

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

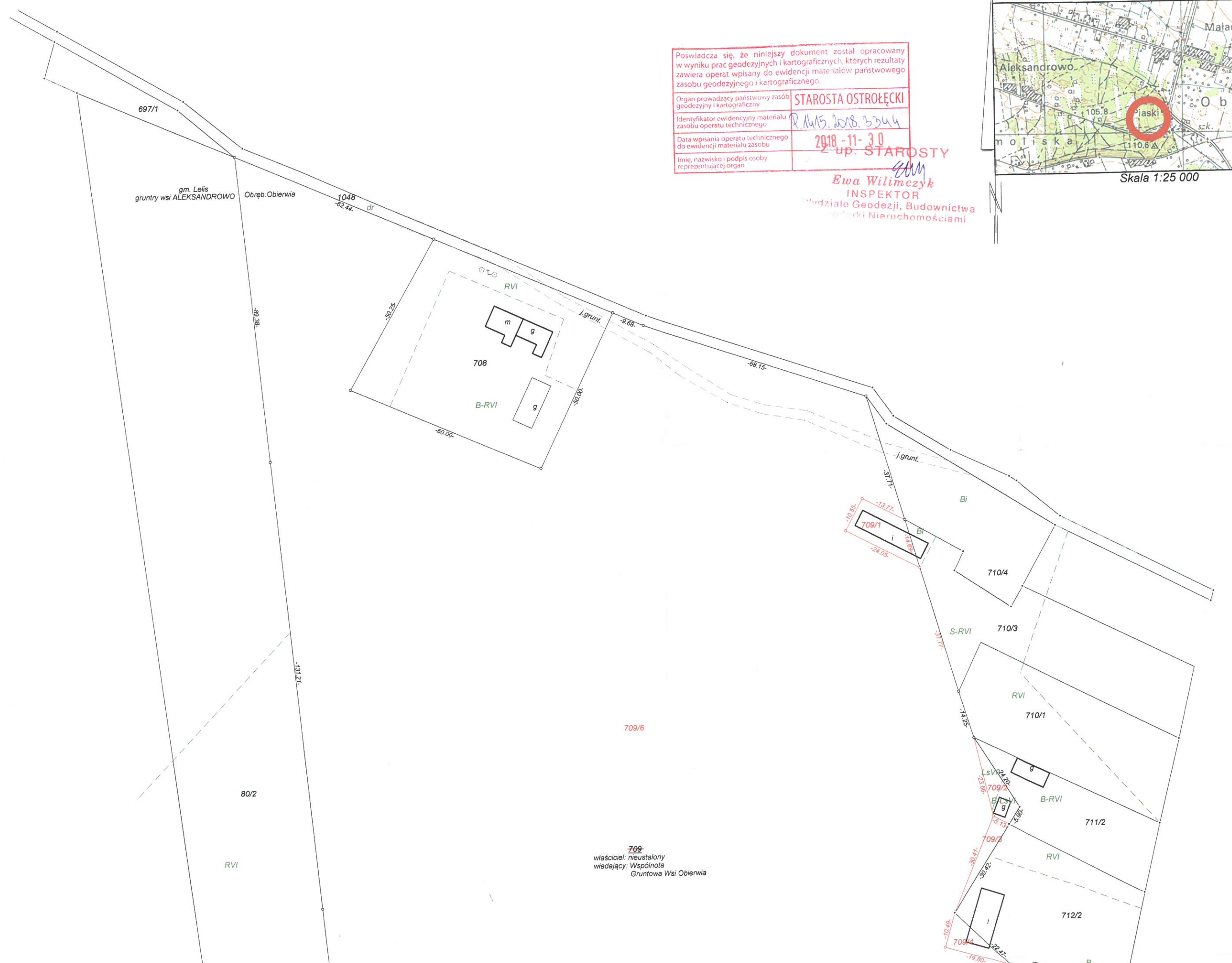
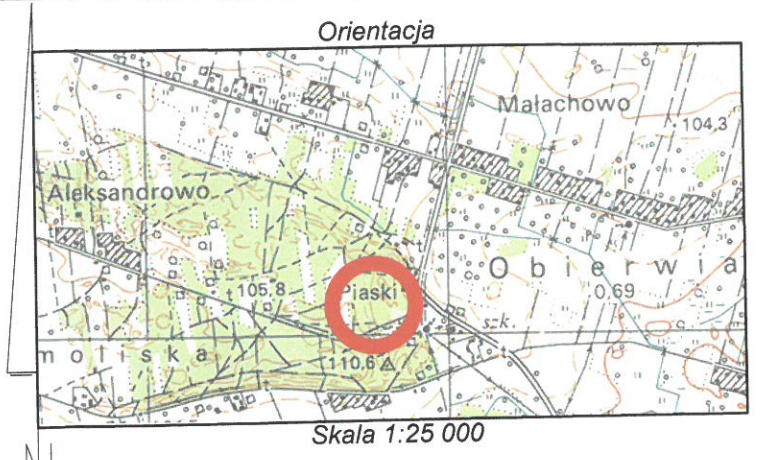
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny **STAROSTA OSTROŁĘCKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego **R. 1415. 2018. 33044**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu **2018-11-30**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ **z up. STAROSTY**

