

Woj. **świętokrzyskie**
Powiat: **Ostrowiecki**
Umowa: **Nr Or.I.032.61.2021 z dnia 29.03.2021 r.**

Dokument podpisany
przez Magdalena
Kowalewska
Data: 2021.10.29
14:21:09 CEST

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Ostrowiecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2607.2021.1661
Data przyjęcia materiału do zasobu	2021-10-29
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. Magdalena Kowalewska

OPERAT TECHNICZNY

Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

SPIS DOKUMENTÓW OPERATU TECHNICZNEGO:

1. Sprawozdanie z prac przeglądu i opis projektu technicznego
2. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa podstawowa
3. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa szczegółowa i pomiarowa
4. Wykaz adaptowanych kotew Dąbrowskiego
5. Wykaz adaptowanych punktów osnowy z miasta Ostrowiec Świętokrzyski
6. Wykaz projektowanych punktów szczegółowej osnowy wysokościowej
7. Słownik numeracji
8. Mapy projektu technicznego
9. Zestawienie linii niwelacyjnych
10. Wykaz zgód na stabilizację

Signed by /
Podpisano przez:



Rafał Kraska

Date / Data:
2021-10-26
16:40

L. ks. rob. 446/2021
Wykonano w roku 2021

Spis dokumentów operatu technicznego:	Nr strony
1. Sprawozdanie z prac przeglądu i opis projektu technicznego	3-7
2. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa podstawowa	8-12
3. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa szczegółowa i pomiarowa	13-17
4. Wykaz adaptowanych kotew Dąbrowskiego	18-22
5. Wykaz adaptowanych punktów osnowy z miasta Ostrowiec Świętokrzyski	23-24
6. Wykaz projektowanych punktów szczegółowej osnowy wysokościowej	25-31
7. Słownik numeracji	32-41
8. Mapy projektu technicznego	42-69
9. Zestawienie linii niwelacyjnych	70-92
10. Wykaz zgód na stabilizację	93-209
Załączniki:	
1. Sprawozdanie z prac przeglądu i opis projektu technicznego	
2. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa podstawowa	
3. Inwentaryzacja - skany opisów topograficznych punktów podstawowej osnowy wysokościowej	
4. Arkusz inwentaryzacyjny - osnowa szczegółowa i pomiarowa	
5. Inwentaryzacja - skany opisów topograficznych punktów szczegółowej i pomiarowej osnowy wysokościowej	
6. Wykaz adaptowanych kotew Dąbrowskiego	
7. Wykaz adaptowanych punktów osnowy z miasta Ostrowiec Świętokrzyski	
8. Wykaz projektowanych punktów szczegółowej osnowy wysokościowej	
9. Skany opisów topograficznych punktów włączonych do nowo projektowanej sieci	
10. Słownik numeracji	
11. Mapy projektu technicznego	
12. Zestawienie linii niwelacyjnych	
13. Wykaz zgód na stabilizację	
14. Operat do GUGIK	

**SPRAWOZDANIE Z PRAC PRZEGLĄDU I OPIS PROJEKTU TECHNICZNEGO
SZCZEGÓŁOWEJ OSNOWY WYSOKOŚCIOWEJ DLA OBSZARU
POWIATU OSTROWIECKIEGO**

I. DANE FORMALNO - PRAWNE

1. Zamawiający

Powiat Ostrowiecki z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Łżecka 37

2. Wykonawca

GEORES Spółka z o.o.
Rzeszów, ul. Targowa 3

Kierownik robót:
mgr inż. Rafał Kraska
uprawnienia 19055

3. Podstawa prawna

Umowa nr Or.I032.61.2021

4. Rodzaj prac

Wykonanie przeglądu i projektu szczegółowej osnowy wysokościowej dla obszaru powiatu ostrowieckiego

5. Lokalizacja obiektu

Województwo świętokrzyskie, powiat ostrowiecki o pow. 61 680 ha.

6. Obowiązujące przepisy :

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086)
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247)
3. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r., poz. 352)
4. Rozporządzenie Ministra i Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2014 r. poz. 924)
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 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 (Dz. U. z 2020 r. 276, 284, 782 i 1086)
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 1999 r. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013r. poz. 1183)
8. Wytyczne techniczne GUGiK, G.1.6, G.1.9, G.2.2, G.2.5 w zakresie, w którym nie są sprzeczne z rozporządzeniem MAiC z dnia 14 lutego 2012 roku
9. Inne akty prawne, instrukcje i wytyczne techniczne, obowiązujące w dziedzinie geodezji i kartografii.

II. ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC

1. Materiały geodezyjne i kartograficzne

1. Baza danych osnowy wysokościowej i poziomej prowadzona przez PODGIK w Ostrowcu Świętokrzyskim
2. Wykazy, opisy topograficzne oraz rzędne reperów i kotew Dąbrowskiego z obszaru powiatu ostrowieckiego
3. Wykaz, opisy topograficzne oraz rzędne reperów I i II klasy otrzymane z GUGIK
4. Szkice przeglądowe osnowy wysokościowej przedmiotowego terenu

2. Inwentaryzacja

Przeładowi poddano:

- 98 punktów podstawowej osnowy wysokościowej,
- 151 punktów szczegółowej i pomiarowej osnowy wysokościowej.

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w zestawieniach tabelarycznych załączonych do operatu.

Na punktach adaptowanych wykonano konserwację znaków poprzez oczyszczenie i zabezpieczenie elementów znaków podatnych na korozję.

3. Prace projektu

Projektowana sieć ma postać wielowęzłowego układu linii niwelacyjnych nawiązanych do punktów osnowy wysokościowej 2 klasy (dotychczasowej I i II klasy).

Projektowana sieć składa się z 491 punktów:

- 46 punktów podstawowej osnowy wysokościowej
- 445 punktów osnowy 3 klasy:
 - 35 punktów adaptowanych osnowy szczegółowej i pomiarowej,
 - 140 adaptowanych kotew Dąbrowskiego, w tym 1 punkt nieuwzględniony w udostępnionych materiałach,
 - 14 punktów osnowy 3 klasy z obszaru miasta Ostrowiec Świętokrzyski,
 - 256 projektowanych punktów osnowy wysokościowej, w tym 15 punktów adaptowanych nieuwzględnionych w udostępnionych materiałach,
 - ponadto jako punkt osnowy szczegółowej wykorzystano powtórnie osadzony boleć punktu osnowy podstawowej nr 14420010.

<i>Nr arkusza</i> / <i>Rodzaj punktów</i>	<i>Osnowa podstawowa</i>	<i>Osnowa szczegółowa i pomiarowa</i>	<i>Repery nieujawnione w PZGiK</i>	<i>Kotwy Dąbrowskiego</i>	<i>Punkty projektowane</i>
7.141.22	-	-	-	-	-
7.141.23	2	-	-	-	-
7.142.22	-	1	1	3	6
7.142.23	-	1	-	4	2
7.142.25	-	-	1	3	3
7.143.22	2	-	1	11	31
7.143.23	-	-	-	10	21
7.143.24	1	-	-	2	7
7.143.25	4	5	1	18	15
7.143.26	1	-	-	-	-
7.144.22	-	2	1	15	22
7.144.23	3	2	-	8	24
7.144.24	9	7	2	20	13
7.144.25	1	4	4	8	6
7.145.22	-	-	3	-	9
7.145.23	5	11	-	2	44
7.145.24	3	10	-	-	4
7.145.25	3	4	1	12	3
7.145.26	-	-	-	2	1
7.146.23	-	-	-	-	3
7.146.24	-	-	-	5	12
7.146.25	6	1	-	4	3
7.146.26	4	1	-	4	5
7.146.27	1	-	-	-	-
7.147.23	-	-	-	-	1
7.147.25	-	-	-	8	3
7.147.26	1	-	-	1	3
Razem	46	49	15	140	241

Zaprojektowano 232 linie niwelacyjne o łącznej długości ok. 516,5 km (szczegóły w zestawieniu linii niwelacyjnych).

