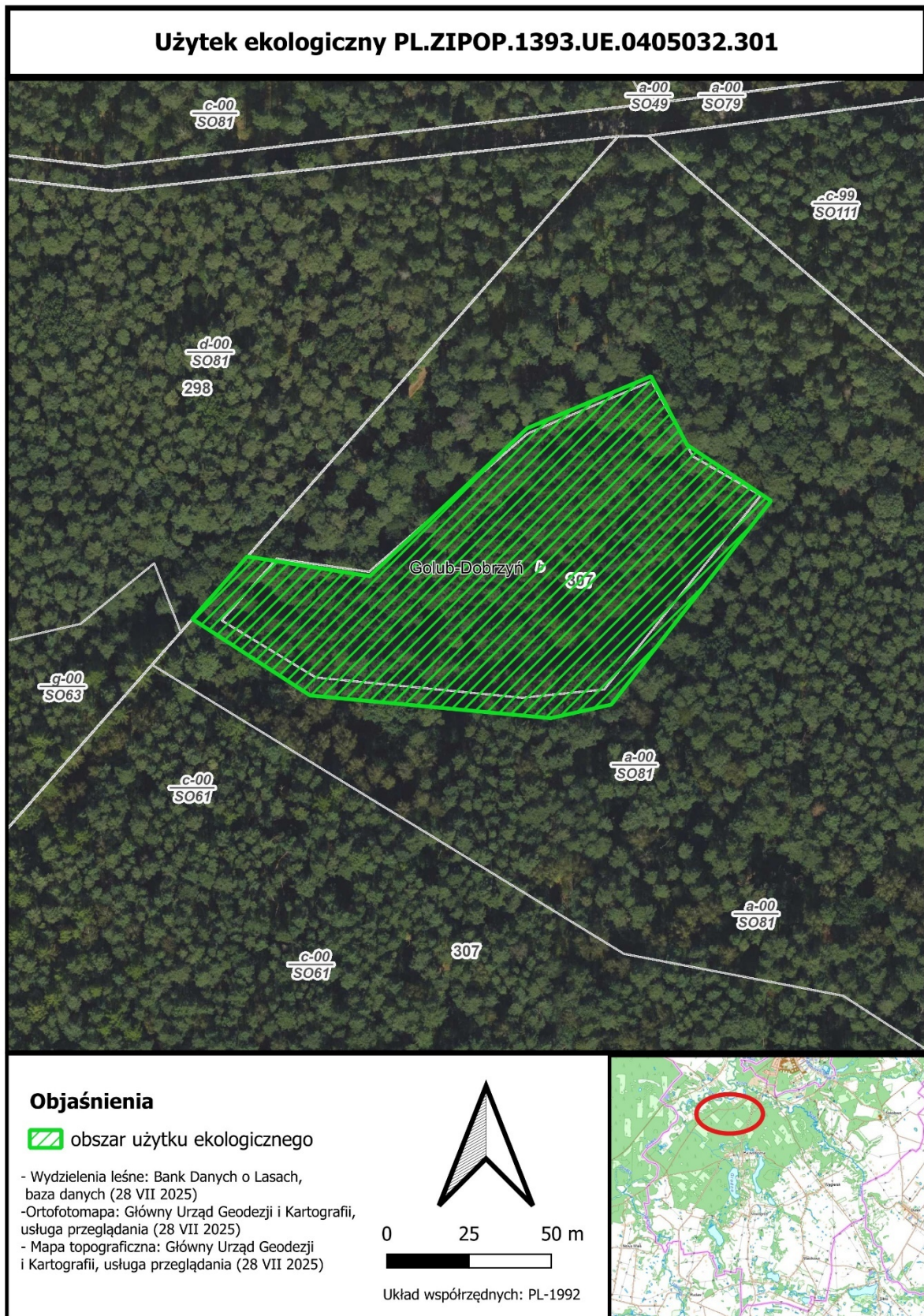
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
500523,3971	580601,9082	0
500508,6060	580595,2402	1
500438,9247	580630,1930	2
500492,6089	580657,0776	3
500507,0505	580649,9201	4
500511,5043	580648,2289	5
500516,6862	580607,7601	6
500523,3971	580601,9082	0



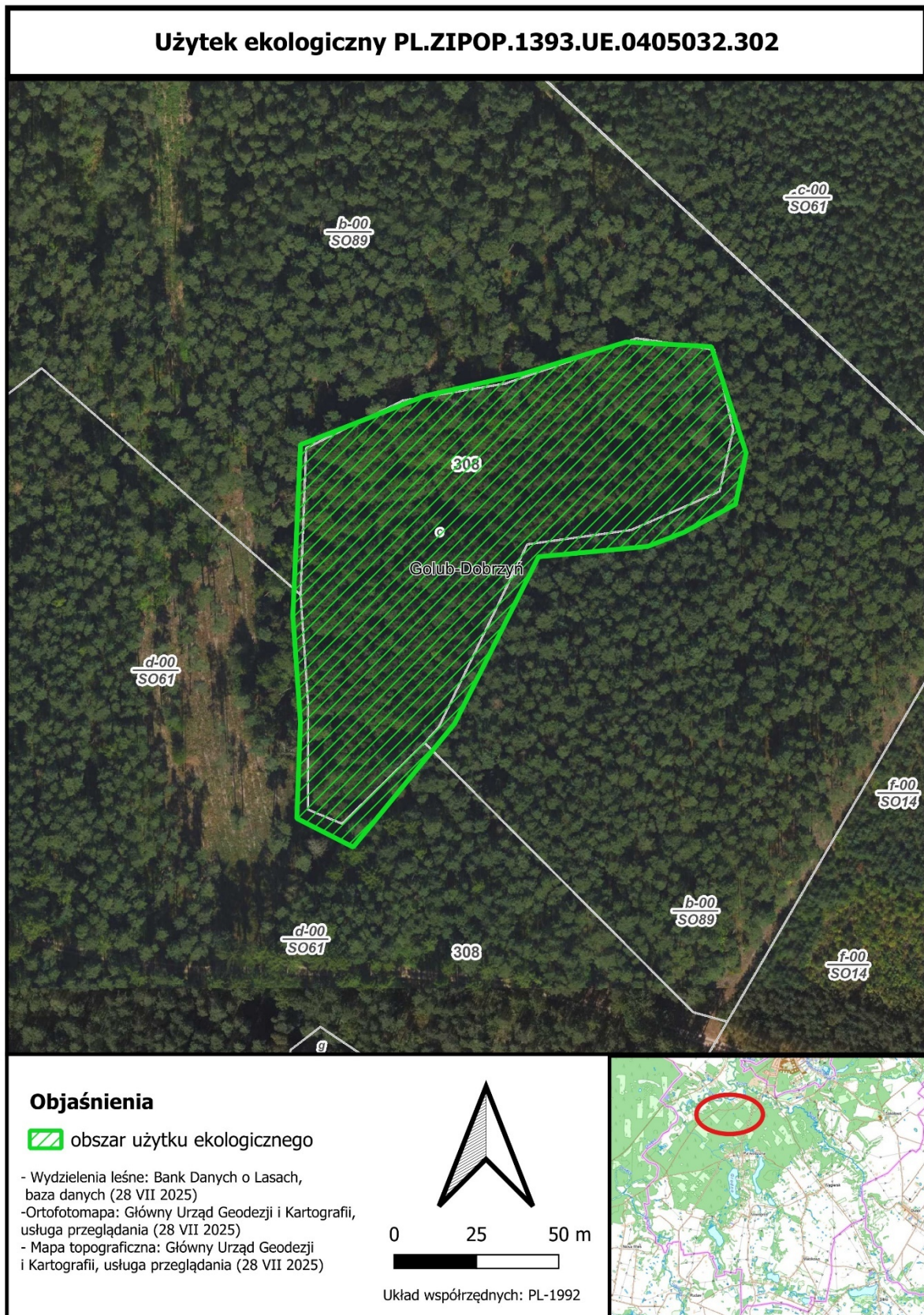
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501369,5859	580376,9439	0
501347,6701	580389,1130	1
501331,2753	580398,2165	2
501306,4119	580410,5366	3
501279,6236	580413,8387	4
501249,8649	580414,3234	5
501232,9316	580408,8200	6
501215,3039	580424,6030	7
501212,9159	580424,5120	8
501218,3842	580455,7195	9
501254,2845	580480,8735	10
501295,4201	580489,4340	11
501318,1604	580465,3405	12
501382,6177	580478,5827	13
501413,0990	580491,4095	14
501452,4124	580475,3899	15
501466,7062	580426,8486	16
501449,2595	580401,2971	17
501405,4078	580377,1436	18
501388,6081	580375,0294	19
501369,5859	580376,9439	0



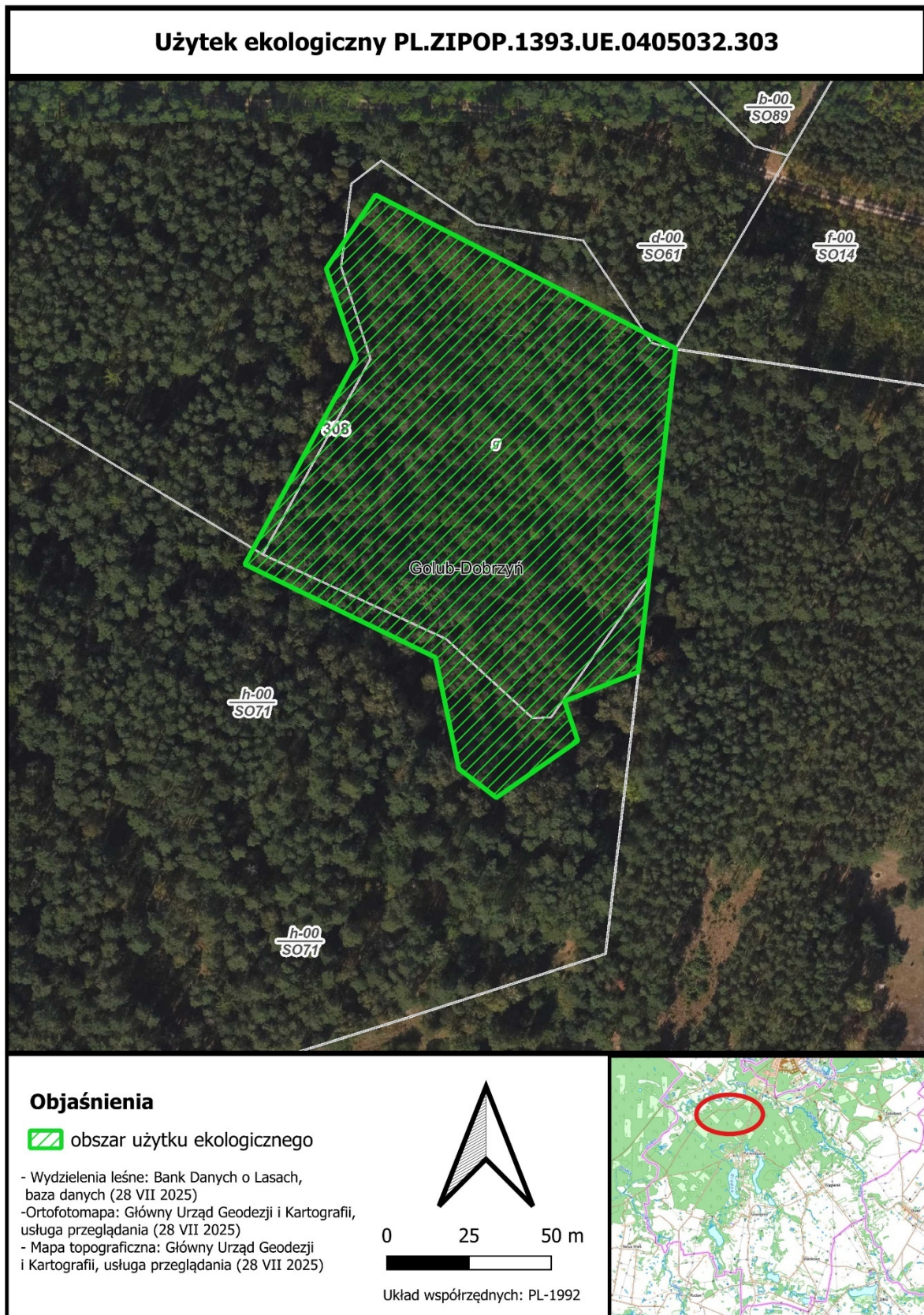
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501526,1196	580403,3890	0
501528,2939	580405,8587	1
501542,8632	580422,4072	2
501580,0740	580416,3915	3
501627,8948	580461,4174	4
501665,5339	580477,2426	5
501676,4957	580456,3517	6
501701,9935	580439,3555	7
501653,4258	580377,3400	8
501635,0189	580373,2094	9
501561,9780	580380,1154	10
501526,1196	580403,3890	0



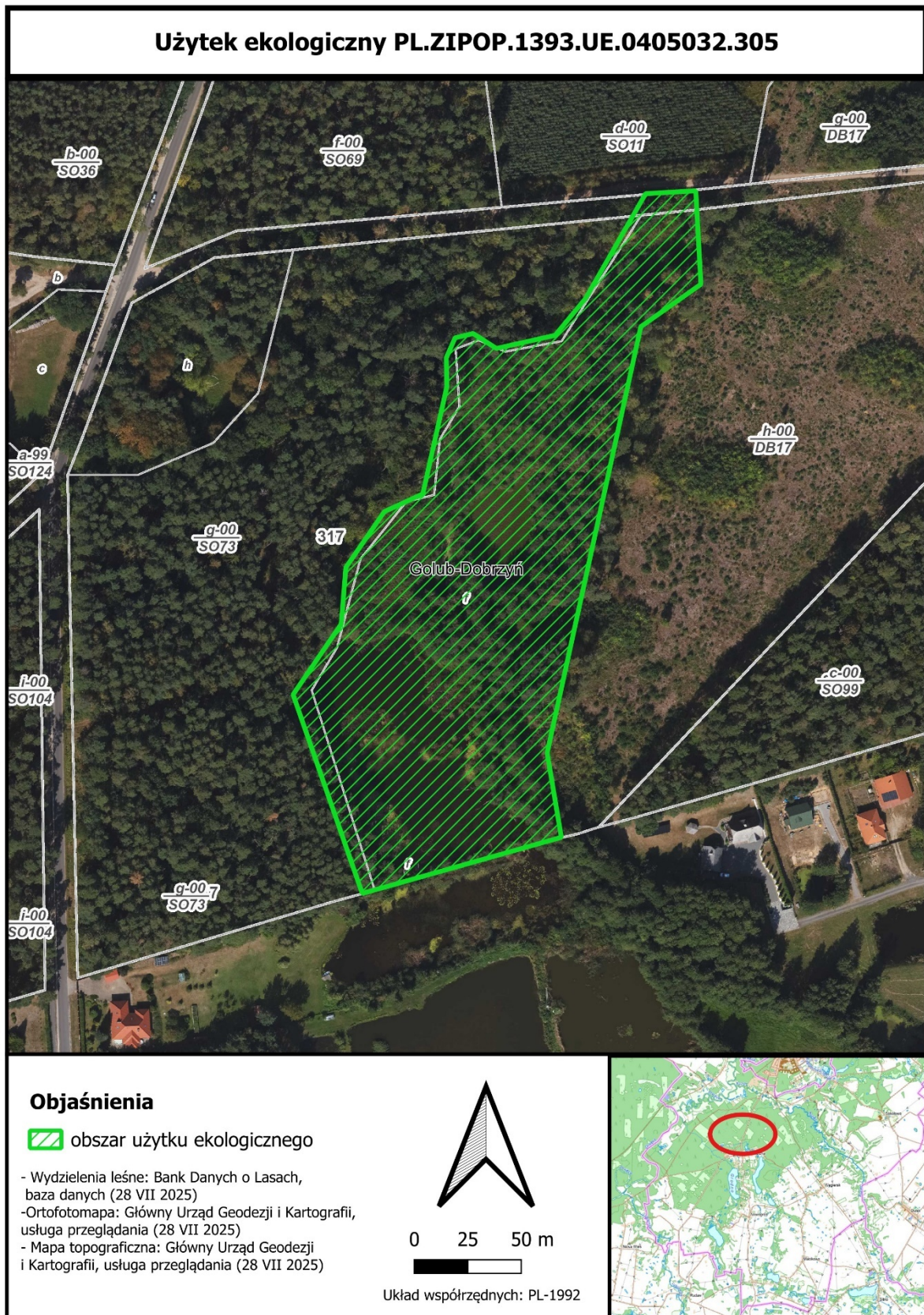
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501505,6747	579846,4120	0
501483,0462	579818,8352	1
501465,9181	579827,5693	2
501467,0265	579856,8567	3
501464,7310	579889,3098	4
501465,2436	579900,7627	5
501467,0544	579941,2171	6
501504,6491	579956,0135	7
501534,9677	579962,9061	8
501566,0232	579972,4768	9
501591,8982	579971,0564	10
501602,4409	579938,7480	11
501599,2149	579923,1422	12
501583,6149	579914,6150	13
501572,5009	579910,2827	14
501539,3865	579907,1469	15
501513,8728	579856,4028	16
501505,6747	579846,4120	0