Ewa Wilimeczyk
INSPEKTOR
 Wydział Geodezji, Budownictwa
 i Zarządzania Nieruchomościami



709
 właściciel: niustalony
 władający: Wspólnota
 Gruntowa Wsi Obierwia

Powiat: ostrołęcki
 Jedn. ewidencyjna: 141506_2, LELIS
 Obręb ewidencyjny: Nr 0015,
 OBIERWIA
 Działka nr 709

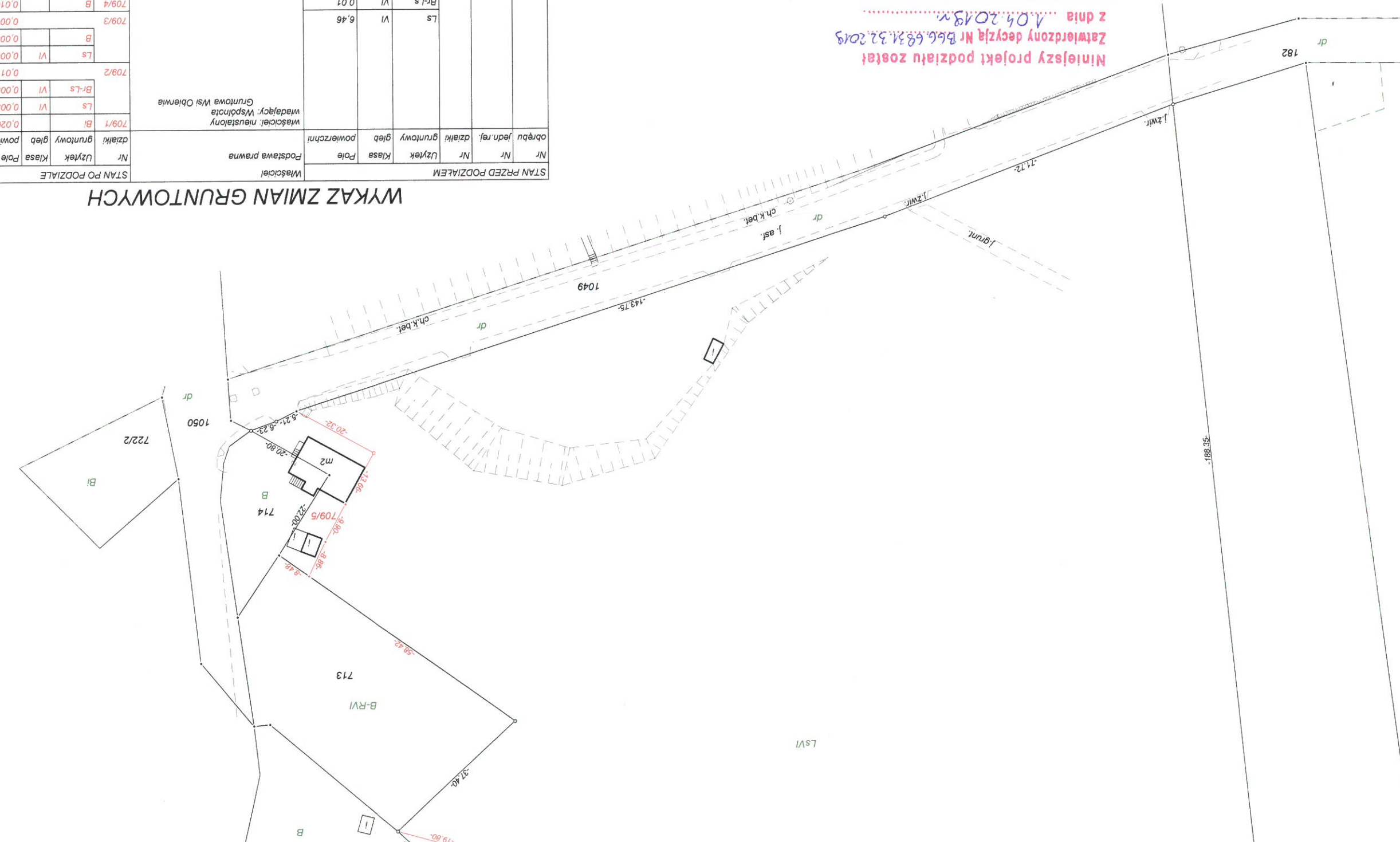
MAPA Z PROJEKTEM
 PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
 OPRACOWANA W TRYBIE PRZEPIŚÓW
 USTAWY O GOSPODARCE NIERUCHOMOŚCIAMI
 Skala 1 : 1000