Projekt przewiduje nawiązanie do następujących punktów osnowy wysokościowej:

14420040, 14420041, 14420042, 14420069, 14420046, 14440054, 14440027, 14440019, 14440018, 14440016, 14440501, 14440550, 14420047, 14420023, 14420024, 14440015, 14440014, 14440013, 14440030, 14440029, 14440300, 14440010, 14440302, 14440031, 14440032, 14420013, 14420012, 14420014, 14420015, 14420016, 14420017, 14420018, 14420081, 14420022, 14440350, 14440351, 14440352, 14440353, 14440354, 14510043, 14510025, 14510044, 14510045, 14510027, 14440355, 14510019

Zaprojektowano 23 odcinki kontrolne o długości 27,8 km, z czego 8 odcinków o długości 12,2 km pokrywa się z projektowanym pomiarem sieci.

Numer odcinka kontrolnego	Punkt 1	Punkt 2	Długość
1	14420040	14420041	1,1
2	14420019	14420018	0,9
3	14440501	14440550	2,8
4	14420023	14420022	1,6
5	14420023	14420024	0,1
6	14440016	14440015	1,1
7	14440031	14440032	0,6
8	14440030	14440029	0,8
9	14440029	14440300	0,7
10	14440354	14440355	2,0
11	14420017	14420016	0,6
12	14420081	14420018	0,5
13	14510044	14510025	0,9
14	14510045	14510027	0,7
15	14510043	14510019	1,2
Suma:			15,6

Projekt osnowy sporządzono w oparciu o dane pozyskane z przeprowadzonej inwentaryzacji osnowy wysokościowej i wywiadu terenowego. Do projektowanej sieci włączono kotwy Dąbrowskiego, których stan i sposób stabilizacji był odpowiedni dla szczegółowej osnowy wysokościowej. Wykaz punktów projektowanych przedstawiono w formie tabelarycznej.

W projekcie przewidziano 56 punktów osnowy z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS.

Nazwa jednostki ewidencyjnej	Liczba punktów z możliwością pomiaru GNSS
Bałtów	6
Bodzechów	14
Ćmielów	9
Kunów	18
Ostrowiec Świętokrzyski	1
Waśniów	8

3.1 Zasady projektowania sieci

Punkty ściennie projektowano w budynkach i trwałych elementach infrastruktury terenowej (mosty, przepusty, trwałe fundamenty istniejących elementów konstrukcji inżynierskich). W przypadku projektowanych punktów ziemnych uwzględniono ewentualne prace budowlane prowadzone w terenie, wynosząc projektowane punkty poza obszar bezpośrednich prac ziemnych.

Dla wszystkich projektowanych punktów sporządzono opisy topograficzne, określono przybliżone współrzędne oraz przydatność do pomiaru GNSS.

3.2 Prace kameralne

Na podstawie uzgodnień z PODGiK wyniki omawianych prac projektowych wniesiono na mapę projektową w skali 1 : 40 000 oraz mapy w skali 1 : 10 000 dla każdej sekcji PUWG 2000.

Mapy te zawierają szczegółową lokalizację istniejących i projektowanych punktów 3 klasy, adaptowanych kotew Dąbrowskiego, punktów nawiązania oraz przebieg linii niwelacyjnych.

III. ZALECENIA DLA REALIZACJI PROJEKTU

1. Zalecenia do stabilizacji punktów

W trakcie realizacji projektu punkty nowe należy zastabilizować znakami typu 3 (87) - znaki ścienne i 4 (75b) – znaki ziemne.

Znaki ziemne należy stabilizować w formie słupa z betonu, ustawionego na płycie betonowej poniżej głębokości zamarzania gruntu, wystającego ok. 0,2 m nad poziom gruntu z bolcem ze stali nierdzewnej montowanym w górnej powierzchni słupa niwelacyjnego.

Do stabilizacji przewidziane jest:

- 210 reperów ściennych,
- 31 reperów ziemnych.

Każdemu nowemu punktowi osnowy wysokościowej należy wyznaczyć współrzędne płaskie X,Y w układzie PUWG 2000\7 z dokładnością właściwą dla I grupy szczegółów terenowych w rozumieniu § 18 ust. 1 rozporządzenia w sprawie standardów.

Po zastabilizowaniu znaku wysokościowego w terenie należy sporządzić lub zaktualizować połowy opis topograficzny oraz wykonać po dwa zdjęcia celem udokumentowania stanu technicznego i sposobu osadzenia znaku na obiekcie. Opisy i zdjęcia muszą posiadać numerację przypisaną do punktu wysokościowego.

Właścicielom nieruchomości, na których posadowione zostaną nowe znaki, lub znajdują się znaki adaptowane oraz niewłączone wcześniej do PZGIK należy przekazać zawiadomienia o umieszczeniu/przyjęciu znaku geodezyjnego.

2. Zalecenia do opisów topograficznych

Dla wszystkich punktów wysokościowej osnowy szczegółowej należy wykonać opisy zgodnie z Rozporządzeniem. Format graficzny oraz typ plików należy uzgodnić z ODGIK.

3. Zalecenia do pomiaru

Sieć należy pomierzyć metodą niwelacji geometrycznej, przy użyciu urządzeń pomiarowych umożliwiających osiągnięcie dokładności osnowy szczegółowej. Przed rozpoczęciem pomiarów niwelator należy sprawdzić i zrektyfikować. Sprzęt pomiarowy powinien posiadać aktualne świadectwo atestacji i przeglądów.

Pomiary należy wykonać zgodnie z zasadami przedstawionymi w rozporządzeniu.

5. Zalecenia do wyrównania

Przed przystąpieniem do wyrównania sieci niwelacyjnej należy wykonać wstępne analizy i kontrole materiału obserwacyjnego takie jak:

- kontrola zgodności obserwacji odcinków w kierunku TAM i POWRÓT,
- kontrola zamknięć obwodów,
- analiza odcinków kontrolnych i weryfikacja stałości punktów nawiązania sieci.

Wyrównanie szczegółowej osnowy geodezyjnej należy wykonać w sposób ścisły, metodą najmniejszych kwadratów, przy założeniu bezbłędności punktów nawiązania podstawowej osnowy wysokościowej. Wyniki wyrównania powinny spełniać wymagania dokładnościowe Rozporządzenia – średni błąd pomiaru nie powinien przekroczyć wartości 4 mm/km.

Wyrównanie należy wykonać w układzie PL-EVRF2007-NH i PL-KRON86-NH.

6. Zalecenia dodatkowe

Dla punktów adaptowanych należy sporządzić porównanie wysokości i współrzędnych dotychczasowych i nowo obliczonych.

Sporządzić wykazy wysokości i współrzędnych punktów 3 klasy uzyskanych z nowego wyrównania.

Należy uzgodnić z PODGIK rodzaj i format danych podlegających wprowadzeniu do bazy danych posiadanej przez Ośrodek.