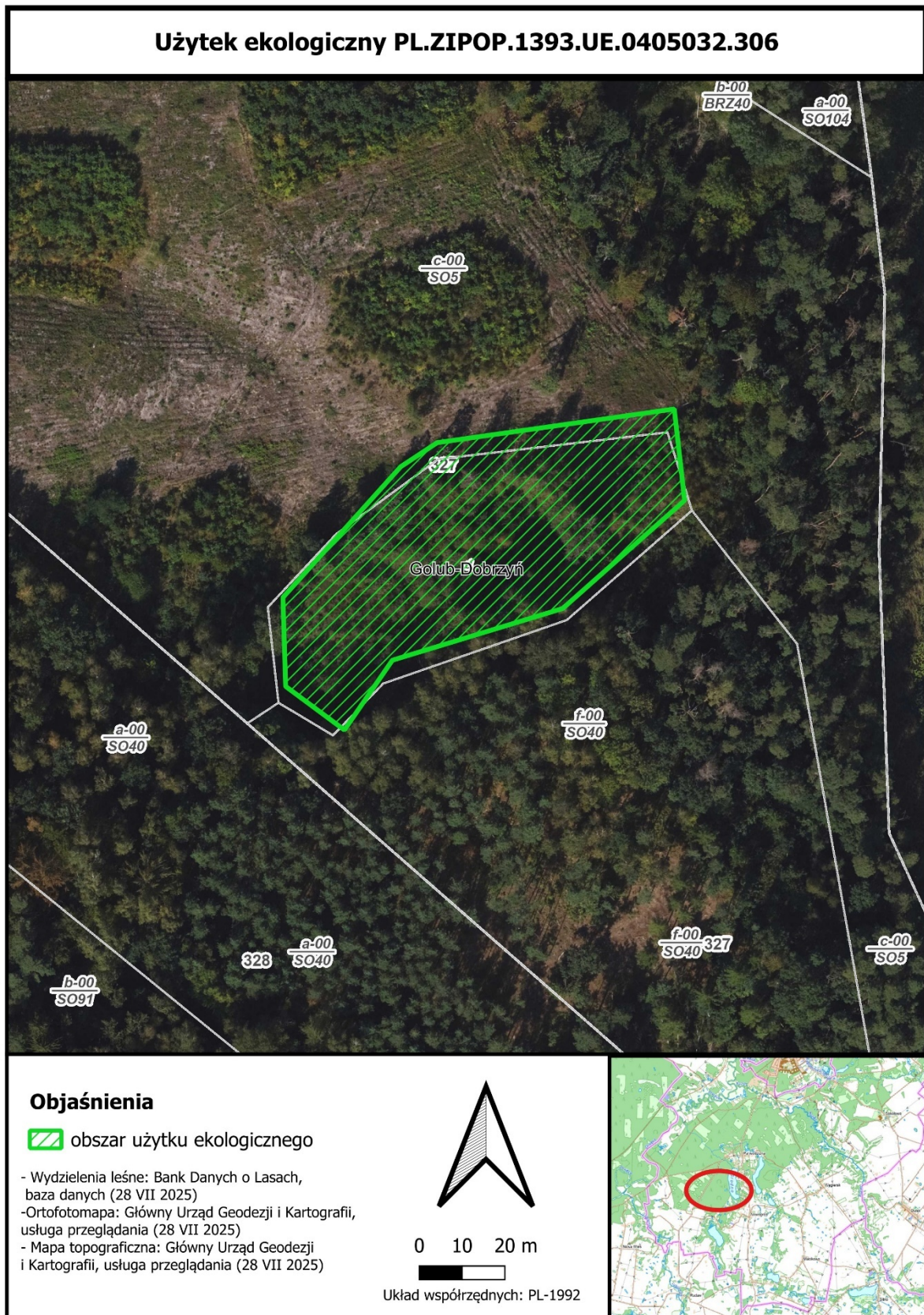
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501562,5576	579706,9602	0
501557,4460	579662,8572	1
501554,2972	579635,6872	2
501551,1576	579608,5657	3
501528,7889	579599,6544	4
501532,8387	579587,6348	5
501508,0817	579570,3406	6
501496,6806	579579,0947	7
501489,5581	579612,9944	8
501431,6274	579641,3168	9
501465,5386	579703,6969	10
501456,3881	579731,2086	11
501471,4031	579753,6758	12
501562,5576	579706,9602	0



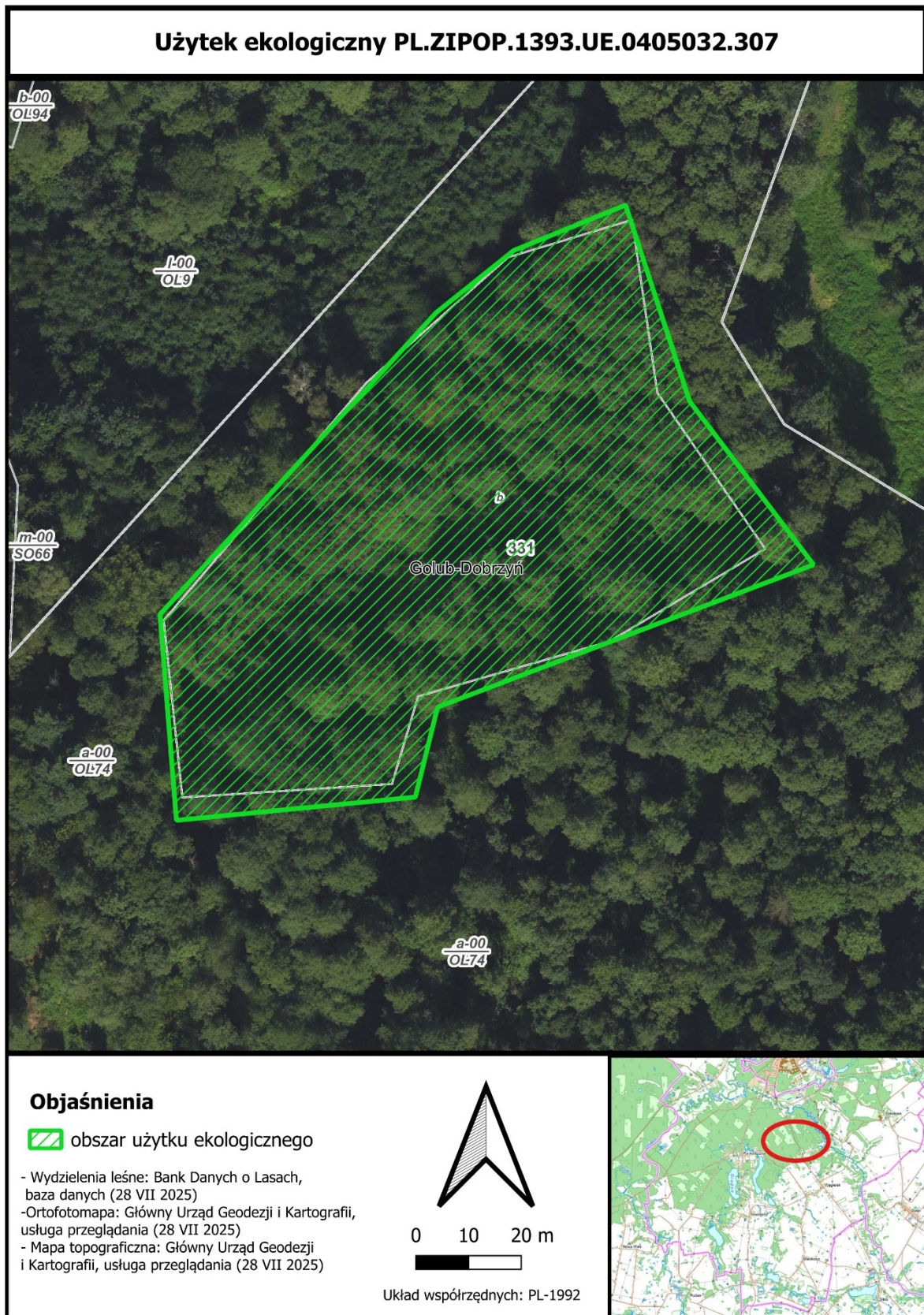
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
502307,2043	579308,9051	0
502214,1623	579282,6493	1
502181,8104	579375,7069	2
502204,3281	579408,7132	3
502206,4867	579435,1976	4
502224,5010	579461,3308	5
502242,4459	579469,5954	6
502253,7009	579519,8388	7
502253,4193	579533,3149	8
502257,5374	579542,6619	9
502265,9804	579544,6628	10
502276,8763	579537,6648	11
502304,2963	579543,8283	12
502318,5284	579561,0495	13
502346,5925	579610,1204	14
502370,0421	579611,4507	15
502372,4402	579567,7328	16
502344,3594	579547,8765	17
502300,5695	579348,3847	18
502307,2043	579308,9051	0



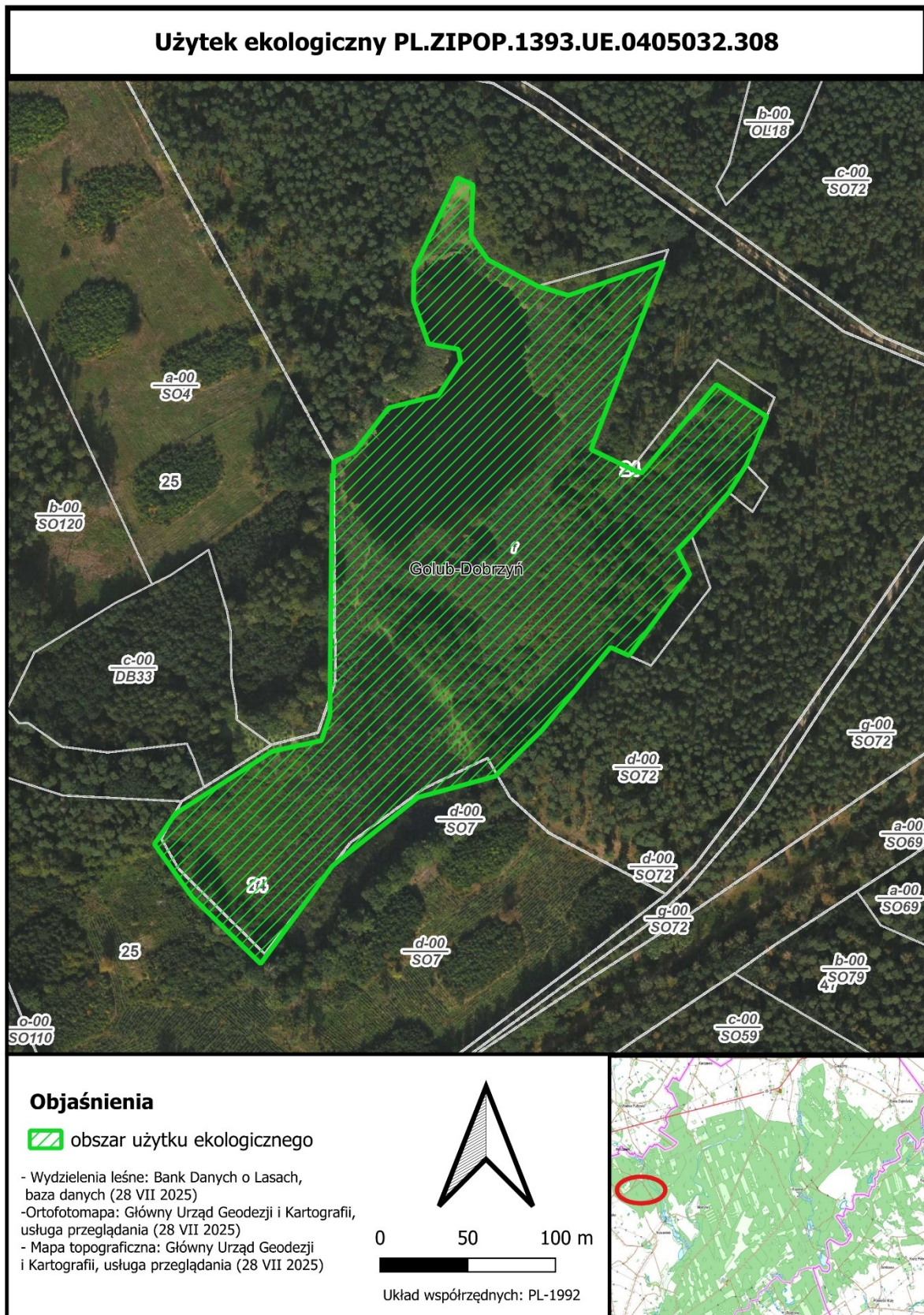
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
501617,7625	578007,1618	0
501589,2560	577981,8645	1
501549,4603	577969,7671	2
501538,2390	577953,4433	3
501524,5193	577963,6389	4
501523,8803	577984,4557	5
501551,4113	578015,0435	6
501559,9450	578020,6810	7
501615,3424	578028,5431	8
501617,7625	578007,1618	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

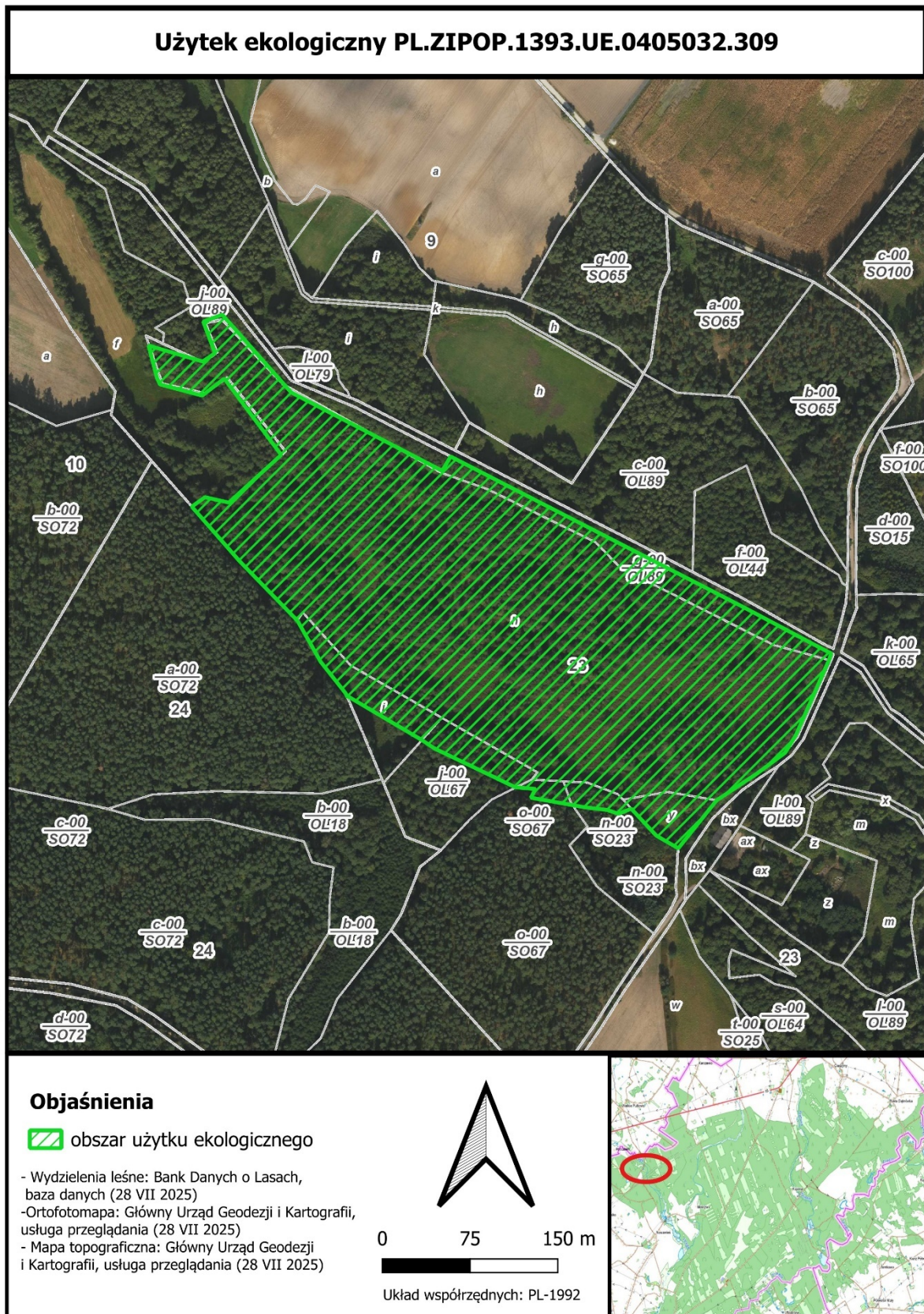
X	Y	lp. punktu
504200,1250	580283,6311	0
504154,7501	580279,2173	1
504151,6287	580318,3679	2
504204,0689	580375,7319	3
504218,8254	580387,5588	4
504240,0433	580396,1775	5
504252,1954	580358,8897	6
504275,7475	580327,8091	7
504204,3414	580300,7322	8
504200,1250	580283,6311	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
505269,8800	590419,9400	0
505287,4619	590414,6099	1
505341,6350	590433,8037	2
505327,2000	590396,4400	3
505300,2700	590326,7500	4
505323,2300	590315,6600	5
505329,0545	590313,2478	6
505371,7362	590363,8336	7
505400,3564	590345,6351	8
505388,7900	590317,8700	9
505378,8600	590302,2400	10
505357,5300	590277,9100	11
505349,5862	590269,6444	12
505356,5247	590255,5062	13
505321,8890	590209,2257	14
505311,3600	590213,9300	15
505293,3717	590192,1096	16
505272,5400	590166,8400	17
505245,6355	590140,3604	18
505201,7030	590128,3217	19
505152,9760	590089,2859	20
505112,0699	590033,4807	21
505072,9862	590071,6247	22
505051,5187	590101,6571	23
505063,4739	590118,9798	24
505082,0085	590130,9225	25
505118,8703	590154,6742	26
505123,1946	590155,6096	27
505146,6880	590160,6918	28
505151,5247	590174,9657	29
505152,5291	590281,6809	30
505152,8241	590313,0163	31
505153,6965	590311,3934	32
505153,7500	590319,7600	33
505165,7000	590325,6000	34
505185,0100	590350,5000	35
505213,3000	590357,6800	36
505225,9900	590376,7000	37
505224,7300	590383,9300	38
505207,7200	590387,0000	39
505199,1400	590411,4600	40
505199,4100	590429,2600	41
505224,1300	590481,7400	42
505233,0400	590477,6900	43

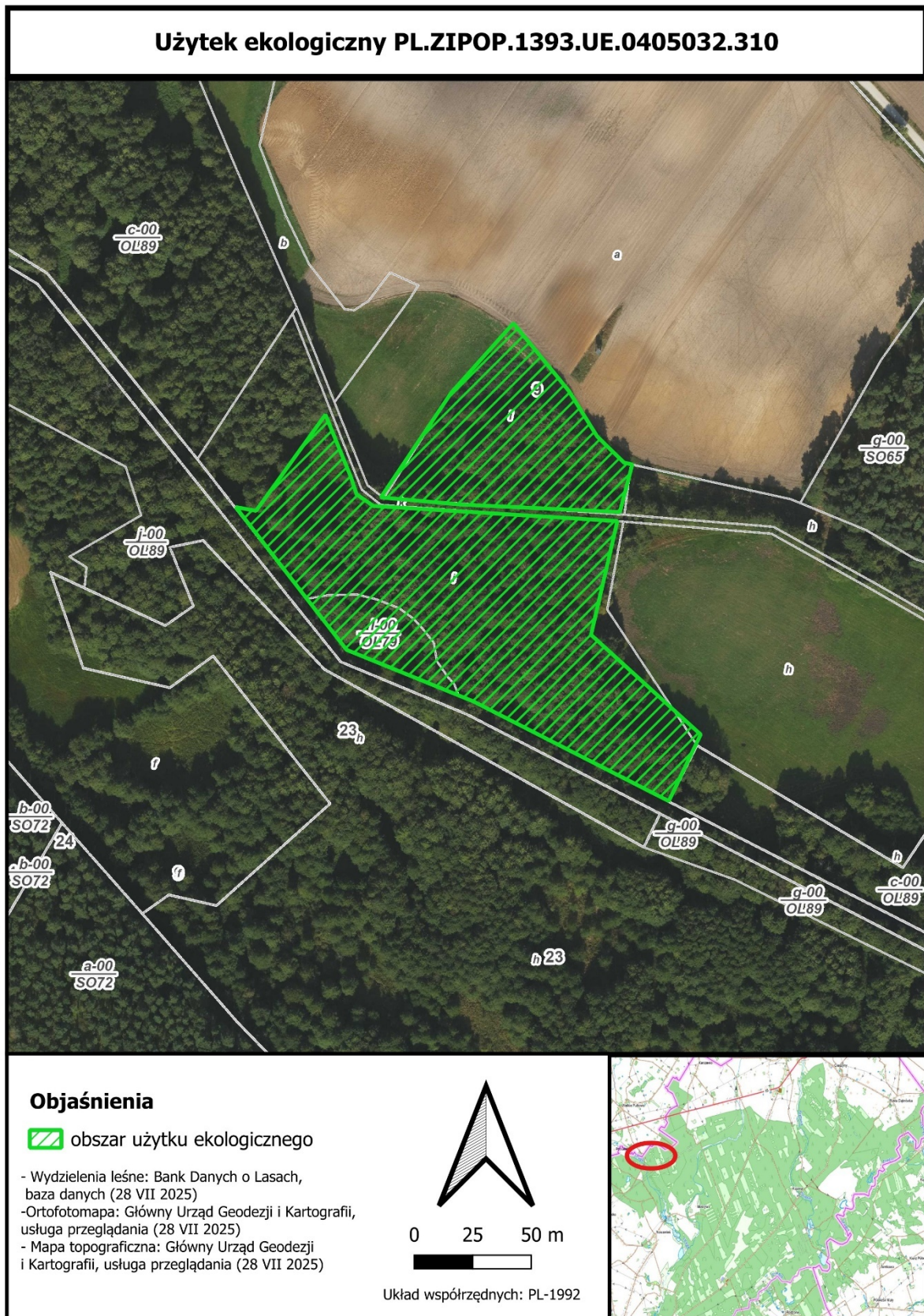
505231,9800	590448,5200	44
505241,5800	590434,9600	45
505269,8800	590419,9400	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