Wykazane na mapie granice nieruchomości są zgodne z danymi ewidencyjnymi.
 Arkusz mapy 7.194.24.19.1

Mapę wykonał geodeta uprawniony
 mgr inż. Michał Podubiński
 22748
 Nr kanc. rob. GBN.6642.2779.2018
 L. dz. rob. 328/2018
 Data: 23.11.2018 r.
 mgr inż. Michał Podubiński
 06-200 Maków Mazowiecki
 Budzyno-Bolki 27
 tel. 663 659 019
 NIP: 761-128-01-85 REGON: 550072440
 „A G R O M E T R”
 07-410 Ostrołęka, ul. Cicha 15
 tel./fax 29 760 99 40
 Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Usługowe

UWAGA:
 - Powierzchnia działki nr 709 zmienia się w wyniku protokolarnego ustalenia jej granic oraz ponownego pomiaru na gruncie.
 - Działka nr 709/1 przeznaczona na powiększenie dz. nr 710/3.
 - Działka nr 709/2 przeznaczona na powiększenie dz. nr 711/2.
 - Działka nr 709/3 i 709/4 przeznaczona na powiększenie dz. nr 712/2.
 - Działka nr 709/5 przeznaczona na powiększenie dz. nr 714.
 - Działka nr 709/6 przeznaczona na powiększenie dz. nr 714.

Właściciel		Podstawa prawna		Właściciel: neustalony		władający: Wspólnota Gminowa Wsi Obierwia	
Nr	Klasa	Pole	Użytek	Nr	Klasa	Pole	Użytek
0015	G-182	709	Ls	709/1	Bi	0,200	
				709/2	Ls	0,056	
				709/3	Bi	0,0031	
				709/4	B	0,0047	
				709/5	B	0,0078	
				709/6	Ls	0,0031	
				709/7	Ls	0,0047	
				709/8	B	0,0078	
				709/9	B	0,0031	
				709/10	Ls	0,0047	
				709/11	B	0,0078	
				709/12	Ls	0,0031	
				709/13	B	0,0078	
				709/14	Ls	0,0031	
				709/15	B	0,0078	
				709/16	Ls	0,0031	
				709/17	B	0,0078	
				709/18	Ls	0,0031	
				709/19	B	0,0078	
				709/20	Ls	0,0031	
				709/21	B	0,0078	
				709/22	Ls	0,0031	
				709/23	B	0,0078	
				709/24	Ls	0,0031	
				709/25	B	0,0078	
				709/26	Ls	0,0031	
				709/27	B	0,0078	
				709/28	Ls	0,0031	
				709/29	B	0,0078	
				709/30	Ls	0,0031	
				709/31	B	0,0078	
				709/32	Ls	0,0031	
				709/33	B	0,0078	
				709/34	Ls	0,0031	
				709/35	B	0,0078	
				709/36	Ls	0,0031	
				709/37	B	0,0078	
				709/38	Ls	0,0031	
				709/39	B	0,0078	
				709/40	Ls	0,0031	
				709/41	B	0,0078	
				709/42	Ls	0,0031	
				709/43	B	0,0078	
				709/44	Ls	0,0031	
				709/45	B	0,0078	
				709/46	Ls	0,0031	
				709/47	B	0,0078	
				709/48	Ls	0,0031	
				709/49	B	0,0078	
				709/50	Ls	0,0031	
				709/51	B	0,0078	
				709/52	Ls	0,0031	
				709/53	B	0,0078	
				709/54	Ls	0,0031	
				709/55	B	0,0078	
				709/56	Ls	0,0031	
				709/57	B	0,0078	
				709/58	Ls	0,0031	
				709/59	B	0,0078	
				709/60	Ls	0,0031	
				709/61	B	0,0078	
				709/62	Ls	0,0031	
				709/63	B	0,0078	
				709/64	Ls	0,0031	
				709/65	B	0,0078	
				709/66	Ls	0,0031	
				709/67	B	0,0078	
				709/68	Ls	0,0031	
				709/69	B	0,0078	
				709/70	Ls	0,0031	
				709/71	B	0,0078	
				709/72	Ls	0,0031	
				709/73	B	0,0078	
				709/74	Ls	0,0031	
				709/75	B	0,0078	
				709/76	Ls	0,0031	
				709/77	B	0,0078	
				709/78	Ls	0,0031	
				709/79	B	0,0078	
				709/80	Ls	0,0031	
				709/81	B	0,0078	
				709/82	Ls	0,0031	
				709/83	B	0,0078	
				709/84	Ls	0,0031	
				709/85	B	0,0078	
				709/86	Ls	0,0031	
				709/87	B	0,0078	
				709/88	Ls	0,0031	
				709/89	B	0,0078	
				709/90	Ls	0,0031	
				709/91	B	0,0078	
				709/92	Ls	0,0031	
				709/93	B	0,0078	
				709/94	Ls	0,0031	
				709/95	B	0,0078	
				709/96	Ls	0,0031	
				709/97	B	0,0078	
				709/98	Ls	0,0031	
				709/99	B	0,0078	
				709/100	Ls	0,0031	