ARKUSZ INWENTARYZACYJNY - OSNOWA PODSTAWOWA

Nr punktu	Arkusz 1992 1:50 000	Arkusz 2000 1:10 000	Cecha	Typ zabudowy	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan	GNSS	Przydatność	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Metoda pozyskania współrzędnych
14420012	M-34-32-C	7.146.25	AZ 1549		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.212	260702_2 Bałtów	0010 SKARBKA	389/5	5652959,08	7539285,65	sczytano z mapy
14420013	M-34-32-C	7.146.25	AZ 1205		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.213	260702_2 Bałtów	0002 BAŁTÓW	844/5	5653710,58	7538001,62	sczytano z mapy
14420014	M-34-32-C	7.146.25	AE nieczyt.		ścienna	09.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.214	260702_2 Bałtów	0002 BAŁTÓW	587/2	5652742,74	7537787,29	sczytano z mapy
14420016	M-34-44-A	7.146.25	AE 8845		ziemna	09.04.2021	dobry	tak	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr. 144.216	260702_2 Bałtów	0009 RUDKA BAŁTOWSKA	119/2	5651404,85	7536405,27	RTK(FIX)
14420017	M-34-44-A	7.146.25	AZ 1343	słup rozpoznawczy	podziemna	09.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.217	260702_2 Bałtów	0009 RUDKA BAŁTOWSKA	434/2	5650949,56	7536112,39	RTK(FIX)
14420018	M-34-43-B	7.145.25	AZ 1615		ziemna	09.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.218	260703_2 Bodzechów	0011 MAGONIE	43/2	5649650,33	7535075,73	RTK(wcięcieFIX)
14420022	M-34-43-B	7.145.25	AZ 1342		ścienna	09.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.222	260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	697/2	5647966,70	7532122,79	sczytano z mapy
14420023	M-34-43-B	7.145.24	AZ 1349		podziemna	09.04.2021	dobry	nie	tak		Bolec na gł. 45cm	260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	8/1202	5647534,09	7530683,84	RTK(FIX)
14420024	M-34-43-B	7.145.24	AR 2722		ścienna	09.04.2021	dobry	nie	tak		Przeszkoda na wys. 266cm (rurka PCV - odstaje 6cm)	260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0024 OBRĘB 24	1/3	5647486,15	7530715,43	sczytano z mapy
14420035	M-34-43-A	7.146.22	AA 5375		ścienna	13.04.2021	dostateczny	nie	tak		Budynek w złym stanie technicznym - popękany fundament	261102_2 BRODY	0015 STYKÓW	442	5651664,57	7510955,18	sczytano z mapy
14420036	M-34-43-A	7.146.22	AU 4853	słup rozpoznawczy	ziemna	13.04.2021	dobry	nie	tak			261102_2 BRODY	0007 KRYNKI	270/1201	5651463,91	7512708,61	RTK(FIX)
14420037	M-34-43-A	7.146.22	AU 4848		podziemna	13.04.2021	dobry	nie	tak		Znak na gł. 15cm	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0005 DOŁY BISKUPIE	266/1202	5651247,57	7514353,41	RTK(wcięcieFIX)
14420038	M-34-43-A	7.146.23	AU 4915		ziemna	13.04.2021	dobry	tak	tak		Znak na gł. 110cm w studziencie pod pokrywą betonową	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0005 DOŁY BISKUPIE	274/1202	5651072,92	7516318,46	RTK(FIX)
14420039	M-34-43-A	7.146.23	AA 7910		ziemna	13.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.239	261102_2 BRODY	0014 STAW KUNOWSKI	1018	5650998,35	7517258,76	RTK(FIX)
14420040	M-34-43-B	7.145.23	AA 5005		ścienna	15.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.240	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0012 NIETULISKO DUŻE	686/8	5649501,11	7518143,38	sczytano z mapy
14420041	M-34-43-B	7.145.23	AU 4643		ścienna	15.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.241	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0013 NIETULISKO MAŁE	310	5648639,86	7518536,41	sczytano z mapy
14420042	M-34-43-B	7.145.23	AU 4530		ścienna	15.04.2021	dobry	nie	tak			260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	246	5647868,71	7519062,96	sczytano z mapy
14420046	M-34-43-B	7.145.23	AA 5801		ścienna	20.04.2021	dobry	nie	tak			260705_5 Kunów - obszar wiejski	0002 BOKSYCKA	154/3	5646141,62	7523516,83	sczytano z mapy
14420047	M-34-43-B	7.145.24	AA 5377		ścienna	20.04.2021	dobry	nie	tak			260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0012 OBRĘB 12	3	5646163,20	7524788,02	sczytano z mapy
14420060	M-34-31-C	7.146.23	AA 7549		ziemna	13.04.2021	dobry	tak	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		261102_2 BRODY	0007 KRYNKI	519	5652354,67	7516013,17	RTK(FIX)
14420061	M-34-43-A	7.146.23	AA 4958		ścienna	13.04.2021	dostateczny	nie	tak		Budynek w b. złym stanie technicznym	261102_2 BRODY	0013 RUDNIK	282	5651338,74	7516705,60	sczytano z mapy
14420069	M-34-43-B	7.145.23	AJ 672		ścienna	19.04.2021	dobry	nie	tak			260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	457/2	5646891,76	7520442,62	sczytano z mapy
14420078	M-34-31-C	7.146.22	BA 4966		ścienna	13.04.2021	dobry	nie	tak			261102_2 BRODY	0007 KRYNKI	627	5652803,50	7515780,80	sczytano z mapy
14420081	M-34-43-B	7.145.25	BA 8506		ścienna	09.04.2021	dobry	nie	tak			260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	64/2	5649523,80	7534727,99	sczytano z mapy
14420204	M-34-31-C	7.146.22	P.N.		ścienna	13.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		261102_2 BRODY	0007 KRYNKI	935/2	5653299,19	7514534,91	sczytano z mapy
14430014	M-34-43-A	7.143.21	AJ 4537		ścienna	12.04.2021	dobry	nie	tak		powiat kielecki	260413_4 Nowa Słupia - miasto	0001 NOWA SŁUPIA	1229	5636458,27	7506303,83	sczytano z mapy
14430025	M-34-43-A	7.143.21	BA 4952		ścienna	12.04.2021	dobry	nie	tak		powiat kielecki	260413_4 Nowa Słupia - miasto	0001 NOWA SŁUPIA	1378	5636393,51	7506887,85	sczytano z mapy
14440010	M-34-43-B	7.144.24	AR 2574		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak			260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0048 OBRĘB 48	60	5642927,17	7528809,15	sczytano z mapy
14440013	M-34-43-B	7.144.24	AA 0001		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak			260703_2 Bodzechów	0023 SZEWNA	274	5642324,43	7525683,51	sczytano z mapy
14440014	M-34-43-B	7.144.24	AA 0001		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak			260703_2 Bodzechów	0023 SZEWNA	199/1	5642238,00	7525201,30	sczytano z mapy
14440015	M-34-43-B	7.144.24	AA 0001		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.415	260703_2 Bodzechów	0023 SZEWNA	1086	5641323,70	7524265,63	sczytano z mapy

Nr punktu	Arkusz 1992 1:50 000	Arkusz 2000 1:10 000	Cecha	Typ zabudowy	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan	GNSS	Przydatność	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Metoda pozyskania współrzędnych
14440016	M-34-43-B	7.144.23	AZ 1416		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak		1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.416 2. Budynek znajduje się na dwóch działkach! Podane w tabeli informacje dotyczą bezpośredniej lokalizacji znaku. Główna część budynku znajduje się na działce nr 138/8	260703_2 Bodzechów	0017 PODSZKODZIE	138/9	5640641,43	7523472,14	sczytano z mapy
14440018	M-34-43-B	7.144.23	AZ 1352		podziemna	12.04.2021	dobry	nie	tak		1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.418 2. Znak na gł. 55cm	260703_2 Bodzechów	0024 SZWARSZOWICE	64/3	5640295,33	7520043,21	RTK(FIX)
14440019	M-34-43-B	7.144.23	AE 8119		ziemna	12.04.2021	dostateczny	tak			1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.419 2. Bolec mocno obity - zmiana punktu ekstremalnego. 3. Znak nadaje się do włączenia do sieci osnowy szczegółowej.	260703_2 Bodzechów	0010 KOSOWICE	03.mar	5640607,38	7519311,68	RTK(FIX)
14440029	M-34-43-B	7.144.24	P.N.		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak		Budynek w złym stanie technicznym	260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0048 OBRĘB 48	6	5642746,78	7527725,89	sczytano z mapy
14440030	M-34-43-B	7.144.24	AU 4474	słup rozpoznawczy	ziemna	11.04.2021	dobry	tak	tak	Odkopano słup		260703_2 Bodzechów	0009 JĘDRZEJÓW	03.kwi	5642106,79	7527416,30	RTK(FIX)
14440031	M-34-43-B	7.144.24	AA 7316		ziemna	11.04.2021	dobry	tak	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260703_2 Bodzechów	0012 MIŁKÓW	72	5640083,26	7526570,63	RTK(FIX)
14440032	M-34-43-B	7.143.24	P.N.		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak			260703_2 Bodzechów	0012 MIŁKÓW	323	5639579,55	7526525,15	
14440035	M-34-43-B	7.143.24	AA 7826		ziemna	11.04.2021	dobry	tak	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260606_2 Sadowie	0015 SADOWIE	253	5635933,58	7526635,90	RTK(FIX)
14440054	M-34-43-A	7.143.22	BA 4953		ścienna	12.04.2021	dobry	nie	tak			260706_2 Waśniów	0006 GRZEGORZOWICE	420/7	5636640,00	7509797,47	sczytano z mapy
14440300	M-34-43-B	7.144.24	AY 526		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak		Budynek w złym stanie technicznym	260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0048 OBRĘB 48	10	5642607,73	7528191,80	sczytano z mapy
14440302	M-34-43-B	7.144.24	AU 2856		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	1. Budynek w złym stanie technicznym. 2. Dostęp do budynku od posesji ul. Szeroka 3	260703_2 Bodzechów	0002 BODZECHÓW	938	5642062,76	7530525,56	sczytano z mapy
14440351	M-34-44-A	7.143.25	P.N.		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	2318	5639759,65	7535500,49	sczytano z mapy
14440352	M-34-44-A	7.143.25	B.C.		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 2019	260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	1311	5639591,76	7536144,46	sczytano z mapy
14440353	M-34-44-A	7.143.25	PN		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	756	5639284,57	7537185,19	sczytano z mapy
14440354	M-34-44-A	7.143.25	AZ 4370		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak			260704_5 Ćmielów - obszar wiejski	0023 WÓLKA WOJNOWSKA	517/1	5638587,09	7538681,72	sczytano z mapy
14440355	M-34-44-A	7.143.26	AY 1261		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak		pow. Opatów	260608_2 Wojciechowice	0002 DRYGULEC	174/3	5637960,40	7540453,34	sczytano z mapy
14510025	M-34-32-C	7.146.26	AZ 1339		podziemna	10.04.2021	dobry	tak	tak		1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 125.125 2. Bolec na gł. 90cm	260702_2 Bątdów	0008 PĘTKOWICE	464/2	5653487,52	7542820,71	RTK(FIX)
14510027	M-34-32-C	7.146.26	AE 8331		ziemna	10.04.2021	dobry	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.	P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 145.127	260702_2 Bątdów	0012 WÓLKA PĘTKOWSKA	369/2	5652152,80	7543756,62	RTK(FIX)
14510028	M-34-44-A	7.146.26	AZ 1684		ziemna	10.04.2021	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.	P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 145.128	260702_2 Bątdów	0007 OKÓŁ	372/1200	5651635,55	7544993,59	RTK(FIX)
14510029	M-34-32-C	7.146.26	AZ 1683		ziemna	10.04.2021	dobry	nie	tak	Odkopano słup.	P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 146.129	260702_2 Bątdów	0007 OKÓŁ	373/1200	5652074,79	7546890,84	RTK(wcięcieFIX)
14510030	M-34-32-C	7.146.26	AJ 0923		ścienna	10.04.2021	dostateczny	nie	tak		1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 145.130 2. Budynek w b. złym stanie technicznym. 3. Pow. Opatów	260607_2 Tarłów	0024 POTOCZEK	1133/15	5652609,40	7547639,75	sczytano z mapy