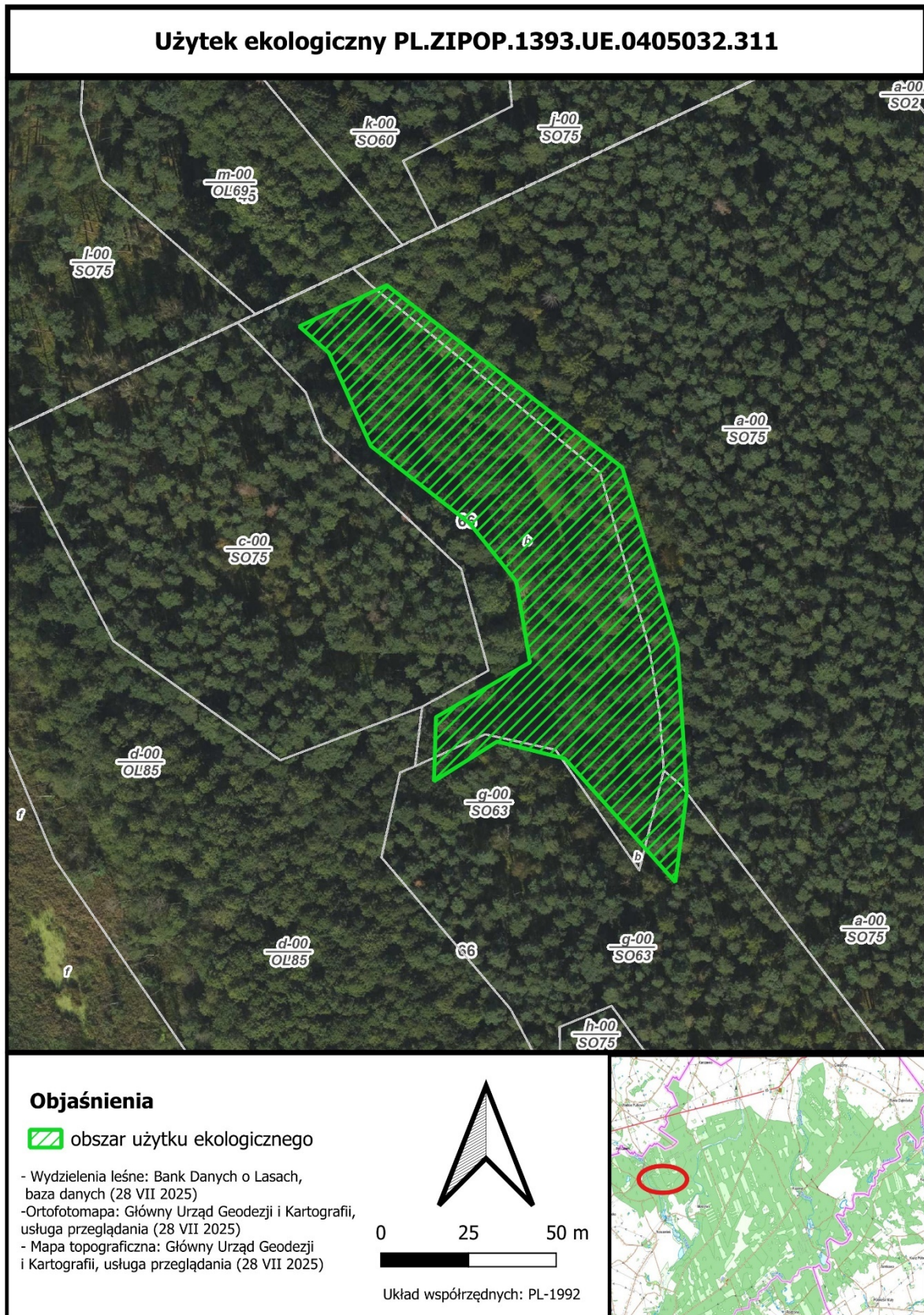
X	Y	lp. punktu
505335,3330	591126,6750	0
505394,2482	591060,1604	1
505523,2247	590993,1166	2
505530,4912	591005,3278	3
505781,2672	590876,1576	4
505847,8539	590840,8274	5
505855,6939	590836,8701	6
505853,8468	590831,2792	7
505825,4009	590766,7151	8
505816,2986	590751,8611	9
505791,9011	590733,8428	10
505757,7230	590711,0842	11
505753,5764	590705,8861	12
505729,5434	590675,7599	13
505725,0089	590670,0758	14
505706,5389	590680,7377	15
505706,4730	590680,6799	16
505684,8143	590703,9784	17
505674,0023	590699,6315	18
505664,1640	590702,9171	19
505644,5187	590705,2804	20
505629,0078	590708,0438	21
505599,0487	590713,3814	22
505603,0210	590720,8614	23
505585,8014	590722,3113	24
505583,5135	590723,4096	25
505577,2966	590726,3940	26
505516,9045	590755,3851	27
505506,3393	590762,4387	28
505443,1200	590799,8705	29
505442,0316	590799,7485	30

505441,2027	590801,6790	31
505440,7600	590802,7100	32
505419,3600	590829,7900	33
505399,5300	590864,9200	34
505349,9400	590915,9900	35
505309,2700	590962,4300	36
505320,5800	590970,5100	37
505340,9300	590965,9100	38
505385,7062	591006,7314	39
505352,4411	591051,3936	40
505345,2211	591061,0873	41
505337,0385	591072,0733	42
505318,1750	591057,4357	43
505282,0707	591067,0549	44
505279,5116	591072,7273	45
505274,1905	591093,1696	46
505272,3315	591100,3115	47
505281,6772	591097,5423	48
505318,5627	591086,6131	49
505329,1468	591093,7909	50
505319,1098	591120,7553	51
505335,3330	591126,6750	0



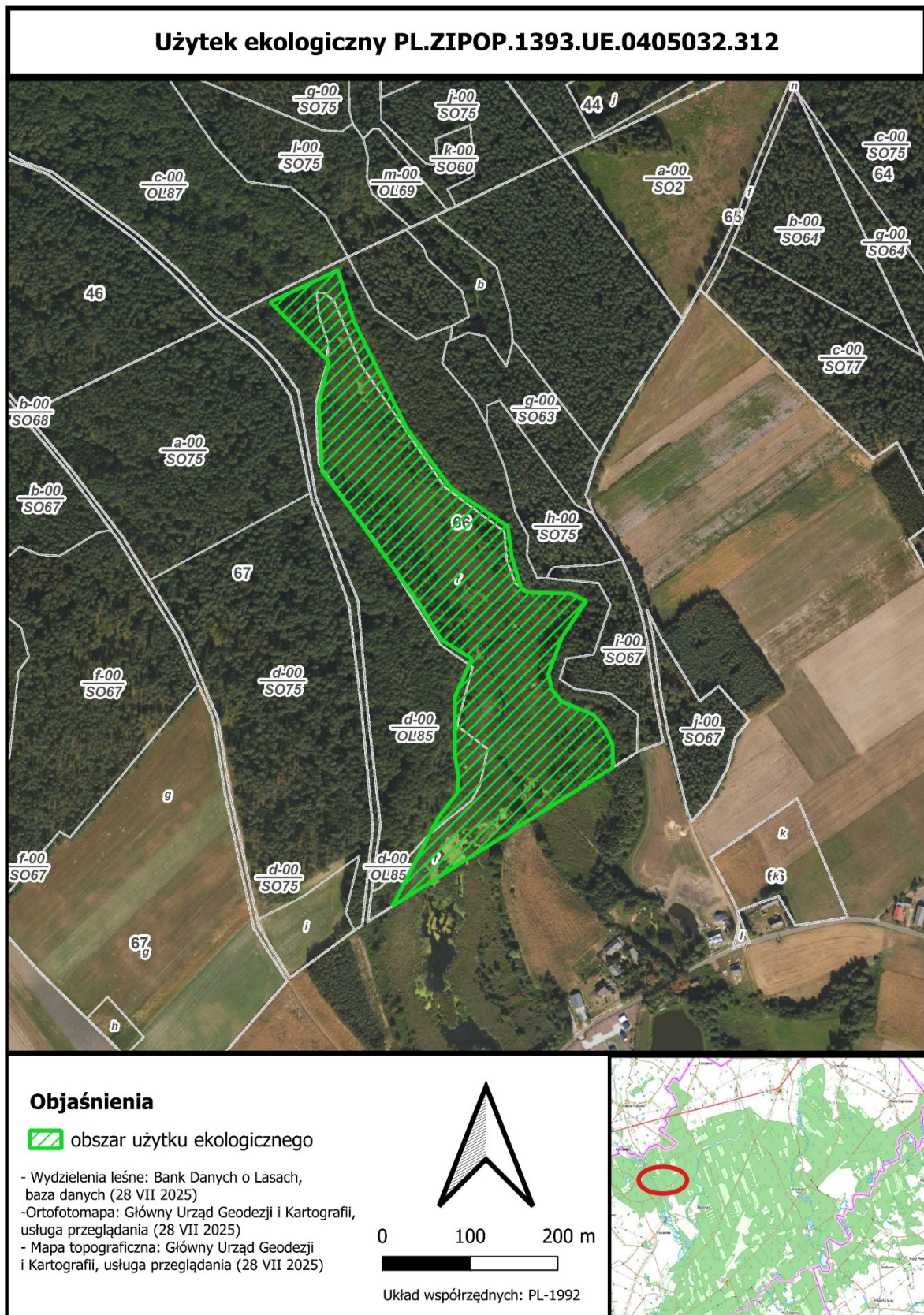
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu	część
505547,7719	591039,0063	0	1
505534,1615	591010,5134	1	
505450,8162	591053,1036	2	
505434,6680	591059,6838	3	
505396,5176	591075,2298	4	
505385,4308	591089,4663	5	
505335,9302	591153,0295	6	
505371,2128	591212,5627	7	
505398,2727	591149,3316	8	
505400,7851	591141,7409	9	
505407,9818	591136,8032	10	
505512,2000	591130,3398	11	
505500,9360	591081,6660	12	
505547,7719	591039,0063	0	2
505518,5684	591154,5762	0	
505513,2631	591134,1827	1	
505445,0586	591137,4244	2	
505418,2945	591139,8238	3	
505415,3434	591140,0884	4	
505411,1311	591140,4670	5	
505441,3200	591185,4000	6	
505467,7800	591215,0100	7	
505479,9600	591200,1000	8	
505491,4300	591186,0600	9	
505503,5500	591166,5700	10	
505511,8697	591158,4315	11	
505515,0200	591155,3500	12	
505518,5684	591154,5762	0	



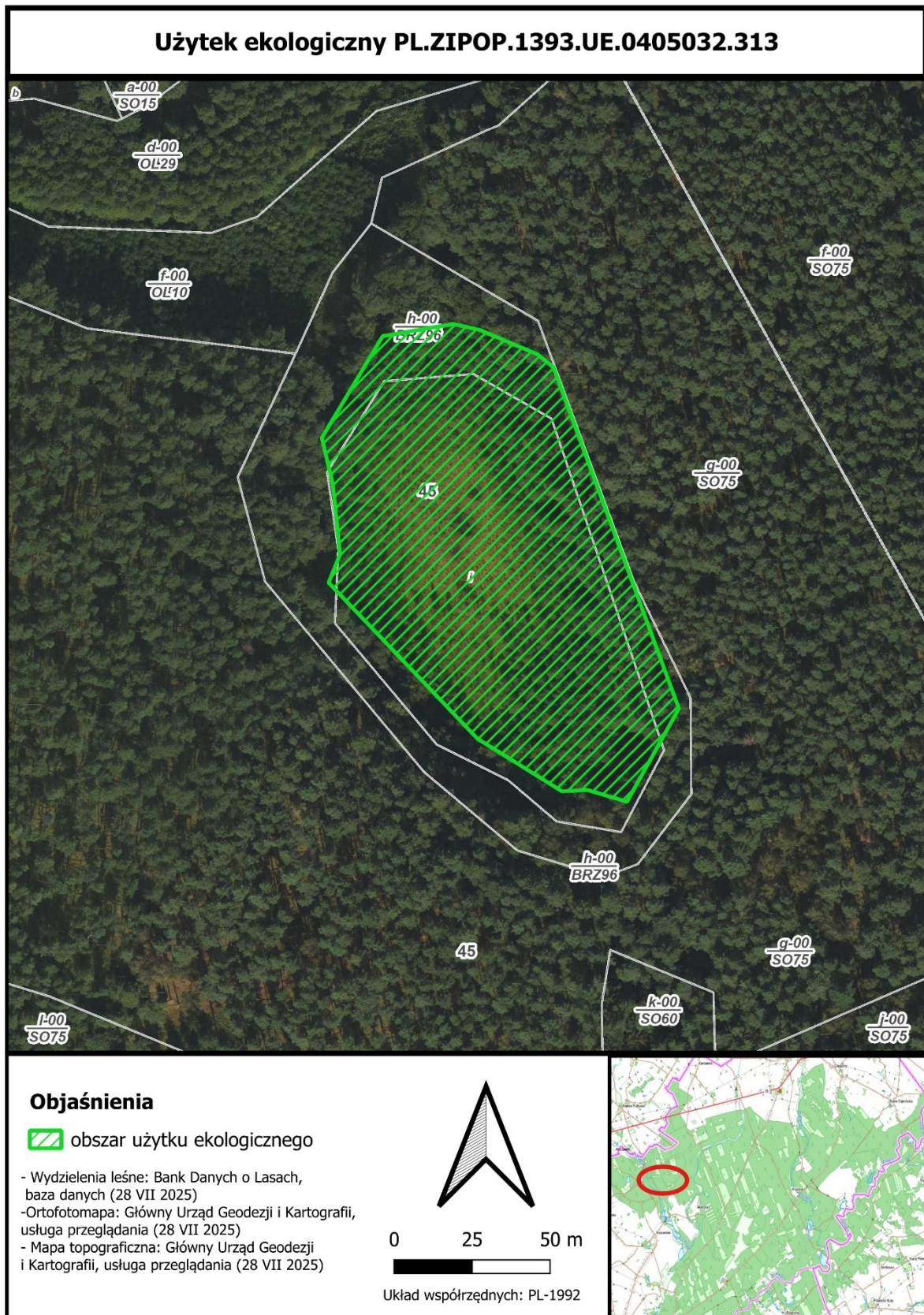
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506685,1137	589942,1024	0
506687,8410	589900,5389	1
506684,5545	589874,9000	2
506653,0760	589910,1492	3
506633,7953	589915,0059	4
506615,8076	589903,6841	5
506616,3725	589921,9354	6
506643,1456	589937,6018	7
506639,2401	589960,6428	8
506625,9700	589977,2385	9
506597,8250	589999,2989	10
506585,8634	590025,8605	11
506577,4535	590033,3736	12
506602,3432	590045,1387	13
506669,4367	589993,1514	14
506685,1137	589942,1024	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506633,8863	589319,4699	0
506544,0324	589262,7687	1
506596,7193	589364,5091	2
506617,8860	589391,4966	3
506619,4609	589409,5414	4
506615,4705	589434,2824	5
506615,4705	589469,1760	6
506615,4705	589501,7513	7
506631,4297	589537,4861	8
506634,3776	589545,4244	9
506600,0663	589566,3316	10
506575,4226	589606,9142	11
506558,0027	589630,9910	12
506535,8019	589661,6756	13
506496,2394	589716,3565	14
506464,1205	589758,7105	15
506460,1857	589835,4501	16
506471,7873	589883,9792	17
506405,1567	589951,9306	18
506474,8159	589984,8572	19
506482,0038	589988,3951	20
506500,5246	589929,6575	21
506560,1187	589808,6072	22
506610,9866	589739,6086	23
506675,5524	589696,2615	24
506680,2232	589661,4668	25
506691,5425	589623,9808	26
506700,4000	589620,4200	27
506747,2300	589619,5000	28
506765,1900	589610,8700	29
506737,3100	589569,4300	30
506721,8200	589528,0400	31
506725,9600	589509,7200	32
506737,2000	589496,2300	33
506773,5600	589480,8900	34
506786,6800	589465,0400	35
506795,0600	589446,2100	36
506795,3576	589421,0783	37
506633,9384	589319,5027	38
506633,8863	589319,4699	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506519,33470	590300,65810	0
506502,68650	590270,75850	1
506489,98740	590274,57380	2
506481,89590	590274,12720	3
506463,09220	590285,83970	4
506454,79790	590291,00610	5
506407,08590	590341,05360	6
506410,77200	590350,22660	7
506408,40850	590372,76630	8
506407,21540	590377,81380	9
506404,91710	590387,53640	10
506424,42140	590420,14450	11
506447,05260	590424,04570	12
506455,48080	590422,12900	13
506474,03060	590414,31430	14
506479,12900	590410,12550	15
506519,33470	590300,65810	0

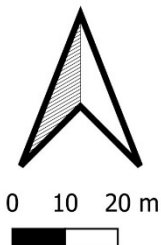
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.314



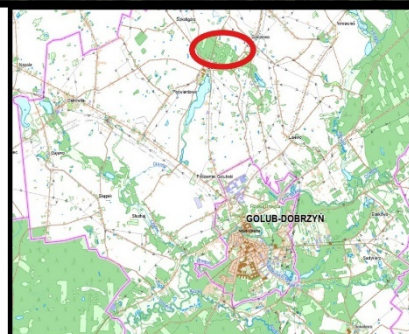
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)