W O I T
 mgr inż. Stefan Trusik
 podpis
 Niniejszy projekt podziału został
 zatwierdzony decyzją Nr B.66.6834.32.2019
 z dnia 1.04.2019 r.

WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

STAN PO PODZIALE

Właściciel

Podstawa prawna

władający: Wspólnota Gminowa Wsi Obierwia

Nr	Użytek	Klasa	Pole	działki	gruntowy	gleb	powierzchni
709/1	Bi		0,200				
709/2	Ls	VI	0,056				
709/3	Bi		0,0031				
709/4	Ls	VI	0,0047				
709/5	B		0,0078				
709/6	Ls	VI	0,0031				
709/7	B		0,0047				
709/8	Ls	VI	0,0047				
709/9	B		0,0031				
709/10	Ls	VI	0,0047				
709/11	B		0,0078				
709/12	Ls	VI	0,0031				
709/13	B		0,0078				
709/14	Ls	VI	0,0031				
709/15	B		0,0078				
709/16	Ls	VI	0,0031				
709/17	B		0,0078				
709/18	Ls	VI	0,0031				
709/19	B		0,0078				
709/20	Ls	VI	0,0031				
709/21	B		0,0078				
709/22	Ls	VI	0,0031				
709/23	B		0,0078				
709/24	Ls	VI	0,0031				
709/25	B		0,0078				
709/26	Ls	VI	0,0031				
709/27	B		0,0078				
709/28	Ls	VI	0,0031				
709/29	B		0,0078				
709/30	Ls	VI	0,0031				
709/31	B		0,0078				
709/32	Ls	VI	0,0031				
709/33	B		0,0078				
709/34	Ls	VI	0,0031				
709/35	B		0,0078				
709/36	Ls	VI	0,0031				
709/37	B		0,0078				
709/38	Ls	VI	0,0031				
709/39	B		0,0078				
709/40	Ls	VI	0,0031				
709/41	B		0,0078				
709/42	Ls	VI	0,0031				
709/43	B		0,0078				
709/44	Ls	VI	0,0031				
709/45	B		0,0078				
709/46	Ls	VI	0,0031				
709/47	B		0,0078				
709/48	Ls	VI	0,0031				
709/49	B		0,0078				
709/50	Ls	VI	0,0031				
709/51	B		0,0078				
709/52	Ls	VI	0,0031				
709/53	B		0,0078				
709/54	Ls	VI	0,0031				
709/55	B		0,0078				
709/56	Ls	VI	0,0031				
709/57	B		0,0078				
709/58	Ls	VI	0,0031				
709/59	B		0,0078				
709/60	Ls	VI	0,0031				
709/61	B		0,0078				
709/62	Ls	VI	0,0031				
709/63	B		0,0078				
709/64	Ls	VI	0,0031				
709/65	B		0,0078				
709/66	Ls	VI	0,0031				
709/67	B		0,0078				
709/68	Ls	VI	0,0031				
709/69	B		0,0078				
709/70	Ls	VI	0,0031				
709/71	B		0,0078	</			