Nr punktu	Arkusz 1992 1:50 000	Arkusz 2000 1:10 000	Cecha	Typ zabudowy	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan	GNSS	Przydatność	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Metoda pozyskania współrzędnych
14510044	M-34-32-C	7.146.26	BA 8516		ścienna	10.04.2021	dostateczny	nie	tak		Budynek w złym stanie technicznym	260702_2 Bałtów	0008 PĘTKOWICE	555/9	5653233,51	7542240,30	sczytano z mapy
14510045	M-34-32-C	7.146.26	BA 6820		ścienna	10.04.2021	dobry	nie	tak			260702_2 Bałtów	0012 WÓLKA PĘTKOWSKA	66	5652100,71	7543179,39	sczytano z mapy
14530101	M-34-44-A	7.143.26	AZ 4611	słup rozpoznawczy	ziemna	10.04.2021	dobry	nie	tak	Odkopano słup	1. Pow. Opatów 2. Słup rozpoznawczy złamany i przewrócony	260605_5 Ożarów - obszar wiejski	0012 JULIANÓW	505	5638733,21	7544228,32	RTK(FIX)
14440350	M-34-43-B	7.144.25	AZ 4314		ścienna	11.04.2021	dobry	nie	tak			260704_5 Ćmielów - obszar wiejski	0003 BRZÓSTOWA	516/3	5640276,48	7534150,59	sczytano z mapy
14420015	M-34-32-C	7.146.25	AZ 1338		ścienna	09.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.215	260702_2 Bałtów	0009 RUDKA BAŁTOWSKA	238/2	5652239,89	7536625,27	sczytano z mapy
14440501	M-34-43-C	7.141.23	PN		ścienna	23.04.2021	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	pow. opatowski	260601_2 Baćkowice	0001 BAĆKOWICE	155	5628824,02	7516140,42	sczytano z mapy
14440503	M-34-43-C	7.141.22	AZ 5136		ziemna	23.04.2021	dobry	tak	tak	Odkopano słup	1. Słup krzywy - może być poruszony. 2. pow. opatowski	260601_2 Baćkowice	0011 PIÓRKÓW	411/1	5629207,31	7512766,03	RTK(FIX)
14440505	M-34-43-C	7.141.22	AZ 5127		ziemna	23.04.2021	dobry	tak	tak		pow. kielecki	260407_2 Łągów			5628068,88	7509054,95	RTK(FIX)
14440027	M-34-43-A	7.143.22	AZ 1341		ścienna	12.04.2021	dobry	nie	tak		P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.427	260706_2 Waśniów	0019 SARNIA ZWOLA	211/4	5636416,09	7511738,09	sczytano z mapy
14440550	M-34-43-D	7.141.23	AZ 5421		ścienna	23.04.2021	dobry	nie	tak		pow. opatowski	260601_2 Baćkowice	0008 OLSZOWNICA	668	5629398,18	7518349,48	sczytano z mapy
14510019	M-34-32-C	7.146.27	AZ 1263		ziemna		dobry	nie	tak		pow. opatowski	260607_2 Tarłów	0008 Czekarzewice I		5654773,72	7548299,77	RTK
14510043	M-34-32-C	7.147.26	BA 6823		ścienna		dobry	nie	tak		pow. opatowski	260607_2 Tarłów	0008 Czekarzewice I	138/2	5655687,64	7547858,58	
14420010	M-34-32-C	7.146.26	AZ 1552		ścienna	10.04.2021	zniszczony				1. P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.210 2. Znak został ponownie osadzony przez właściciela posesji - możliwa zmiana rzędnej - punkt uznaje się za zniszczony 3. Znak nadaje się do ponownego włączenia do sieci	260702_2 Bałtów	0010 Skarbka	304/2	5653296,99	7540708,59	
14420021	M-34-43-B	7.145.25			ziemna	09.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.221	260703_2 Bodzechów	0022 Suddół	610/2	5647993,04	7532182,62	
14420044	M-34-43-B	7.145.23	AU 4650		ścienna	19.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.244	260705_5 Kunów	0015 Rudka	114	5646047,91	7521515,73	
14420045	M-34-43-B	7.145.23			ścienna	19.04.2021	zniszczony					260705_5 Kunów - obszar wiejski	0002 BOKSYCKA	41/12	5646181,99	7522683,58	
14440303	M-34-43-B	7.144.25	AZ 3657		ścienna	11.04.2021	zniszczony					260703_2 Bodzechów	0002 BODZECHÓW	568	5641092,47	7532390,53	
14440506	M-34-43-C	7.141.23	BA 9424		ścienna	23.04.2021	zniszczony					260601_2 Baćkowice	0008 Olszownica	117			
14420067	M-34-43-A	7.146.22	BA 6109		ścienna	13.04.2021	zniszczony					261102_2 BRODY	0003 BRODY	46	5651600,29	7511876,21	
14420068	M-34-43-B	7.145.23	BA 4965		ścienna	15.04.2021	zniszczony					260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	566/60	5647438,73	7519691,81	
14420080	M-34-32-C	7.146.26	BA 8526		ścienna	10.04.2021	zniszczony					260702_2 Bałtów	0010 Skarbka	412/3	5652902,75	7540147,92	
14420082	M-34-43-B	7.145.25				09.04.2021	zniszczony				Przeszkoda na wys. 194cm - daszek. Pomiar tylko na łatę 1m.	260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	441/3	5648467,31	7533519,42	sczytano z mapy
14440301	M-34-43-B	7.144.24	AZ 4048		ścienna	11.04.2021	zniszczony					260703_2 Bodzechów	0005 Denkówki	140/1	5642638,82	7529038,35	
14440053	M-34-43-B	7.143.23	BA 4958		ścienna	11.04.2021	zniszczony					260703_2 Bodzechów	0013 Mirkowice	3/1	5639950,28	7521800,57	
14440011	M-34-43-B	7.144.24	AA 7375		podziemna	11.04.2021	zniszczony					260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski			5642587,16	7527588,25	
14440504	M-34-43-C	7.141.22	AE 8350		ścienna	23.04.2021	zniszczony					260601_2 Baćkowice	0012 Piórków Kolonia	96/1			
14440502	M-34-43-C	7.141.22	AZ 5492		ścienna	23.04.2021	zniszczony					260601_2 Baćkowice	0007 Nieskurzów Stary	698/2			
14510031	M-34-32-C	7.146.27	AZ 1344		ścienna	10.04.2021	zniszczony					260607_2 Tarłów	0024 Potoczek	967	5652612,32	7548479,28	
14440049	M-34-43-B	7.143.24	BA 4866		ścienna	11.04.2021	zniszczony					260606_2 Sadowie	0015 SADOWIE		5636664,99	7526284,84	
14420500	M-34-31-C	7.146.22	AZ 4470		ścienna	13.04.2021	zniszczony					261102_2 BRODY	0007 KRYNKI	423/6	5652524,04	7515075,51	
14440020	M-34-43-B	7.144.23	AZ 1347		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.420	260706_2 Waśniów	0022 Śnieżkowice	141/1	5640826,45	7518339,18	
14530102	M-34-44-A	7.143.26	AY 831		ziemna	10.04.2021	zniszczony				Słup wykopano i ponownie osadzono	260605_5 Ożarów			5638403,44	7542294,81	
14440033	M-34-43-B	7.143.24	AA 7646		ziemna	11.04.2021	zniszczony					260606_2 Sadowie			5637684,87	7526093,66	
14440021	M-34-43-A	7.144.23	AZ 1409		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.421	260706_2 Waśniów			5640774,67	7516789,07	
14440022	M-34-43-A	7.144.22	AZ 1336		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.422	260706_2 Waśniów	0023 WAŚNIÓW	79/15	5640573,59	7515839,18	