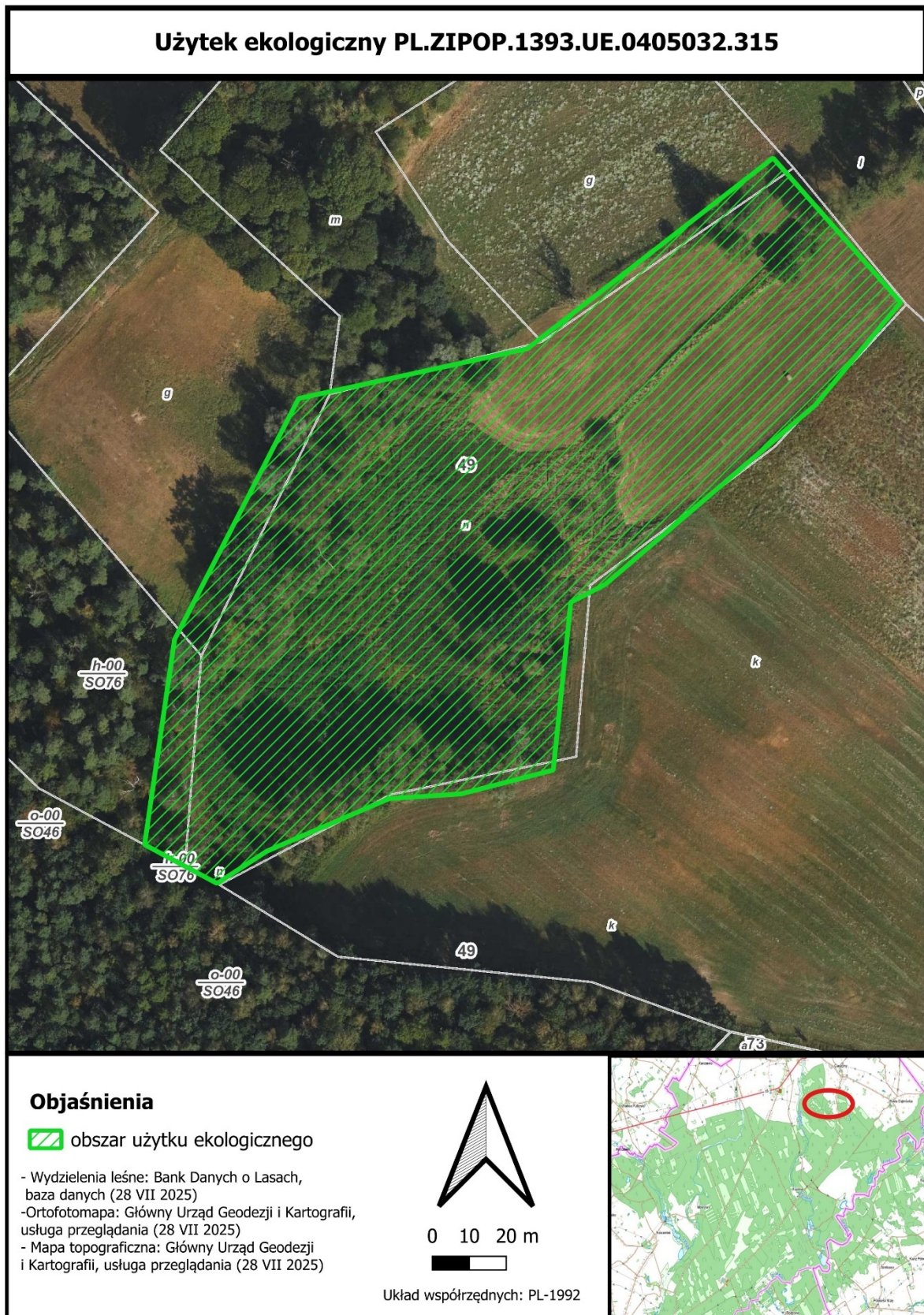


Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
503258,77970	587615,21800	0
503217,07490	587574,19630	1
503176,84390	587619,59080	2
503193,30480	587649,37420	3
503212,79760	587638,65320	4
503233,17060	587644,20940	5
503258,77970	587615,21800	0



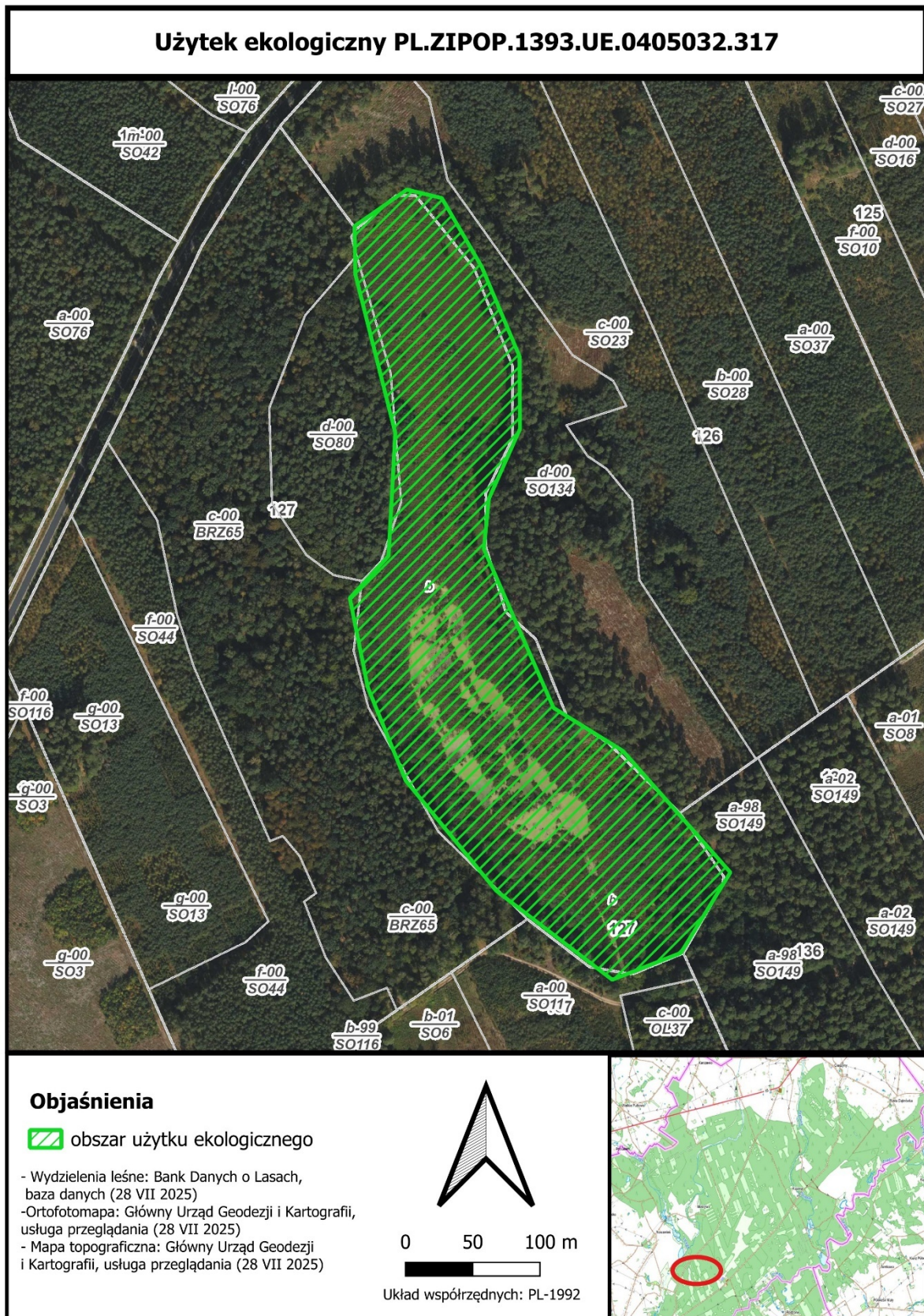
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
513266,53190	592823,21340	0
513243,39660	592795,38380	1
513186,61200	592746,84710	2
513177,31010	592742,02010	3
513172,57760	592696,59370	4
513147,67260	592690,15590	5
513128,15640	592688,86960	6
513095,15750	592674,65960	7
513081,67400	592665,92100	8
513062,07170	592676,41330	9
513070,18350	592731,93440	10
513103,73590	592797,18590	11
513165,55720	592810,66320	12
513232,00930	592862,29270	13
513266,53190	592823,21340	0

Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
507605,30450	587845,80110	0
507543,09640	587796,08010	1
507523,44670	587785,96070	2
507518,07560	587802,82580	3
507529,18800	587809,19670	4
507594,46980	587860,74360	5
507691,40110	587965,82650	6
507708,29430	588012,56260	7
507698,13920	588029,65440	8
507677,18410	587984,04440	9
507575,73560	587882,54260	10
507568,25020	587895,42950	11
507481,53670	587922,86150	12
507447,22370	587933,71650	13
507485,99610	587986,08550	14
507550,64510	588078,18720	15
507545,05220	588097,77380	16
507550,33220	588105,15560	17
507557,53810	588115,17890	18
507566,05220	588108,68380	19
507573,67730	588107,93760	20
507581,75070	588110,67320	21
507588,01700	588117,11180	22
507601,69670	588114,81190	23
507604,91970	588118,02500	24
507608,68680	588128,70600	25
507617,47680	588131,94120	26
507624,89540	588135,73520	27
507624,70100	588147,57090	28
507627,86700	588155,29210	29
507626,30880	588173,95280	30
507642,56630	588170,88740	31
507647,50800	588173,36680	32
507655,00510	588180,62770	33
507664,64690	588183,31140	34
507677,36890	588196,87550	35
507677,73580	588203,82620	36
507674,68760	588206,68720	37
507676,56610	588211,66790	38

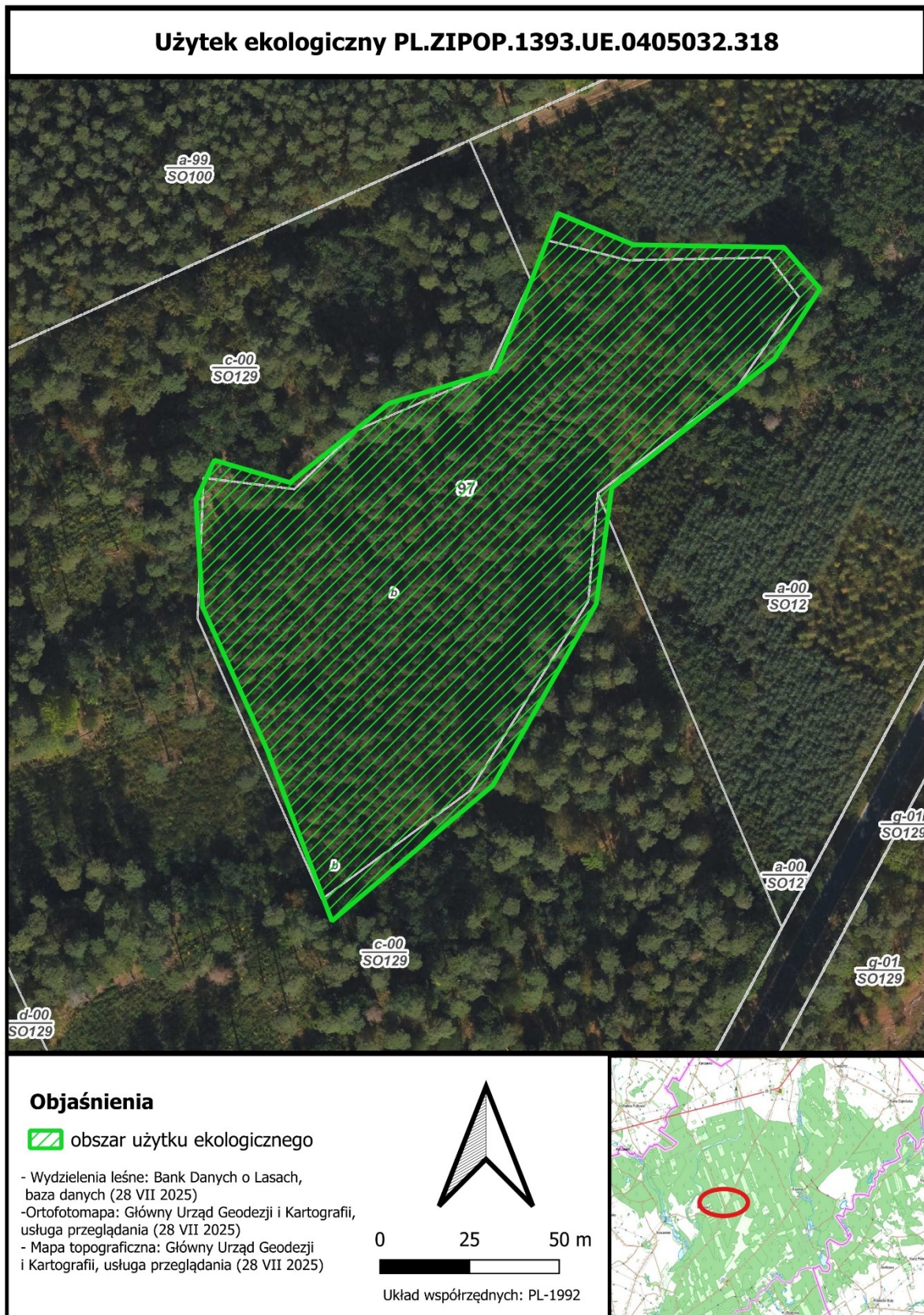
507692,64430	588214,36160	39
507703,81020	588221,70120	40
507720,20800	588211,50800	41
507727,40250	588213,56620	42
507749,07920	588211,38450	43
507755,27900	588215,21560	44
507750,98500	588229,76700	45
507747,75460	588238,90670	46
507761,62650	588249,64640	47
507764,28580	588257,57460	48
507765,39370	588272,50020	49
507774,14440	588274,34680	50
507782,67070	588280,88370	51
507786,63490	588285,64550	52
507786,46990	588292,43380	53
507789,58690	588304,51300	54
507773,15470	588320,11350	55
507781,53920	588322,22500	56
507786,72370	588326,34010	57
507793,73090	588334,30740	58
507794,88820	588338,45880	59
507801,42920	588341,54330	60
507815,69000	588323,01720	61
507791,08620	588266,61460	62
507827,99380	588240,10440	63
507812,13820	588214,71110	64
507762,12330	588206,51510	65
507733,40850	588122,67620	66
507725,50970	588013,68130	67
507702,63280	587955,69550	68
507669,21490	587920,08370	69
507605,30450	587845,80110	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu	część
507767,85900	586932,76460	0	1
507754,06070	586927,43690	1	
507692,88910	586974,09420	2	
507670,10450	586992,83150	3	
507662,79710	587002,25310	4	
507633,32900	587040,24730	5	
507621,36990	587054,40650	6	
507603,89350	587075,09800	7	
507574,11310	587143,92340	8	
507567,10260	587171,49500	9	
507560,92450	587210,00850	10	
507562,55280	587211,80360	11	
507570,88550	587220,98980	12	
507586,65620	587238,37580	13	
507589,74140	587241,77690	14	
507592,88740	587300,17460	15	
507594,67970	587333,44350	16	
507564,84390	587452,67980	17	
507564,80310	587462,01280	18	
507564,73820	587476,88680	19	
507564,69400	587487,02150	20	
507567,96450	587489,34440	21	
507596,38910	587509,51760	22	
507609,09830	587436,27100	23	
507621,87910	587414,03740	24	
507641,74520	587379,47840	25	
507641,86190	587368,01390	26	
507642,11170	587343,47460	27	
507633,86920	587295,00860	28	
507628,04590	587243,72040	29	
507628,06860	587225,12820	30	
507628,07080	587223,32220	31	
507632,14780	587205,39580	32	
507642,03730	587172,86690	33	
507649,62150	587154,17200	34	
507696,78290	587081,14620	35	
507716,47210	587047,58100	36	
507767,85900	586932,76460	0	2
507805,86950	586947,44100	0	

507771,58640	586934,20380	1
507743,77390	586999,49790	2
507709,76160	587070,15130	3
507699,12790	587086,23210	4
507678,77110	587117,01670	5
507654,11080	587154,30920	6
507634,64620	587210,39790	7
507632,81600	587247,51150	8
507635,31620	587263,50320	9
507638,83920	587286,03680	10
507641,52980	587303,24660	11
507646,75860	587344,87890	12
507644,95440	587380,99270	13
507612,57040	587440,15020	14
507601,07420	587512,84260	15
507603,15260	587514,31780	16
507628,52130	587508,14690	17
507658,28860	587456,98120	18
507686,33320	587389,81910	19
507684,86250	587338,19030	20
507665,35310	587288,75230	21
507660,84730	587245,93070	22
507691,64130	587175,55500	23
507693,26550	587171,84300	24
507712,03210	587128,95470	25
507760,58550	587097,63470	26
507803,99630	587049,44660	27
507844,07110	587004,98290	28
507805,86950	586947,44100	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
508877,18740	589325,84250	0
508872,88770	589293,49190	1
508844,03580	589242,76540	2
508799,19420	589204,97480	3
508781,29760	589252,38680	4
508763,13050	589292,59680	5
508761,30940	589322,48450	6
508766,48110	589333,55560	7
508787,48150	589327,32570	8
508815,02360	589349,38760	9
508844,82290	589358,47560	10
508859,06520	589394,50390	11
508862,19700	589402,42650	12
508883,30200	589393,66670	13
508925,24680	589392,94070	14
508935,25910	589381,36770	15
508922,46230	589361,73820	16
508877,18740	589325,84250	0

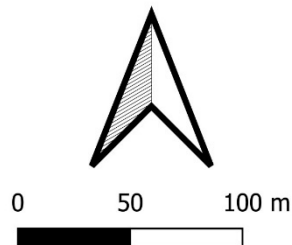
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.319



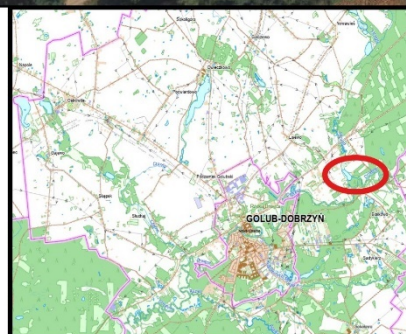
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)