Nr punktu	Arkusz 1992 1:50 000	Arkusz 2000 1:10 000	Cecha	Typ zabudowy	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan	GNSS	Przydatność	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Metoda pozyskania współrzędnych
14440023	M-34-43-A	7.144.22	AZ 1410		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.423	260706_2 Waśniów	0023 Waśniów		5640122,56	7514989,59	
14440024	M-34-43-A	7.143.22	AZ 1551		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. nr 144.424	260706_2 Waśniów	0003 Czajęcice	152/4	5639421,51	7514140,29	
14440025	M-34-43-A	7.143.22	AZ 1199		ścienna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.425	260706_2 Waśniów	0004 Dobruchna	94/4	5637920,17	7513091,88	
14440026	M-34-43-A	7.143.22	AZ 1417		ziemna	12.04.2021	zniszczony				P-kt tożsamy z p-ktem osn. szczeg. 144.426	260706_2 Waśniów	0019 SARNIA ZWOLA	144/6	5637332,78	7512465,82	
14440012	M-34-43-B	7.144.24			ścienna	11.04.2021	zniszczony				Brak możliwości ustawienia łąty 3m (przeszkoda na wys. 277cm) - uznać za zniszczony dla osnowy podstawowej. Możliwe wykorzystanie znaku do osnowy szczegółowej.	260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0041	4/1	5642834,87	7525537,73	
14430012	M-34-43-A	7.143.22			ścienna	12.04.2021	zniszczony					260413_5 Nowa Słupia	0017 Stara Słupia	916	5636514,86	7508542,95	
14420011	M-34-32-C	7.146.26	AE 8871		ziemna	2021.04.10	zniszczony				Przebudowa drogi	260702_2 Bałtów	0010 Skarbka	136/4	5652936,00	7540131,65	
14420019	M-34-43-B	7.145.25	AE 8865		ziemna	2021.04.09	zniszczony				Słup urwany	260703_2 Bodzechów	0022 Sudół	160	5649470,89	7534742,90	
14420043	M-34-43-B	7.145.23	AA8061		podziemna	19.04.2021	zniszczony										
14440017	M-34-43-B	7.144.23	AZ1348		ścienna	2021.04.11	zniszczony					260703_2 Bodzechów	0024 SZWARSZOWICE	358/3	5640033,85	7521857,47	
14440028	M-34-43-A	7.143.22	AZ 1608		ziemna	2021.04.12	zniszczony				Słup urwany	260706_2 Waśniów	0014 NOWY SKOSZYN	619/5	5636610,30	7510184,40	

ARKUSZ INWENTARYZACYJNY – OSNOWA SZCZEGÓŁOWA I POMIAROWA

Numer punktu	Arkusze 1965	Arkusze 2000	Cecha	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan po inwentaryzacji	GNSS	Przydatność do nowej sieci	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]
AK6145	144.413	7.143.22	AK6145	ziemna	2021.04.09	dobry	tak	tak			260706_2 Waśniów	0008 Jeżów	99	5636468,24	7515612,15
2/7975	144.223		AE 7533		2021.04.09	nie odnaleziono								5654361,13	7531561,01
1/7775	144.223	7.147.25	AE 7746	ziemna	2021.04.09	dobry	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.	pow. lipski	140905_2 Sienno	0021 Stary Olechów	33/2	5657488,60	7532643,14
133.311	144.224		AE 8871		2021.04.10	zniszczony								5652936,00	7540131,65
2/10926			AJ 4878	ścienna	2021.04.15	zniszczony				Numer z katalogu. Na mapie przeglądowej figuruje pod nr 2/7974.				5649482,33	7519287,79
1/10928			PKP	ścienna	2021.04.15	zniszczony				Numer z katalogu. Na mapie przeglądowej figuruje pod nr 1/7974.				5650307,90	7519054,76
3/7974			PKP	ścienna	2021.04.19	zniszczony								5648318,40	7520541,08
AJ 1405			AJ 1405	ziemna	2021.04.15	nie odnaleziono								5649494,13	7519147,49
AJ 903	144.232	7.145.23	AJ 903	ścienna	2021.04.15	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0012 NIETULISKO DUŻE	1001/1	5649953,81	7518159,80
AJ 5731	144.232	7.145.23	AJ 5731	ścienna	2021.04.15	dostateczny	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	Budynek w złym stanie technicznym	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0012 NIETULISKO DUŻE	688/2	5649845,13	7518007,12
beznr-3				ścienna	2021.04.15	zniszczony								5649043,73	7518265,54
AJ 0085			AJ 0085	ziemna	2021.04.15	zniszczony								5648787,69	7518408,42
AE 4962			AE 4962	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono								5645052,08	7517809,73
AE 8135			AE 8135	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono								5645920,21	7518992,15
AE 8181			AE 8181	ścienna	2021.04.20	zniszczony								5646617,63	7519587,91
145.126			AZ 1355	ścienna	2021.04.10	zniszczony								5652106,22	7543229,21
145.124			AJ 2133	ścienna	2021.04.10	zniszczony								5653255,15	7542177,76
2/8055	144.414		AE 5563	ścienna	2021.04.12	zniszczony								5636769,46	7517920,76
4/7975	144.241	7.145.24	AE 7785	ziemna	2021.04.09	dobry	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0009 KURZACZE	107/1201	5649781,78	7528926,20
3/7975			AE 7053	ziemna	2021.04.09	nie odnaleziono								5652112,41	7530481,32
96	144.241		AR 2676		2021.04.09	zniszczony								5648445,78	7527365,39
9	144.241		AR 2593		2021.04.09	nie odnaleziono								5648489,18	7524862,75
144.220	144.242		AZ 1346	ścienna	2021.04.09	zniszczony								5648444,53	7533432,24
144.219	144.242		AE 8865	ziemna	2021.04.09	zniszczony								5649470,89	7534742,90
1/7978	144.242	7.146.25	AE 7184	ziemna	2021.04.10	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260702_2 Bałtów	0004 LEMIERZE	638	5650070,66	7539718,19
209	144.244		AA 0001		2021.04.09	zniszczony								5645205,47	7533169,52
220	144.244	7.145.25	AJ 7388	ziemna	2021.04.09	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	219/1200	5645506,44	7532909,30
208			AA 0001		2021.04.09	zniszczony								5645690,11	7533464,85
218	144.244		AJ 7535		2021.04.09	zniszczony								5645890,36	7533119,61
217	144.244	7.145.25	AJ 7629	ziemna	2021.04.09	dobry	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	217/1200	5646289,20	7533275,37
207	144.244	7.145.25	AJ 6752	ziemna	2021.04.09	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	Na słupie znajdują się dwa znaki. Zainwentaryzowano znak górny. Cecha boczna: AJ 6303	260703_2 Bodzechów	0022 SUDÓŁ	217/1200	5646237,24	7533770,35
206	144.244		AA 0001		2021.04.09	zniszczony								5646439,73	7533909,77
205	144.244		AJ 6653		2021.04.09	zniszczony								5646565,03	7533714,21
204	144.244		AJ 6503		2021.04.09	zniszczony								5646706,82	7533415,98
3/7978			AE 3873		2021.04.10	nie odnaleziono								5644142,61	7539363,56

Numer punktu	Arkusze 1965	Arkusze 2000	Cecha	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan po inwentaryzacji	GNSS	Przydatność do nowej sieci	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]
2/7978			AE 7882		2021.04.10	nie odnaleziono								5645018,99	7539153,36
144.428	144.413		AZ 1608		2021.04.12	zniszczony								5636610,30	7510184,40
3/8055	144.413	7.142.23	AJ 0936	ziemna	2021.04.12	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260706_2 Waśniów	0018 ROZTYLICE	145/1	5634584,41	7516147,84
Rp1				ścienna	2021.04.12	zniszczony				Budynek gospodarczy w bardzo złym stanie technicznym - popękane ściany - uznać za zniszczony				5641575,57	7516167,63
Rp4	144.411	7.144.23	b.c.	ścienna	2021.04.12	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260706_2 Waśniów	0016 PIOTRÓW	117	5642614,78	7516457,28
Rp2	144.411			ścienna	2021.04.12	zniszczony								5642320,04	7515386,30
Rp6				ścienna	2021.04.12	zniszczony								5641286,88	7514706,21
Rp7				ścienna	2021.04.12	zniszczony								5641845,56	7513973,40
Rp8	144.411	7.144.22		ścienna	2021.04.12	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260706_2 Waśniów	0017 PRUSINOWICE	141/3	5640776,82	7513580,49
AN-6762			AN-6762	ścienna	2021.04.12	zniszczony								5641101,62	7512470,52
AN 6820	144.411	7.144.22	AN 6820	ścienna	2021.04.12	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260706_2 Waśniów	0002 BOLESZYŃ	344	5642244,35	7513423,20
Rp3				ścienna	2021.04.12	zniszczony								5642956,49	7515222,12
Rp5	144.412			ścienna	2021.04.12	zniszczony								5641575,66	7517260,92
Rp9				ścienna	2021.04.12	zniszczony				Budynek gospodarczy w bardzo złym stanie technicznym - popękane ściany - uznać za zniszczony				5642892,68	7515504,07
AN-6833			AN-6833	ścienna	2021.04.12	zniszczony								5643770,06	7511623,04
349			AA 0001		2021.04.11	zniszczony								5642717,52	7524724,35
144.417	144.412		AZ 1348	ścienna	2021.04.11	zniszczony								5640033,85	7521857,47
Strupice 8054			AJ 1259	ziemna	2021.04.12	nie odnaleziono								5640895,49	7517283,96
3/8052	144.412	7.144.23	AJ 0888	ziemna	2021.04.12	dobry	tak	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0004 CHOCIMÓW	193	5642690,67	7517373,44
4/8055	144.431	7.142.22	AE 8115	ziemna	2021.04.12	dobry	tak	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260706_2 Waśniów	0018 ROZTYLICE	688	5632055,80	7514097,44
2002	144.422	7.143.25	b.c.	ścienna	2021.04.11	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	Budynek w złym stanie technicznym	260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	1353	5639847,81	7535789,38
2004					2021.04.10	zniszczony									
2005	144.422	7.143.25	b.c.	ścienna	2021.04.11	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	1459	5639649,52	7535630,49
2006	144.422	7.143.25	b.c.	ścienna	2021.04.11	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	1673	5639519,09	7536019,10
2007	144.422	7.143.25			2021.04.11	zniszczony									
2003					2021.04.11	zniszczony									
2008	144.422	7.144.25	AE 5771		2021.04.10	zniszczony									
2009	144.422	7.144.25	AE 5317	ziemna	2021.04.10	dobry	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	290	5640432,85	7537339,23
2010	144.422	7.143.25			2021.04.10	zniszczony									
2011	144.422	7.143.25	B.C.		2021.04.10	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	1202	5639351,53	7536821,69
2012	144.422	7.143.25			2021.04.10	zniszczony									
2013	144.422	7.144.25	AE 5080		2021.04.10	nie odnaleziono									
2014	144.422	7.144.25	AE 4071		2021.04.10	nie odnaleziono									
2015					2021.04.10	zniszczony									

Numer punktu	Arkusze 1965	Arkusze 2000	Cecha	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan po inwentaryzacji	GNSS	Przydatność do nowej sieci	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]
2018					2021.04.10	zniszczony									
2023	144.422	7.143.25	b.c.	ścienna	2021.04.10	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_5 Ćmielów - obszar wiejski	0023 WÓLKA WOJNOWSKA	858	5638672,45	7539104,71
2021	144.422	7.144.25	b.c.	ścienna	2021.04.10	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_4 Ćmielów - miasto	0001 ĆMIELÓW - MIASTO	756	5640107,71	7535526,57
2024			PKP		2021.04.11	zniszczony									
311	144.421		AR 2978	ścienna	2021.04.11	zniszczony									
301			AR-2876	ścienna	2021.04.11	zniszczony				Znak pod rynną, brak możliwości łaty					
AN 6732			AN 6732	ścienna	2021.04.11	zniszczony									
168.935			AU 2056		2021.04.11	zniszczony				Brak możliwości ustawieniałaty na punkcie ekstremalnym					
171.427			AU 2648	ścienna	2021.04.11	zniszczony									
176.974			AU 2656		2021.04.11	zniszczony									
170.571	144.421	7.144.24	AU 2766	ścienna	2021.04.11	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260703_2 Bodzechów	0002 BODZECZÓW	992	5641433,68	7530791,05
168.859			AU 3476	ścienna	2021.04.11	zniszczony									
170.412			AU 3446		2021.04.11	zniszczony				Skrzynka elek. 86cm nad znakiem. Brak możliwości ustawieniałaty					
173.436			AU 3303		2021.04.11	zniszczony									
278	144.421		AE 6038		2021.04.11	zniszczony									
302			AA 0001		2021.04.11	zniszczony				Słup wyrwany z poduszki bet.					
347			AA 0001		2021.04.11	zniszczony									
312	144.421		AA 0001		2021.04.11	zniszczony									
303			AR 2754		2021.04.11	zniszczony									
AU 3135	144.421	7.144.25	AU 3135	ścienna	2021.04.11	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260703_2 Bodzechów	0002 BODZECZÓW	59/2	5642360,66	7532145,25
AE st. Bodzechów					2021.04.11	zniszczony									
AR 2876			AR 2876		2021.04.11	zniszczony									
4/8056			AI 0977		2021.04.11	nie odnaleziono									
4/7974			PKP		2021.04.19	zniszczony									
AJ 5462			AJ 5462		2021.04.15	zniszczony									
AJ 7478	144.232	7.145.23	AJ 7478	ścienna	2021.04.15	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną	Przeszkoda na wys 255cm (rurka PCV - odstaje 10cm)	260705_5 Kunów - obszar wiejski	0013 NIETULISKO MAŁE	194	5648465,36	7518231,73
AJ 0310			AJ 0310	ziemna	2021.04.15	nie odnaleziono									
6				ścienna	2021.04.15	zniszczony									
5	144.232	7.145.23	AA 0001	ziemna	2021.04.15	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0013 NIETULISKO MAŁE	395/1	5648525,03	7519175,96
AJ 0194			AJ 0194	ziemna	2021.04.15	nie odnaleziono									
4				ścienna	2021.04.15	zniszczony									
AE 5774			AE 5774	ziemna	2021.04.15	nie odnaleziono									
AJ 936			AJ 936	ścienna	2021.04.19	zniszczony									
AJ 0730	144.232	7.145.23	AJ 0730	ziemna	2021.04.19	dostateczny	nie	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0006 JANIK	702/1	5648543,15	7520918,03
AE 4955			AE 4955	ziemna	2021.04.19	nie odnaleziono									
AJ 2169			AJ 2169 (AJ 2159)	ścienna	2021.04.15	zniszczony									
7					2021.04.15	nie odnaleziono									
AJ 1036			AJ 1036	ścienna	2021.04.15	zniszczony									