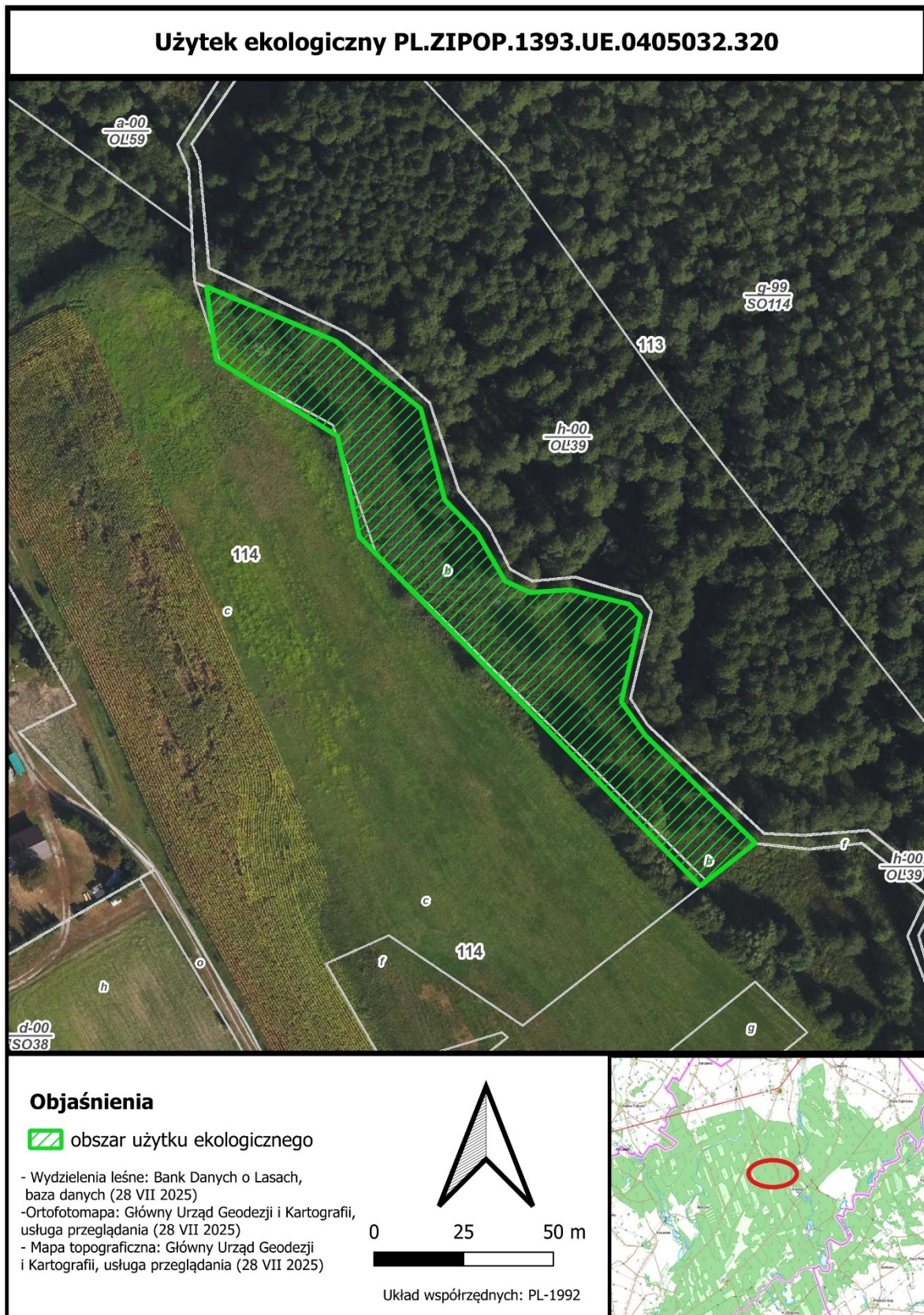


Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
507935,18500	584678,27300	0
507934,85520	584698,22270	1
507917,71020	584725,95110	2
507880,88010	584744,57780	3
507850,61170	584749,65780	4
507825,50800	584736,45510	5
507796,66840	584712,11340	6
507775,23710	584690,15290	7
507752,67000	584616,04000	8
507750,84590	584572,54970	9
507757,79140	584528,14900	10
507741,34730	584540,75130	11
507728,25570	584544,41410	12
507720,81970	584546,49470	13
507718,21410	584524,96070	14
507716,78630	584513,16080	15
507693,02600	584502,10940	16
507694,61310	584558,33170	17
507736,54970	584569,44420	18
507742,56100	584573,86830	19
507736,21090	584608,37000	20
507723,03470	584642,75270	21
507739,90190	584693,02360	22
507782,89680	584736,34930	23
507792,78840	584744,19440	24
507821,26140	584766,77640	25
507868,22510	584780,00560	26
507910,90000	584780,00000	27
507932,55000	584762,89000	28
507964,79820	584704,92990	29
507989,54050	584685,41840	30
507982,61260	584683,04990	31
507940,73670	584667,20570	32
507935,18500	584678,27300	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
511848,82370	589944,02860	0
511833,41410	589931,95130	1
511785,41290	589981,20120	2
511763,76500	590003,41220	3
511761,44890	590005,78780	4
511759,97170	590007,30290	5
511738,38440	590029,46140	6
511732,37930	590057,44860	7
511698,47800	590078,78980	8
511695,80470	590099,21930	9
511731,77190	590084,07110	10
511755,51380	590065,20050	11
511762,25250	590039,64160	12
511771,36620	590030,28980	13
511778,99730	590017,10100	14
511786,07790	590013,87400	15
511797,13240	590014,66890	16
511813,56610	590010,63160	17
511816,77660	590007,22880	18
511811,42650	589983,38790	19
511818,12130	589974,00990	20
511848,82370	589944,02860	0

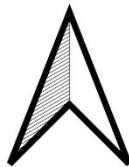
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.321



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m

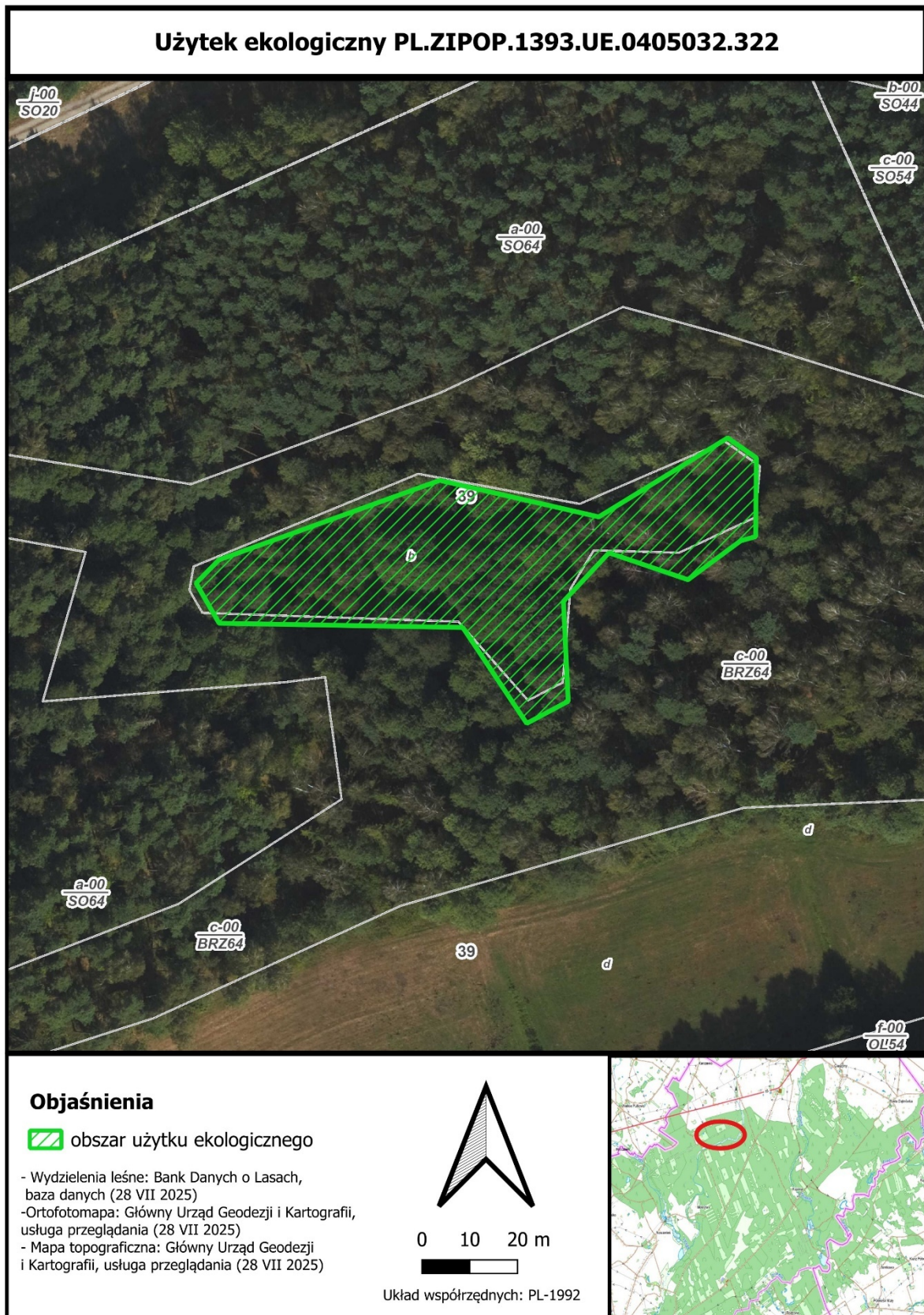


Układ współrzędnych: PL-1992



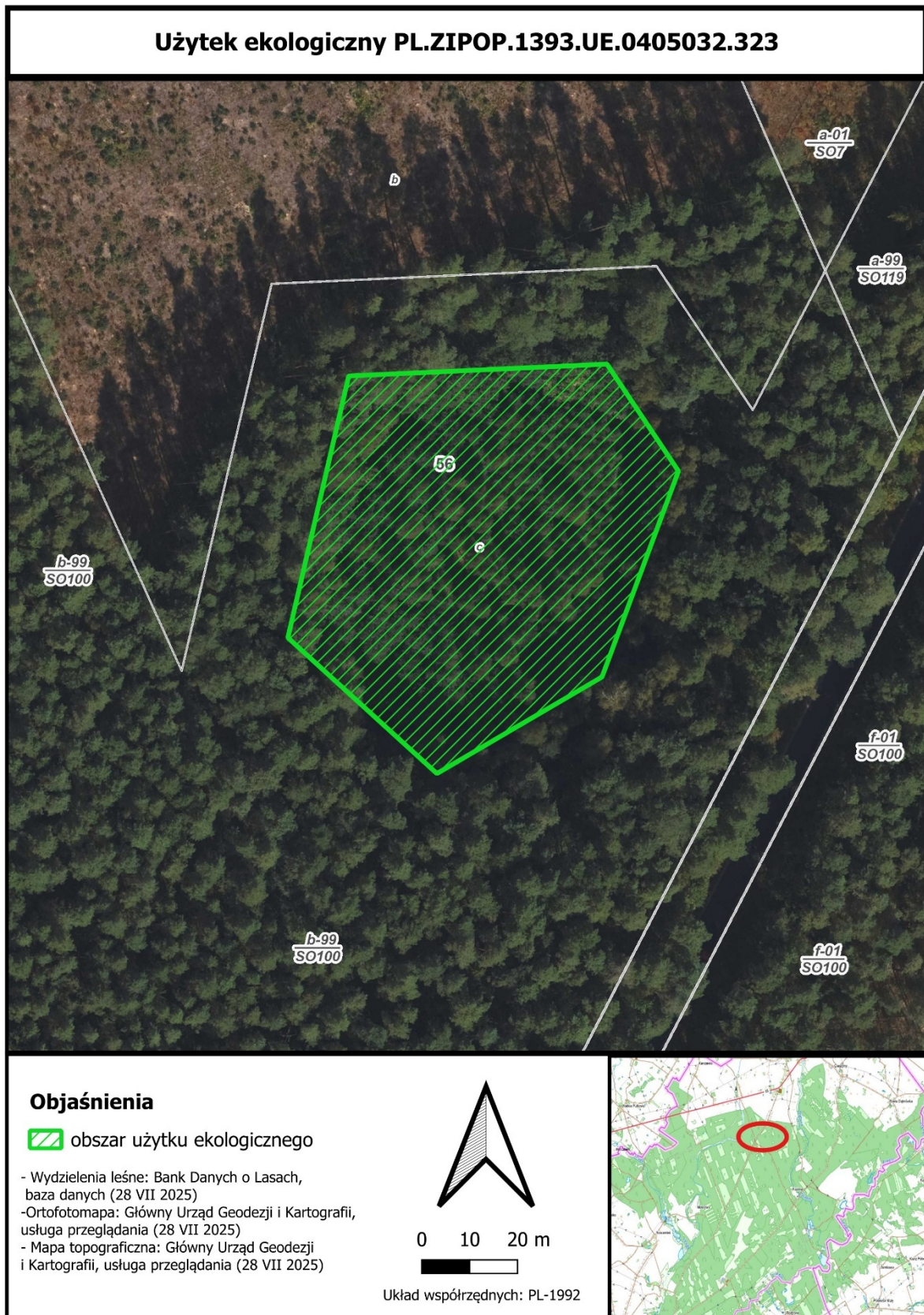
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
508968,10360	591711,84100	0
508966,87910	591701,45430	1
508943,59730	591685,31950	2
508895,46910	591674,09920	3
508857,02830	591689,56750	4
508875,38160	591709,17920	5
508875,44360	591709,11800	6
508875,45830	591709,17600	7
508941,59310	591706,38500	8
508968,10360	591711,84100	0



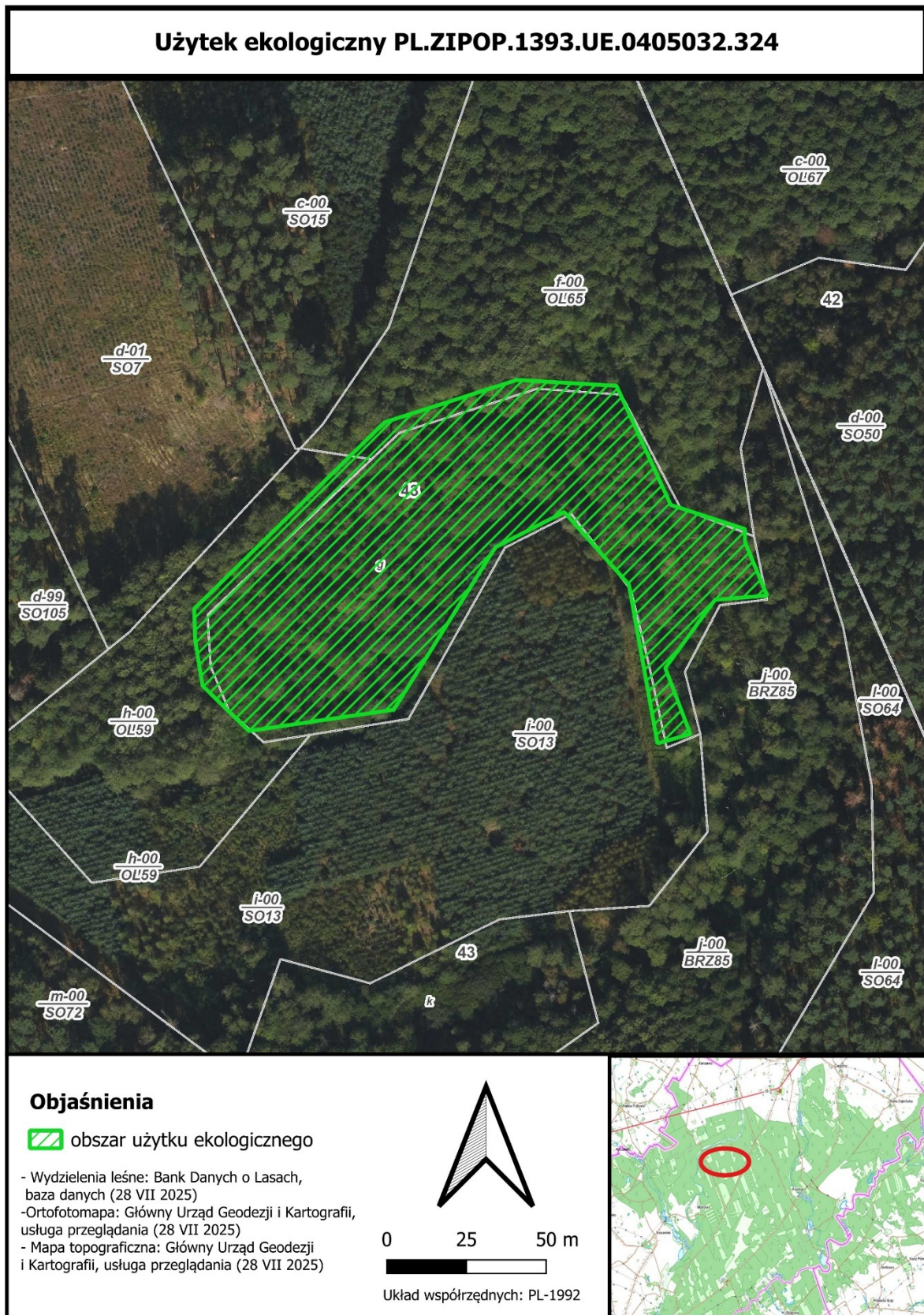
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
508399,27880	591554,99540	0
508399,13860	591538,52710	1
508395,98810	591537,64170	2
508384,99080	591529,50030	3
508368,45930	591535,12810	4
508358,95290	591524,96710	5
508359,94000	591504,06570	6
508351,28030	591499,42960	7
508337,90900	591519,50460	8
508286,97160	591520,38640	9
508282,15200	591528,78880	10
508286,94720	591533,65880	11
508333,10240	591550,29350	12
508366,33570	591542,64340	13
508393,29080	591559,17660	14
508399,27880	591554,99540	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
510018,04000	591366,36000	0
509983,60000	591346,19000	1
509952,51000	591374,57000	2
509965,20000	591429,22000	3
510019,07000	591431,70000	4
510033,99000	591409,36000	5
510018,04000	591366,36000	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
507157,10200	590607,09690	0
507146,77690	590604,15310	1
507137,82930	590654,00860	2
507117,50990	590676,78920	3
507095,97810	590665,73680	4
507064,06390	590614,73330	5
507018,66720	590608,04200	6
507004,14400	590622,21660	7
507001,81620	590636,58070	8
507001,51350	590646,38910	9
507061,20700	590704,94980	10
507102,76850	590718,26080	11
507133,91420	590716,41640	12
507150,94110	590679,01050	13
507174,21150	590671,43960	14
507174,21490	590667,39200	15
507181,14540	590650,55500	16
507164,82640	590649,22400	17
507149,22650	590627,82480	18
507157,10200	590607,09690	0

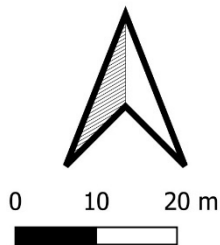
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.325



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)

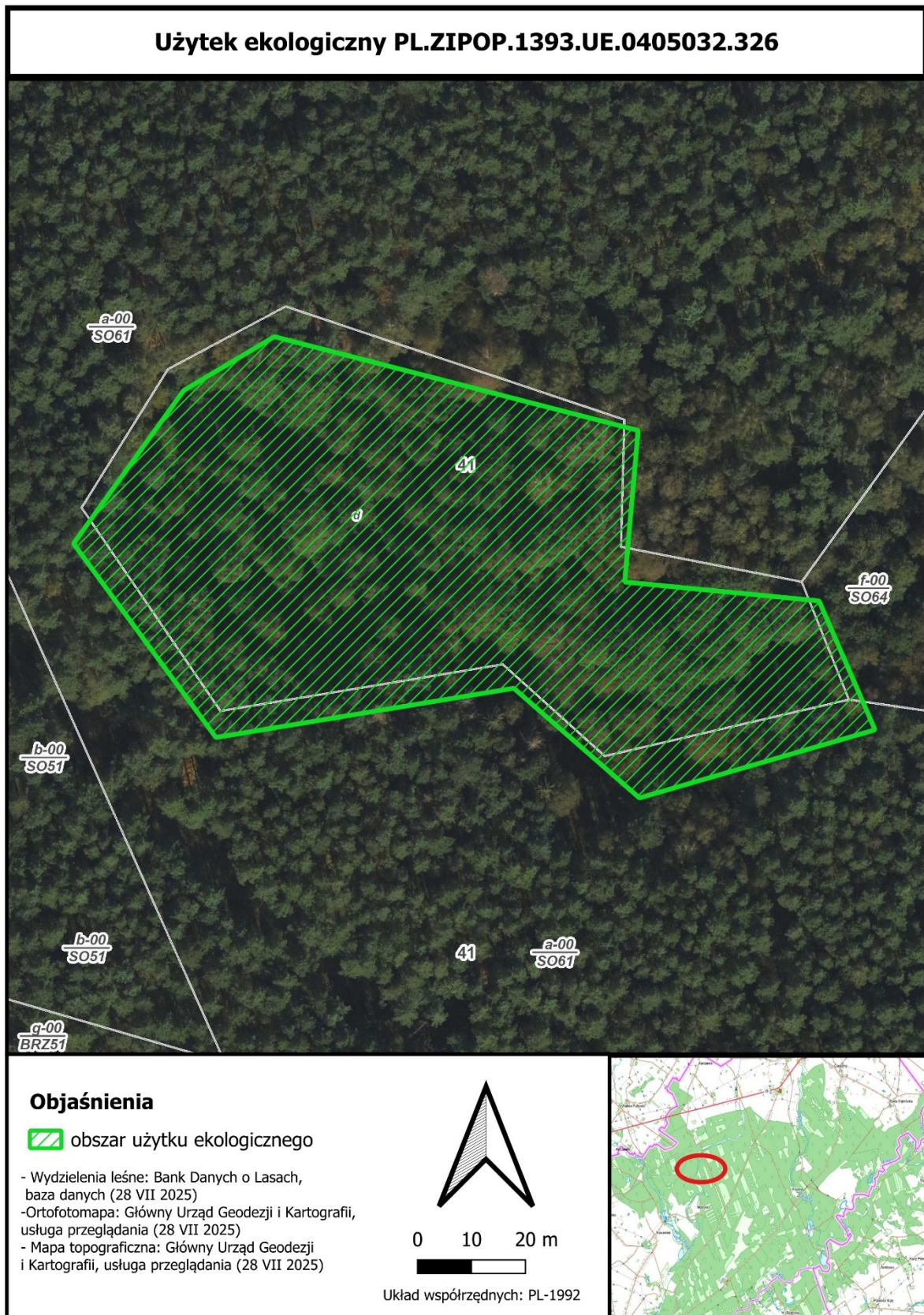


Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

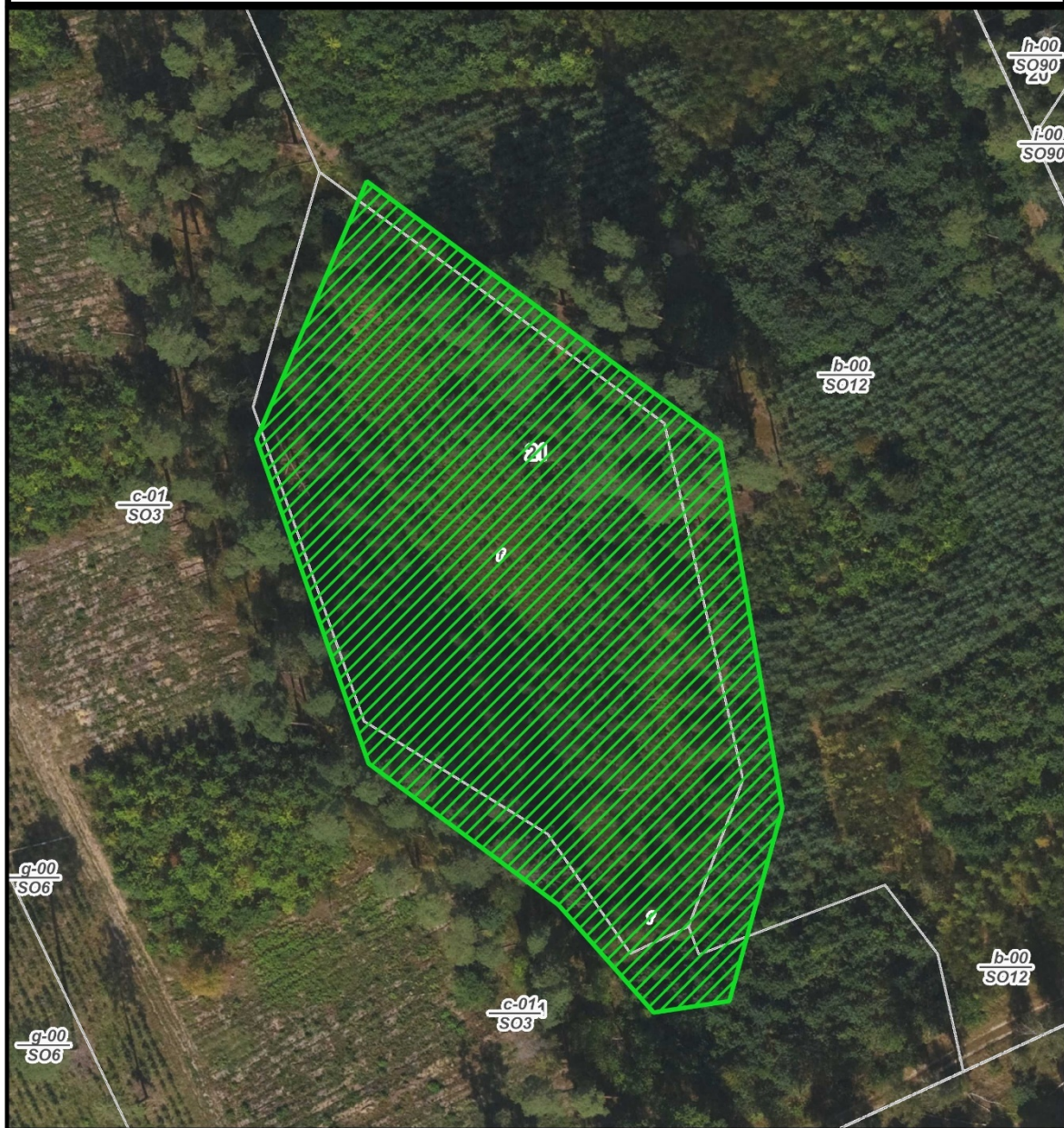
X	Y	lp. punktu
507120,09100	590548,40640	0
507127,71280	590517,64760	1
507101,75560	590499,58120	2
507076,64330	590493,34600	3
507075,85930	590490,00940	4
507058,38940	590490,36510	5
507043,68100	590490,66460	6
507016,00190	590493,13010	7
507010,60600	590497,46480	8
507002,82620	590503,71460	9
507020,23040	590534,67810	10
507025,56070	590536,13000	11
507056,75000	590528,86000	12
507097,70060	590543,99140	13
507120,09100	590548,40640	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
507776,06150	590804,25860	0
507786,43090	590780,33790	1
507742,78010	590767,70570	2
507719,49850	590788,05910	3
507664,31360	590778,92610	4
507637,91210	590814,89400	5
507658,31700	590843,28180	6
507675,12680	590853,28080	7
507742,54350	590835,87850	8
507740,05190	590807,77000	9
507776,06150	590804,25860	0

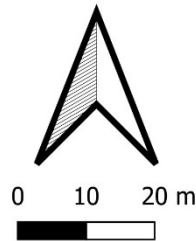
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.327



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



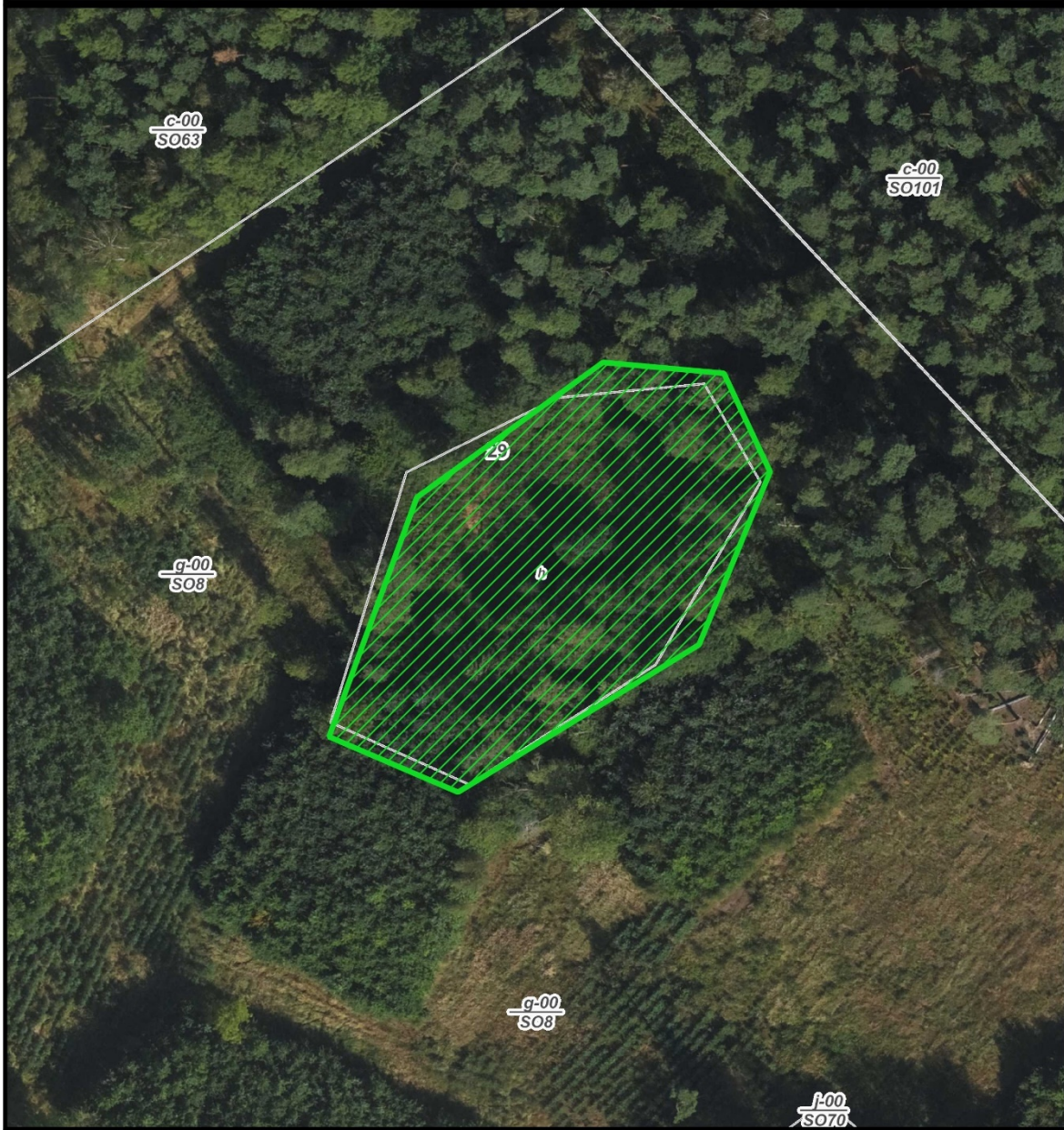
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
506565,33100	590900,26040	0
506553,16250	590898,42160	1
506537,83410	590915,76570	2
506507,32980	590938,48880	3
506489,30010	590990,67000	4
506507,03970	591032,15740	5
506563,90030	590990,26720	6
506573,85890	590931,22280	7
506568,60400	590912,14360	8
506565,33100	590900,26040	0

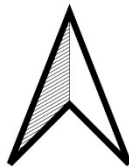
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.328




Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
512406,88060	593554,03710	0
512368,20220	593530,33230	1
512347,48940	593539,24670	2
512361,59920	593577,73620	3
512390,22490	593598,52510	4
512391,46470	593599,42550	5
512391,79560	593599,39550	6
512410,86840	593597,66510	7
512418,28260	593581,84090	8
512406,88060	593554,03710	0

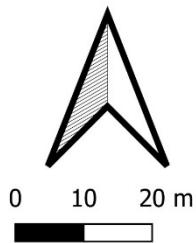
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.329



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)

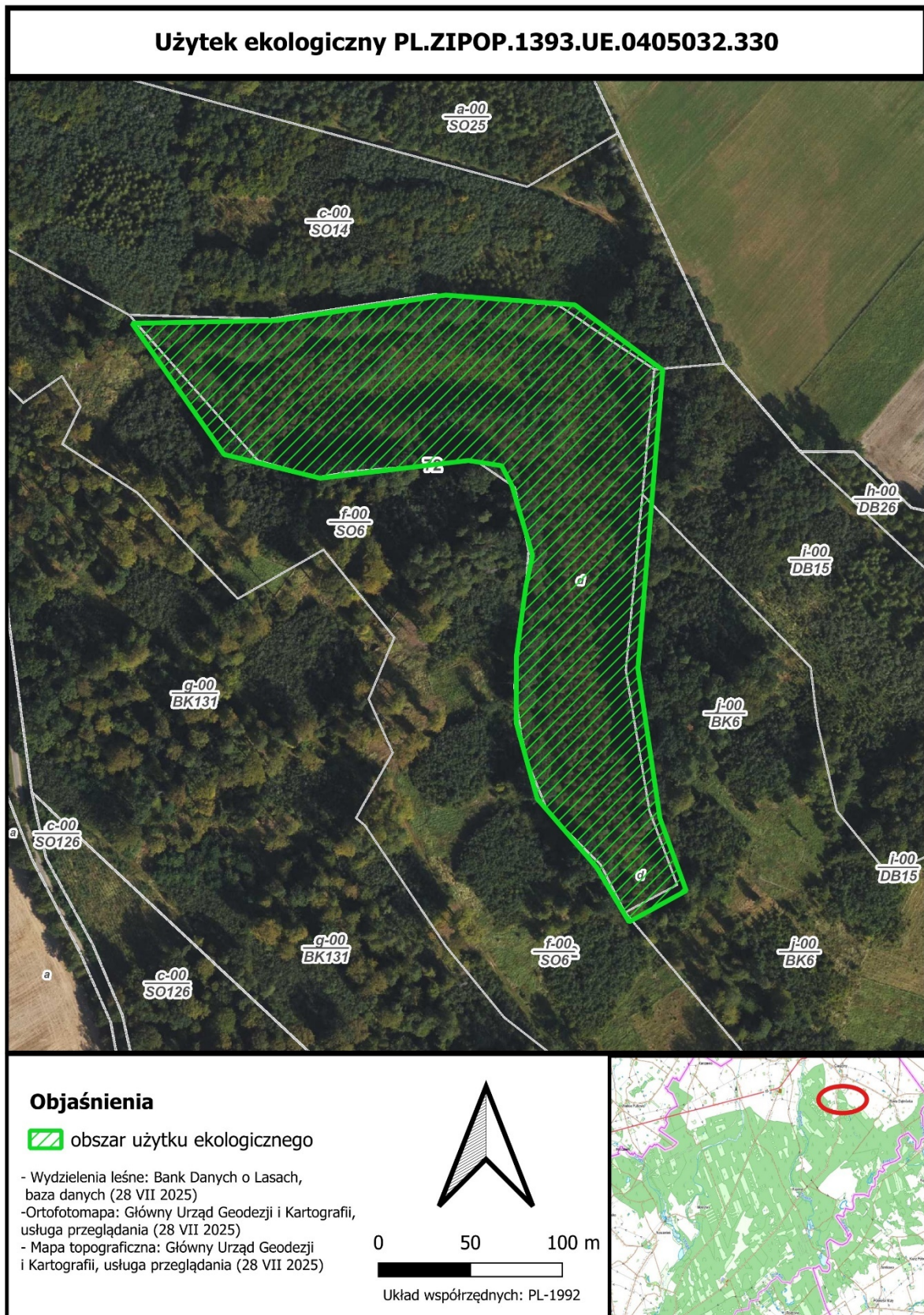


Układ współrzędnych: PL-1992



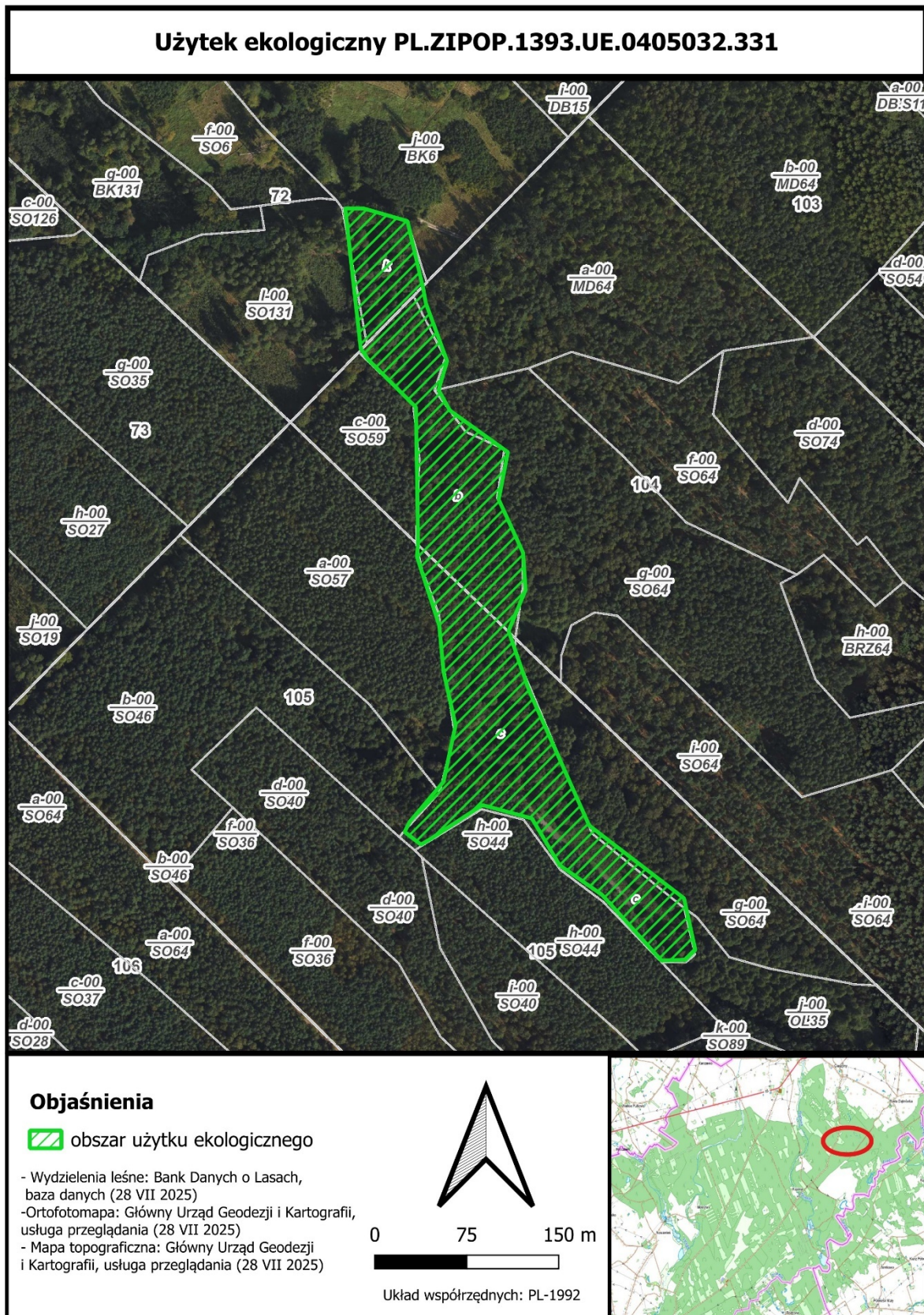
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
513541,56030	593164,39190	0
513496,77840	593153,91400	1
513470,56230	593131,61410	2
513423,05910	593116,46760	3
513464,18070	593204,86920	4
513541,56030	593164,39190	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