Numer punktu	Arkusze 1965	Arkusze 2000	Cecha	Typ stabilizacji	Data inwentaryzacji	Stan po inwentaryzacji	GNSS	Przydatność do nowej sieci	Wykonane czynności	Uwagi	Gmina	Obręb	Działka	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]
AJ 0192			AJ 0192	ścienna	2021.04.15	zniszczony									
AJ 3738	144.234	7.145.23	AJ 3738	ścienna	2021.04.15	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	239	5647343,17	7519672,63
AA 0001-9			AA 0001	ścienna	2021.04.19	zniszczony									
AJ 917			AJ 917	ścienna	2021.04.19	zniszczony									
AJ 1024			AJ 1024	ścienna	2021.04.19	nie odnaleziono									
AJ 1342			AJ 1342	ziemna	2021.04.19	nie odnaleziono									
AJ 695			AJ 695	ścienna	2021.04.19	zniszczony									
AJ 838			AJ 838	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AJ 1037			AJ 1037	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AJ 1802			AJ 1802	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AJ 2065			AJ 2065	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AC 565			AC 565 (AC 565)	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AE 4925			AE 4925	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AJ 1050	144.234	7.145.23	AJ 1050	ziemna	2021.04.20	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0014 PRAWĘCIN	581	5646819,93	7517931,27
AJ 0099			AJ 0099	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AJ 0607			AJ 0607	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AE 5718			AE 5718	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AJ 888			AJ 888	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AJ 649			AJ 649	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AJ 2021	144.234	7.145.23	AJ 2021	ścienna	2021.04.20	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO		5646067,70	7519666,59
AJ 0834			AJ 0834	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AJ 0743			AJ 0743	ziemna	2021.04.20	nie odnaleziono									
AJ 760			AJ 760	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
AC 558	144.234	7.145.23	AC 558 (AJ 553)	ścienna	2021.04.21	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	246	5647864,22	7519069,77
AA 0001-1			AA 0001	ziemna	2021.04.19	nie odnaleziono									
1/8053			AE 4923	ścienna	2021.04.20	zniszczony									
8	144.234	7.145.23	b.c.	ścienna	2021.04.15	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_4 Kunów - miasto	0001 KUNÓW - MIASTO	217/2	5647802,87	7519549,55
???					2021.04.20	nie odnaleziono									
2/8053	144.234	7.144.23	AE 6682		2021.04.20	zniszczony									
5/7974			PKP		2021.04.19	zniszczony									
1/10927			PKP		2021.04.19	zniszczony									
3/10928			AA 0001		2021.04.19	nie odnaleziono									
1/1092					2021.04.19	nie odnaleziono									
AR 2873	144.234	7.145.23	AR 2873	ścienna	2021.04.20	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260705_5 Kunów - obszar wiejski	0002 BOKSYCKA	238/2	5646708,98	7523855,13
4	144.234	7.145.24	AR 2543	ścienna	2021.04.20	dobry	tak	tak		Przepust zasypany. Znak znajduje się 35cm poniżej linii gruntu.	260703_2 Bodzechów	0004 CHMIELÓW	766/1	5646172,54	7524421,98
374			AR 2987		2021.04.19	zniszczony									
2/1092			PKP		2021.04.19	zniszczony									
371	144.234	7.144.24	AA 0001	ziemna	2021.04.19	dobry	tak	tak	1. Odkopano słup. 2. Pomalowano farbą antykorozyjną.		260701_1 Ostrowiec Świętokrzyski	0040 OBRĘB 40	3	5644090,61	7524221,31
299			AR 2860		2021.04.11	zniszczony									
144243					2021.04.19	zniszczony									
Cmiel6	144.422	7.143.25			2021.04.21	zniszczony									
Cmiel7	144.422	7.143.25	AE 5266	ziemna	2021.04.21	zniszczony								5639336,79	7538909,34
AE 7355	144.422	7.144.25	AE 7335	ziemna	2021.04.21	dobry	nie	tak	Pomalowano farbą antykorozyjną		260704_5 Ćmielów - obszar wiejski	0002 BOROWNIA	212	5642785,11	7534917,62
AE 7932	144.422	7.144.25			2021.04.21	zniszczony									

Wykaz adaptowanych kotew Dąbrowskiego

Lp.	Nr punktu	Arkusze 2000	Numer projektowany	X 1965 [m]	Y 1965 [m]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Stan	Przydatność do nowej sieci
1	144.413-1137	7.142.22	2.5001	5491392,88	4646665,53	5634315,31	7515411,42	dobry	tak
2	144.413-1119	7.142.22	2.5005	5491886,84	4644469,59	5634806,84	7513214,67	dobry	tak
3	144.413-1100	7.142.22	2.5009	5491479,30	4641887,24	5634396,33	7510632,48	dobry	tak
4	144.414-1067	7.142.23	2.5001	5491362,36	4648182,76	5634286,50	7516928,86	dobry	tak
5	144.414-1079	7.142.23	2.5002	5490745,08	4648639,92	5633669,67	7517386,78	dobry	tak
6	144.414-1083	7.142.23	2.5003	5490364,96	4648522,86	5633289,37	7517270,13	dobry	tak
7	144.414-1086	7.142.23	2.5004	5490145,78	4648435,72	5633070,07	7517183,23	dobry	tak
8	144.424-1082/3	7.142.25	2.5002	5490865,70	4666154,41	5633810,20	7534903,24	dobry	tak
9	144.424-1083/3	7.142.25	2.5003	5490434,84	4665709,02	5633378,78	7534458,28	dobry	tak
10	144.424-1100/1	7.142.25	2.5004	5490122,32	4666730,80	5633067,39	7535480,54	dobry	tak
11	144.411-1163	7.143.22	2.5000	5496940,72	4647019,77	5639864,20	7515759,42	dobry	tak
12	144.411-1170	7.143.22	2.5001	5496174,01	4646901,32	5639097,26	7515641,82	dobry	tak
13	144.411-1138	7.143.22	2.5006	5496542,07	4644686,63	5639462,85	7513426,46	dobry	tak
14	144.411-1141	7.143.22	2.5010	5495836,03	4644382,59	5638756,39	7513123,19	dobry	tak
15	144.411-1154	7.143.22	2.5019	5495222,51	4642388,21	5638140,53	7511129,28	dobry	tak
16	144.413-1076	7.143.22	2.5021	5494221,37	4643635,98	5637140,69	7512378,32	dobry	tak
17	144.413-1068	7.143.22	2.5022	5493728,58	4643427,83	5636647,61	7512170,71	dobry	tak
18	144.413-1150	7.143.22	2.5026	5493652,20	4646387,02	5636574,58	7515130,32	dobry	tak
19	144.413-1111	7.143.22	2.5031	5492200,00	4643002,80	5635118,37	7511747,36	dobry	tak
20	144.413-1088	7.143.22	2.5034	5493274,55	4642307,41	5636192,26	7511050,67	dobry	tak
21	144.413-1094	7.143.22	2.5037	5492121,30	4642082,42	5635038,62	7510826,96	dobry	tak
22	144.412-1056	7.143.23	2.5003	5495442,22	4650775,10	5638369,79	7519516,88	dobry	tak
23	144.412-1051	7.143.23	2.5004	5495309,50	4650668,91	5638236,93	7519410,83	dobry	tak
24	144.412-1031	7.143.23	2.5006	5496275,39	4650304,17	5639202,52	7519044,95	dobry	tak
25	144.414-1064	7.143.23	2.5015	5492241,63	4648517,53	5635166,26	7517262,68	dobry	tak
26	144.414-1059	7.143.23	2.5016	5492456,65	4648577,19	5635381,37	7517322,10	dobry	tak
27	144.414-1020	7.143.23	2.5018	5493529,17	4649984,72	5636455,61	7518728,58	dobry	tak
28	144.414-1053	7.143.23	2.5019	5492812,22	4650181,96	5635738,80	7518926,65	dobry	tak
29	144.414-1032	7.143.23	2.5021	5494402,85	4651426,16	5637331,03	7520169,20	dobry	tak
30	144.414-1036	7.143.23	2.5022	5494289,61	4651575,02	5637217,95	7520318,20	dobry	tak
31	144.421-10260	7.143.24	2.5002	5496781,40	4657115,22	5639716,33	7525856,22	dobry	tak
32	144.421-10314	7.143.24	2.5003	5497055,82	4657892,77	5639991,67	7526633,55	dobry	tak
33	144.422-1146/1	7.143.25	2.5000	5496671,25	4665224,28	5639615,41	7533966,38	dobry	tak
34	144.422-1149/1	7.143.25	2.5005	5496048,47	4664972,71	5638992,27	7533715,49	dobry	tak
35	144.422-1168/1	7.143.25	2.5008	5496818,11	4666694,61	5639763,97	7535436,73	dobry	tak
36	144.422-1169/2	7.143.25	2.5010	5496767,65	4666938,98	5639713,78	7535681,18	dobry	tak