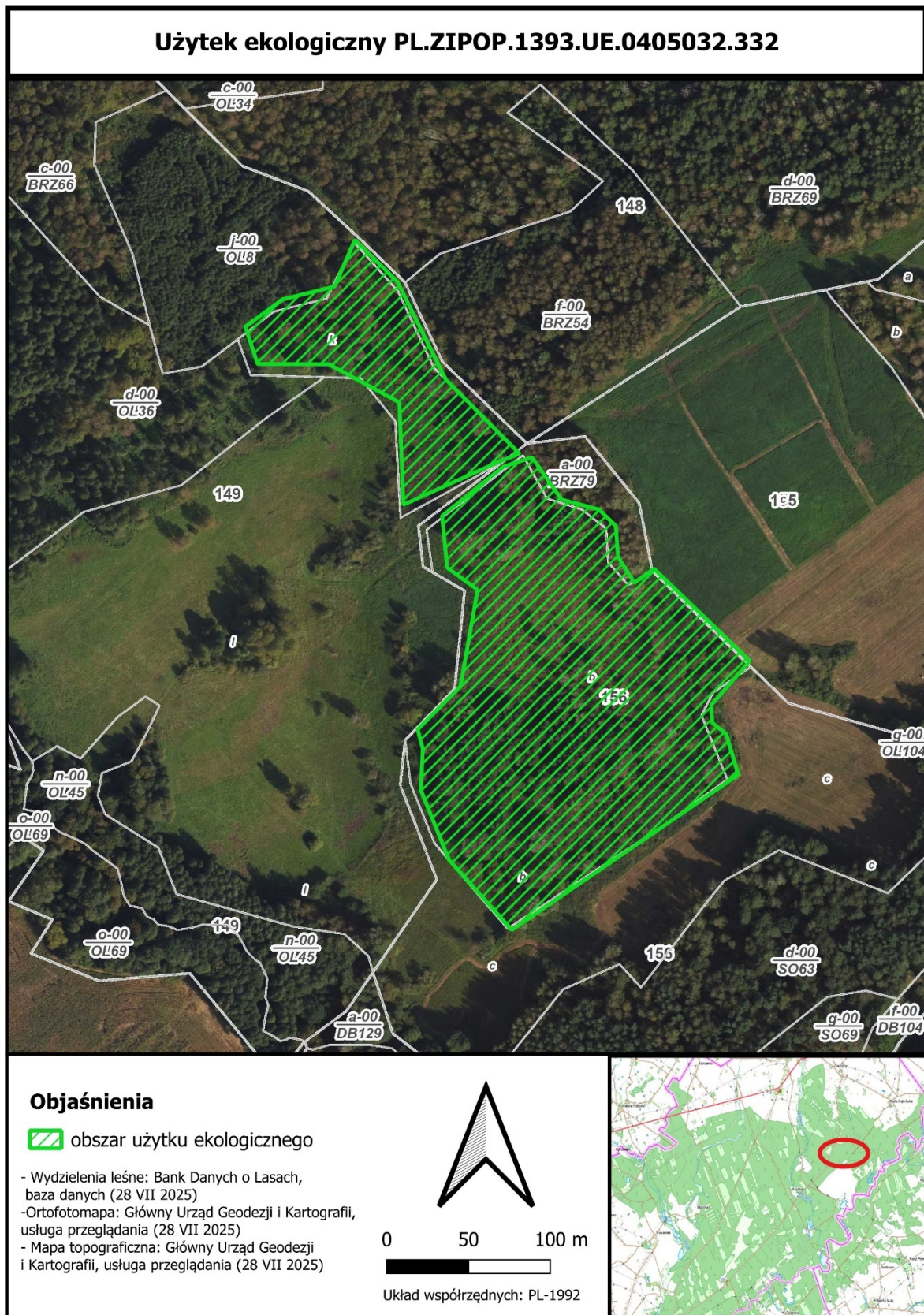
X	Y	lp. punktu
513779,30850	592801,45500	0
513772,00790	592713,83990	1
513765,77530	592639,04220	2
513767,83480	592625,04400	3
513777,74980	592557,65390	4
513792,03900	592518,16780	5
513760,96040	592501,20270	6
513743,20820	592531,02300	7
513711,13680	592568,14910	8
513699,62250	592609,53520	9
513699,77460	592646,16100	10
513701,39190	592658,05670	11
513704,83180	592683,35780	12
513708,51210	592700,69590	13
513697,34740	592738,48930	14
513691,64380	592749,43240	15
513673,68410	592752,25190	16
513593,20800	592742,62320	17
513540,88010	592755,53730	18
513490,82810	592826,88430	19
513569,72220	592828,43000	20
513661,27040	592842,26120	21
513731,53370	592836,94180	22
513779,30850	592801,45500	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

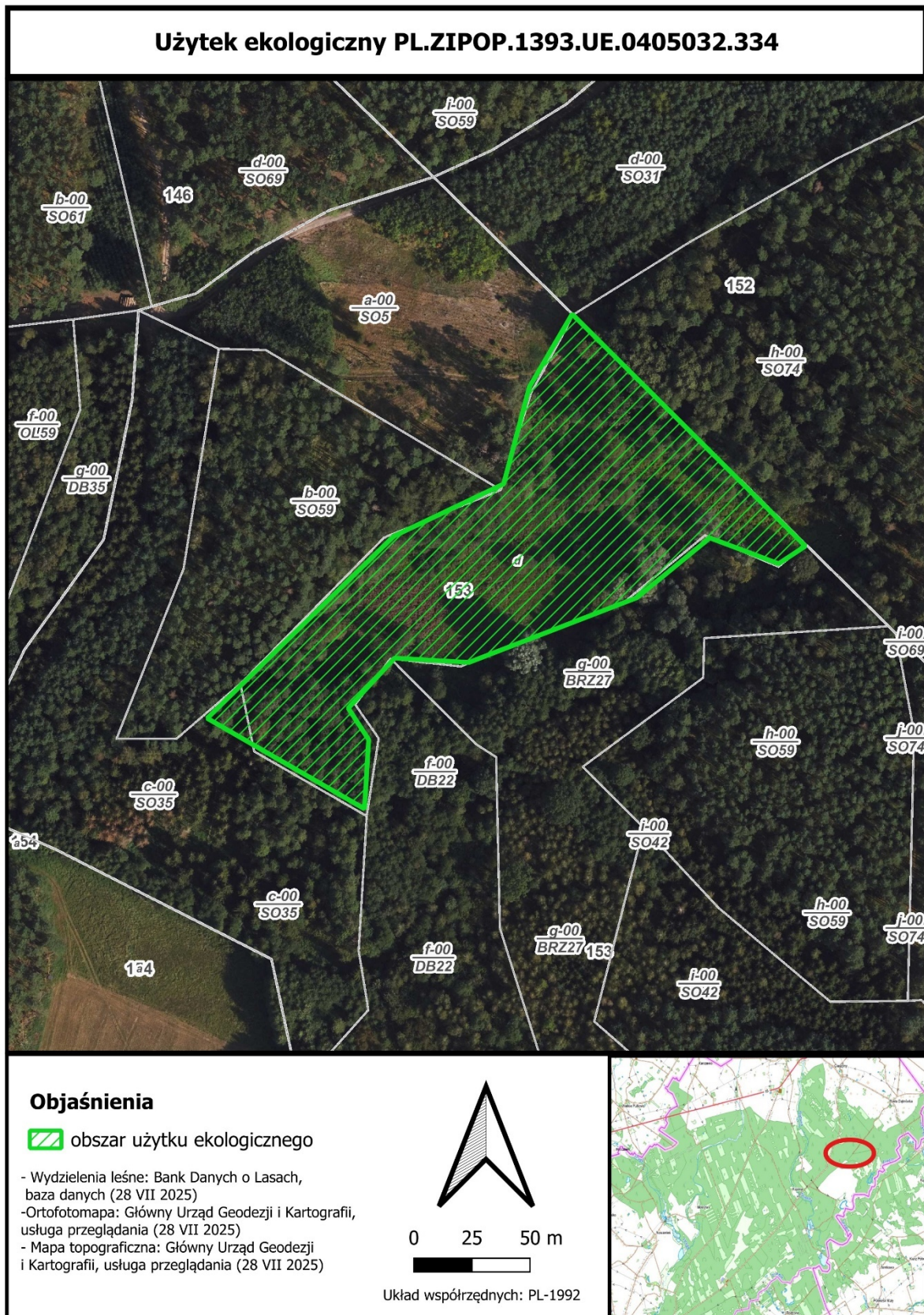
X	Y	lp. punktu	część
513938,62000	592353,79080	0	1
513951,96320	592297,31810	1	
513911,25440	592255,48820	2	
513902,89920	592246,90290	3	
513892,21270	592363,30030	4	
513906,35650	592365,61110	5	
513938,62000	592353,79080	0	
513965,95320	592214,92860	0	2
513975,50810	592198,52490	1	
514023,07330	592164,48020	2	
514015,20330	592124,81420	3	
514035,07940	592080,34310	4	
514037,48780	592051,72670	5	
514023,37800	592018,10900	6	
513949,44910	592089,10370	7	
513946,76690	592200,77550	8	
513908,28080	592240,86950	9	
513954,09630	592288,29010	10	
513972,54790	592239,86130	11	
513965,95320	592214,92860	0	
514023,37800	592018,10900	6	3
514023,37610	592018,10440	1	
514039,10540	591972,25210	2	
514089,35000	591858,90790	3	
514165,65900	591798,48720	4	
514176,15960	591758,93430	5	
514168,29850	591749,93960	6	
514148,00920	591750,54300	7	
514100,43410	591801,75740	8	
514065,03660	591826,14760	9	
514042,68100	591864,82690	10	
514002,67920	591876,55920	11	
513959,37430	591847,82800	12	
513952,37280	591843,18280	13	
513939,59730	591854,39470	14	
513943,76130	591859,43400	15	
513971,59960	591893,12380	16	
513980,72800	591941,31710	17	
513971,48450	591984,29040	18	

513968,29010	592023,16160	19
513949,69830	592078,72810	20
513949,44910	592089,10370	7
514023,37800	592018,10900	6



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

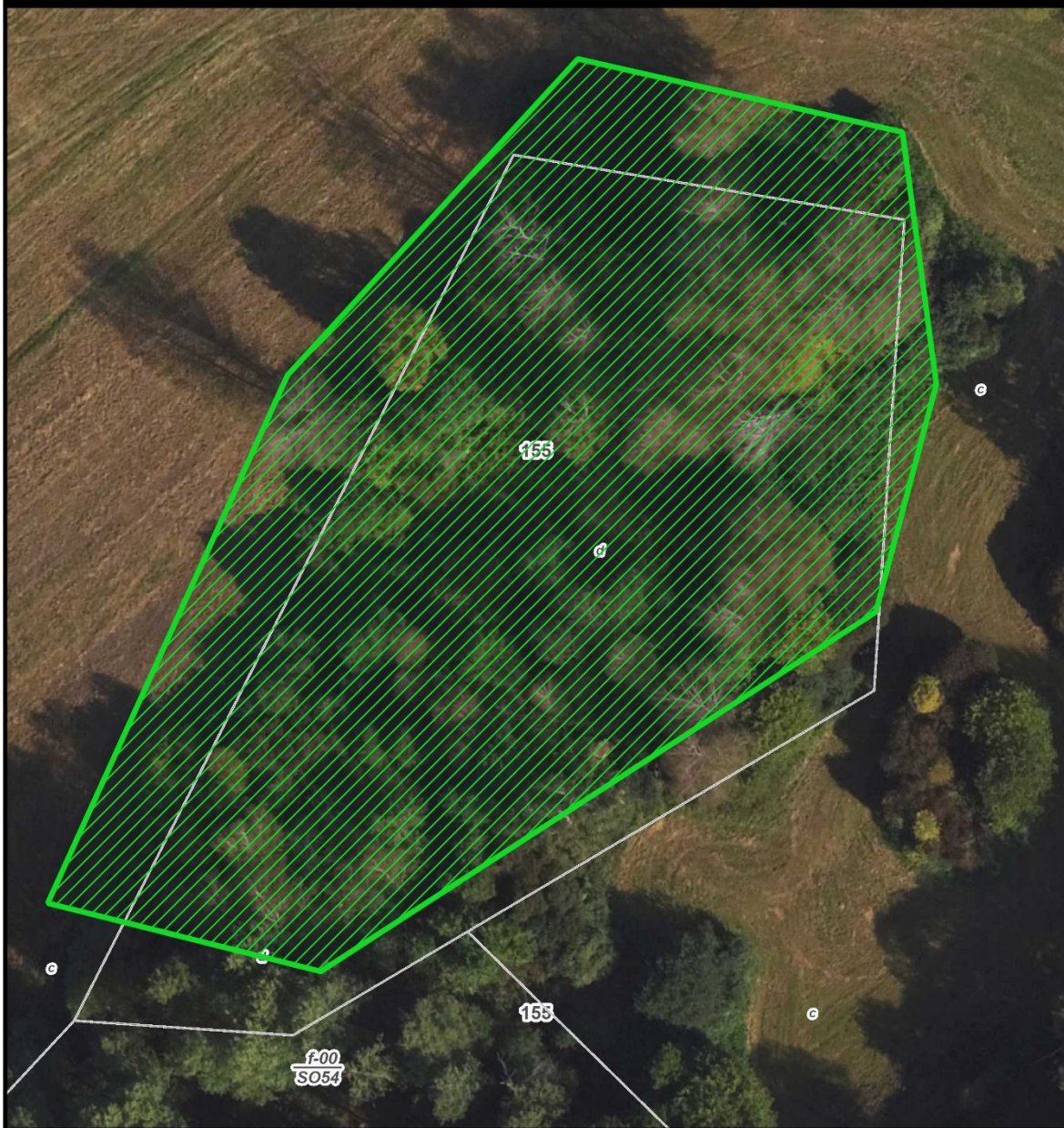
X	Y	lp. punktu	część
514456,87690	590663,82050	0	1
514515,59550	590607,45620	1	
514491,87840	590580,33160	2	
514492,59580	590569,44810	3	
514501,00700	590562,74460	4	
514508,44240	590537,70580	5	
514464,40650	590507,48970	6	
514369,97780	590442,70920	7	
514331,50190	590485,68120	8	
514314,36790	590528,28500	9	
514315,52250	590553,69350	10	
514312,33720	590565,40430	11	
514338,54010	590591,70870	12	
514349,04180	590650,92610	13	
514330,40350	590664,55970	14	
514327,31700	590696,13250	15	
514364,70610	590726,29150	16	
514382,35570	590732,03130	17	
514400,40290	590706,15460	18	
514423,33340	590700,02770	19	
514433,59670	590689,98020	20	
514434,82390	590671,23440	21	
514444,93380	590655,21270	22	
514456,87690	590663,82050	0	2
514374,71050	590734,24770	0	
514361,69820	590729,17180	1	
514303,63700	590702,97950	2	
514301,21500	590765,66550	3	
514258,14660	590788,95360	4	
514214,55560	590789,14300	5	
514206,99930	590811,96490	6	
514229,68910	590828,66750	7	
514261,56090	590836,60710	8	
514274,06260	590865,16500	9	
514300,05690	590839,41710	10	
514329,57460	590779,74050	11	
514374,71050	590734,24770	0	




Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
515299,34250	591252,78420	0
515287,83340	591245,19970	1
515258,28690	591256,32620	2
515226,94630	591230,61000	3
515154,62980	591202,69810	4
515122,73530	591204,57290	5
515102,82600	591183,02440	6
515111,60160	591169,49990	7
515109,81570	591139,68290	8
515042,18190	591178,67500	9
515122,30870	591257,00720	10
515166,41110	591277,99730	11
515169,63500	591279,53170	12
515180,71190	591321,26160	13
515199,09960	591352,64550	14
515202,88680	591348,87260	15
515299,34250	591252,78420	0

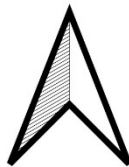
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.335




Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 7,5 15 m

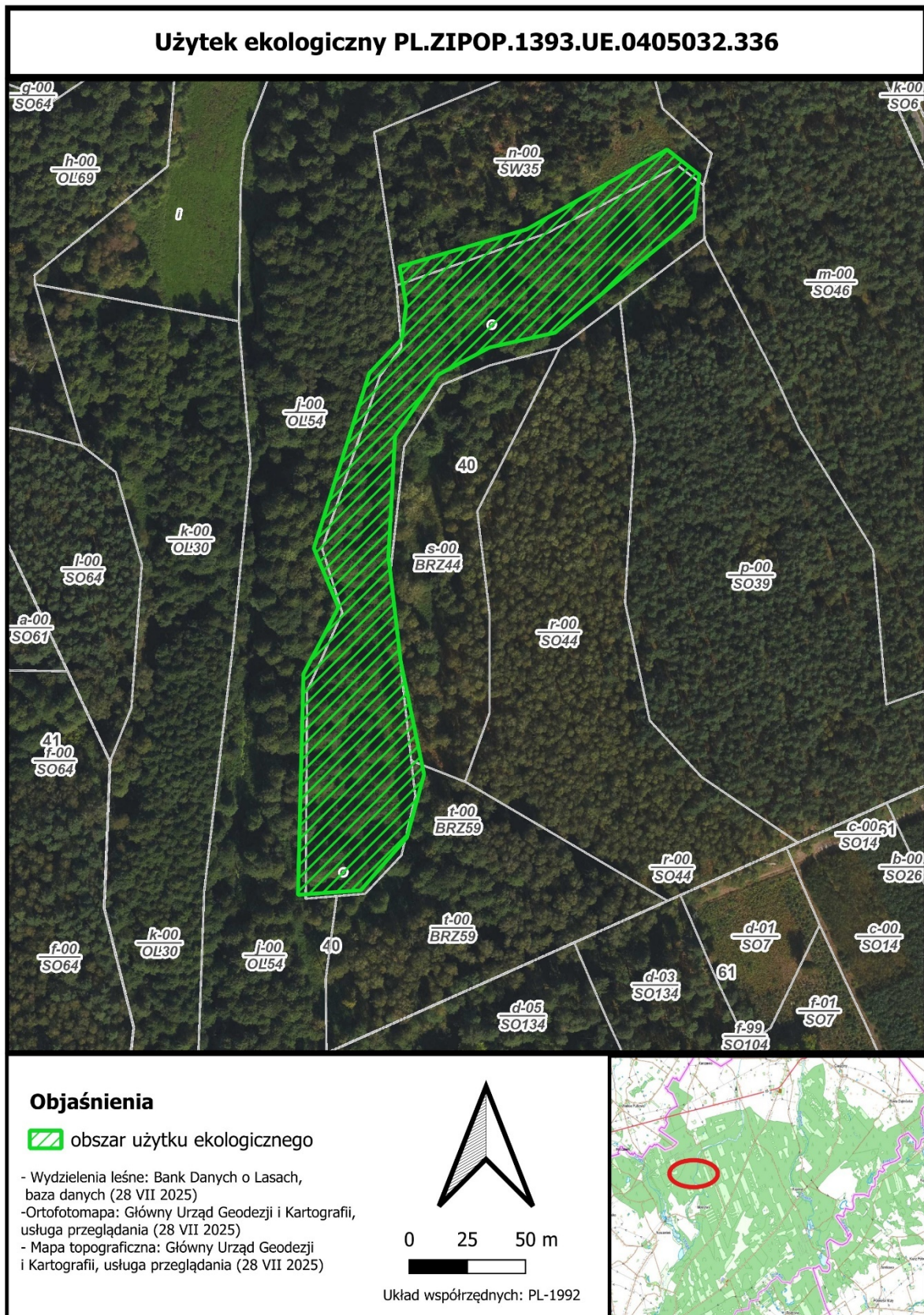


Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
514692,08610	590616,72030	0
514683,22110	590610,96770	1
514661,97830	590616,29150	2
514657,81540	590617,32910	3
514680,12960	590666,51730	4
514707,17550	590696,00130	5
514737,39190	590689,18300	6
514740,54140	590665,68310	7
514734,90820	590644,46470	8
514692,08610	590616,72030	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
508138,86710	591077,53350	0
508136,56080	591059,10670	1
508104,25490	591032,34980	2
508076,75370	591009,57240	3
508048,69200	591003,24850	4
508026,34970	590991,40800	5
508007,98340	590965,15040	6
508005,12990	590913,28100	7
508010,40280	590867,94420	8
508020,45790	590819,38250	9
508020,18100	590818,36410	10
508013,05140	590792,14220	11
507993,21610	590769,46300	12
507972,98820	590767,97810	13
507966,22440	590767,48160	14
507967,85390	590833,75670	15
507968,56270	590862,58240	16
507983,64470	590891,25450	17
507973,03710	590916,72770	18
507976,68370	590928,25350	19
507996,88700	590992,10950	20
508010,88480	591006,85500	21
508012,76740	591021,42000	22
508009,95100	591038,00960	23
508064,69340	591054,09460	24
508124,97790	591088,44130	25
508138,86710	591077,53350	0

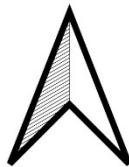
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.337



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m

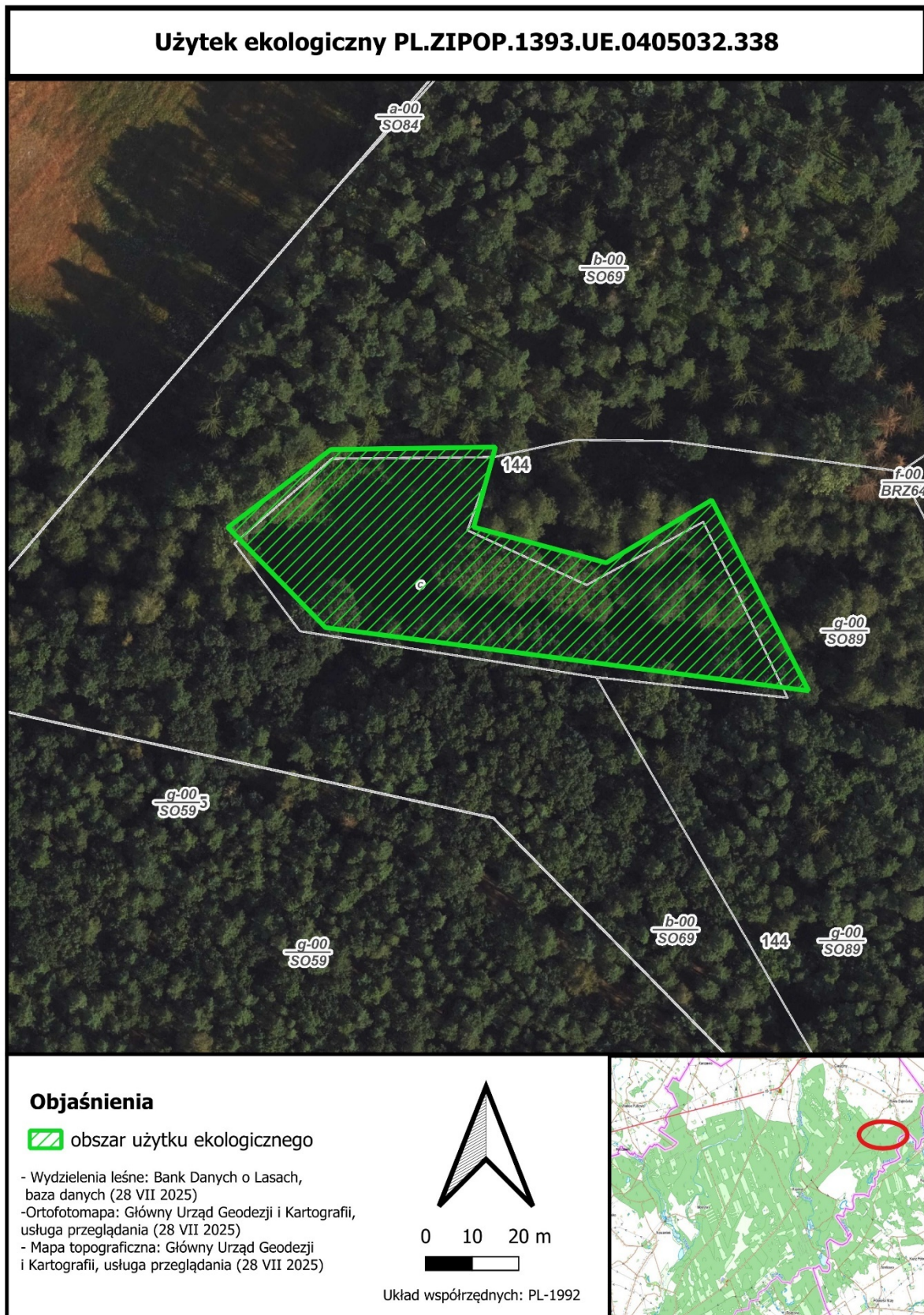


Układ współrzędnych: PL-1992



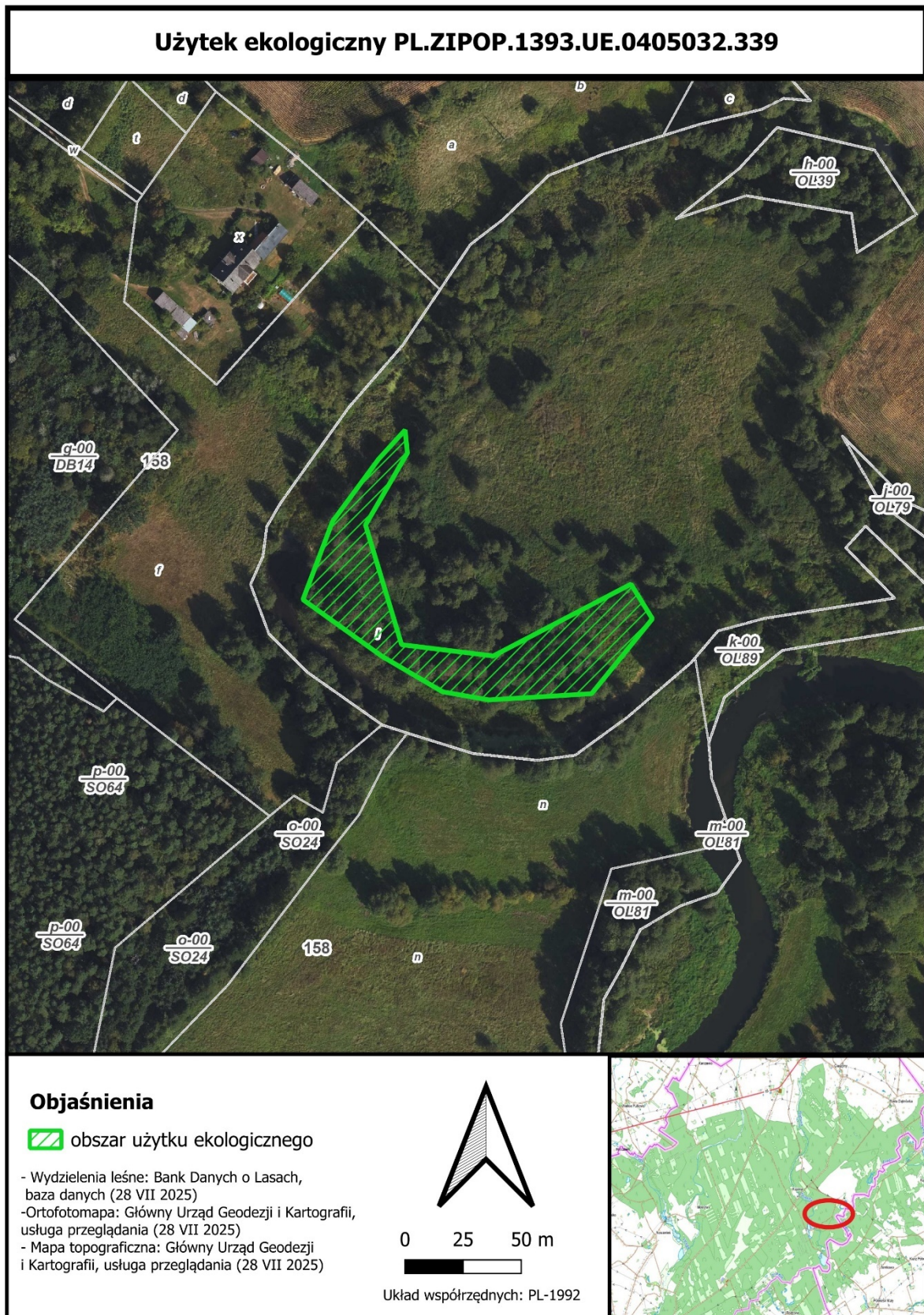
Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
505961,50790	588146,26000	0
505967,75140	588181,17140	1
505977,96290	588213,18980	2
506023,80330	588227,16150	3
506027,88730	588222,76630	4
505993,97580	588146,10560	5
505961,86750	588146,25830	6
505961,50790	588146,26000	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
515382,86630	591827,14470	0
515326,42120	591834,54320	1
515305,44500	591856,07350	2
515327,57610	591872,84380	3
515362,96230	591873,38860	4
515358,27410	591856,15460	5
515386,76940	591848,47080	6
515409,45450	591861,97540	7
515430,28790	591820,92890	8
515382,86630	591827,14470	0



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
513557,32310	589455,99650	0
513596,73140	589451,13850	1
513655,92790	589482,05220	2
513665,14400	589467,15240	3
513638,99900	589434,90730	4
513594,84800	589432,21620	5
513574,96890	589435,71200	6
513548,99740	589450,93590	7
513514,90990	589475,39770	8
513527,62230	589509,01970	9
513547,39510	589535,82710	10
513558,82400	589548,39980	11
513559,80490	589538,49200	12
513541,80290	589507,53240	13
513557,32310	589455,99650	0

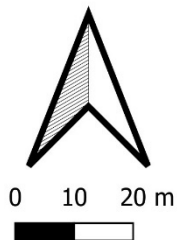
Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.390



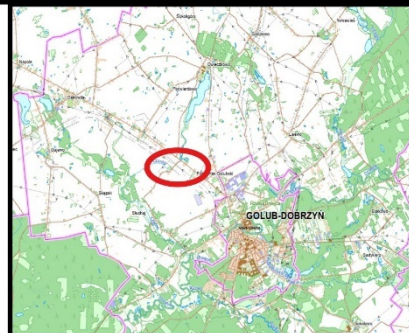
Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



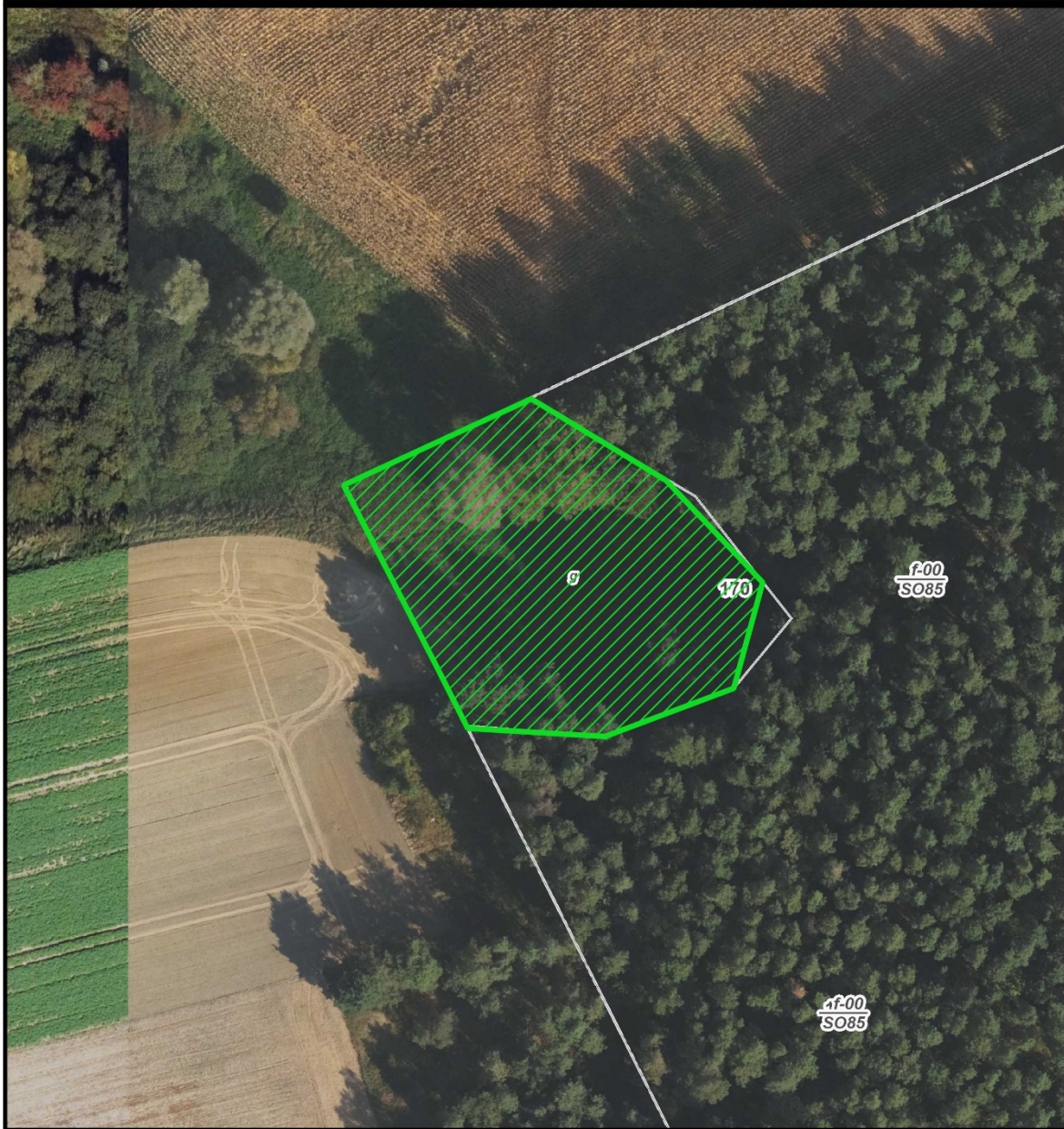
Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
498239,03920	585450,90570	0
498238,91000	585450,84000	1
498225,99000	585442,92000	2
498214,81000	585455,09000	3
498141,05000	585468,68000	4
498119,40280	585472,73940	5
498107,47010	585492,52260	6
498162,33740	585518,25570	7
498198,13000	585535,06000	8
498206,21400	585518,48720	9
498239,03920	585450,90570	0

Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0405032.391



Objaśnienia

 obszar użytku ekologicznego

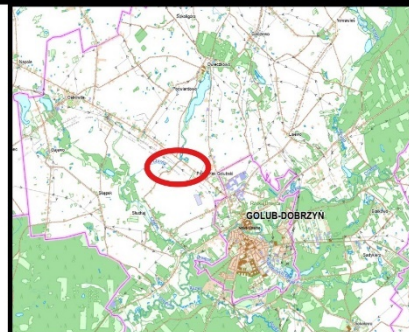
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, baza danych (28 VII 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (28 VII 2025)



0 10 20 m



Układ współrzędnych: PL-1992



Punkty załamania granicy - układ współrzędnych 92

X	Y	lp. punktu
497966,09140	585376,08980	0
497961,03140	585386,16750	1
497945,55770	585416,36830	2
497964,41860	585425,05460	3
497968,42410	585426,89930	4
497975,17110	585430,00660	5
497976,60370	585430,68480	6
497998,92720	585417,16090	7
498014,92750	585400,25310	8
498010,13000	585382,72000	9
497988,83000	585374,74000	10
497966,09140	585376,08980	0