Lp.	Nr punktu	Arkusze 2000	Numer projektowany	X 1965 [m]	Y 1965 [m]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Stan	Przydatność do nowej sieci
37	144.422-1170/5	7.143.25	2.5012	5496700,61	4667157,14	5639646,98	7535899,45	dobry	tak
38	144.422-1042/5	7.143.25	2.5014	5496555,95	4667600,54	5639502,81	7536343,07	dobry	tak
39	144.422-1180/1	7.143.25	2.5016	5496488,23	4668329,10	5639435,92	7537071,79	dobry	tak
40	144.422-1181/1	7.143.25	2.5017	5496455,35	4668577,83	5639403,32	7537320,59	dobry	tak
41	144.422-1202/5	7.143.25	2.5019	5496215,78	4669708,60	5639165,01	7538451,78	dobry	tak
42	144.422-1183/5	7.143.25	2.5022	5496107,87	4668834,31	5639056,09	7537577,50	dobry	tak
43	144.422-1046/3	7.143.25	2.5023	5496347,04	4668153,46	5639294,51	7536896,29	dobry	tak
44	144.424-1063/3	7.143.25	2.5027	5494414,93	4667279,63	5637361,16	7536024,56	dobry	tak
45	144.424-1074/1	7.143.25	2.5032	5492138,53	4667789,50	5635085,06	7536537,08	dobry	tak
46	144.424-1090/1	7.143.25	2.5033	5492849,00	4668652,10	5635796,60	7537398,98	dobry	tak
47	144.424-1120/5	7.143.25	2.5034	5492934,07	4670389,82	5635883,66	7539136,82	dobry	tak
48	144.424-1108/5	7.143.25	2.5035	5494407,36	4670712,28	5637357,51	7539457,65	dobry	tak
49	144.424-1105/3	7.143.25	2.5036	5494975,15	4670641,34	5637925,29	7539386,05	dobry	tak
50	144.424-1103/3	7.143.25	2.5037	5494995,56	4670168,31	5637945,16	7538912,94	dobry	tak
51	144.233-1136	7.144.22	2.5002	5501849,97	4645073,62	5644771,80	7513807,48	dobry	tak
52	144.233-1144	7.144.22	2.5008	5500915,60	4646106,36	5643838,49	7514841,40	dobry	tak
53	144.411-1081	7.144.22	2.5011	5499876,22	4646807,64	5642799,79	7515543,94	dobry	tak
54	144.233-1163	7.144.22	2.5013	5500105,63	4645373,97	5643027,60	7514109,85	dobry	tak
55	144.233-1159	7.144.22	2.5014	5500196,22	4644959,36	5643117,73	7513695,09	dobry	tak
56	144.233-1126	7.144.22	2.5016	5500738,25	4643672,80	5643658,36	7512407,77	dobry	tak
57	144.233-1123	7.144.22	2.5017	5500796,21	4643366,13	5643715,98	7512101,00	dobry	tak
58	144.411-1063	7.144.22	2.5021	5499557,75	4644082,23	5642478,19	7512818,58	dobry	tak
59	144.411-1076	7.144.22	2.5023	5498941,56	4645217,90	5641863,22	7513955,08	dobry	tak
60	144.411-1087	7.144.22	2.5026	5499136,78	4646518,88	5642059,94	7515255,98	dobry	tak
61	144.411-1130	7.144.22	2.5029	5497443,62	4647114,14	5640367,26	7515853,23	dobry	tak
62	144.411-1160	7.144.22	2.5030	5497321,05	4647250,87	5640244,83	7515990,12	dobry	tak
63	144.411-1120	7.144.22	2.5031	5497265,37	4646438,32	5640188,22	7515177,54	dobry	tak
64	144.411-1095	7.144.22	2.5032	5498041,94	4646376,29	5640964,81	7515114,62	dobry	tak
65	144.411-1114	7.144.22	2.5033	5498097,01	4644898,03	5641018,21	7513636,13	dobry	tak
66	144.234-11180	7.144.23	2.5000	5501842,42	4654409,49	5644774,87	7523144,42	dobry	tak
67	144.234-11230	7.144.23	2.5001	5501568,82	4653856,67	5644500,61	7522591,85	dobry	tak
68	144.412-10654	7.144.23	2.5003	5499401,67	4653956,44	5642333,32	7522694,10	dobry	tak
69	144.412-10630	7.144.23	2.5004	5499316,23	4654202,07	5642248,15	7522939,85	dobry	tak
70	144.412-10664	7.144.23	2.5010	5499343,16	4653898,11	5642274,73	7522635,83	dobry	tak
71	144.412-10732	7.144.23	2.5012	5499179,07	4652222,55	5642108,72	7520960,26	dobry	tak
72	144.411-1102	7.144.23	2.5027	5499608,93	4647720,78	5642533,51	7516457,48	dobry	tak

Lp.	Nr punktu	Arkusze 2000	Numer projektowany	X 1965 [m]	Y 1965 [m]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Stan	Przydatność do nowej sieci
73	144.412-10782	7.144.23	2.5033	5498838,91	4651246,33	5641767,41	7519984,31	dobry	tak
74	144.421-1311/1	7.144.24	2.5083	5499819,45	4657750,17	5642755,47	7526487,79	dobry	tak
75	144.421-1308/1	7.144.24	2.5084	5499620,66	4657127,91	5642555,95	7525865,69	dobry	tak
76	144.421-1306/3	7.144.24	2.5085	5499577,17	4656741,96	5642512,01	7525479,74	dobry	tak
77	144.421-1114/5	7.144.24	2.5086	5498872,12	4656086,83	5641806,13	7524825,34	dobry	tak
78	144.412-11010	7.144.24	2.5087	5497714,32	4655578,13	5640647,62	7524317,89	dobry	tak
79	144.421-1115/1	7.144.24	2.5090	5498561,95	4656942,38	5641496,90	7525681,34	dobry	tak
80	144.421-10604	7.144.24	2.5098	5498034,40	4658822,10	5640971,43	7527561,88	dobry	tak
81	144.421-10662	7.144.24	2.5099	5498290,78	4659575,87	5641228,70	7528315,45	dobry	tak
82	144.421-1126/1	7.144.24	2.5101	5499354,66	4660125,52	5642293,33	7528863,95	dobry	tak
83	144.421-10772	7.144.24	2.5103	5498777,50	4661171,91	5641717,30	7529911,12	dobry	tak
84	144.421-10802	7.144.24	2.5104	5498013,30	4661114,81	5640952,94	7529854,89	dobry	tak
85	144.421-10814	7.144.24	2.5105	5497944,71	4661064,08	5640884,28	7529804,23	dobry	tak
86	144.421-11070	7.144.24	2.5108	5498661,52	4661680,33	5641601,88	7530419,74	dobry	tak
87	144.421-10914	7.144.24	2.5109	5498161,91	4661991,18	5641102,57	7530731,19	dobry	tak
88	144.421-10910	7.144.24	2.5110	5498223,51	4661934,46	5641164,11	7530674,40	dobry	tak
89	144.421-10920	7.144.24	2.5111	5498259,40	4661928,15	5641200,00	7530668,04	dobry	tak
90	144.421-11052	7.144.24	2.5113	5498662,86	4662190,87	5641603,81	7530930,34	dobry	tak
91	144.243-10052	7.144.24	2.5116	5500529,92	4663018,81	5643472,04	7531756,25	dobry	tak
92	144.243-10042	7.144.24	2.5117	5500637,78	4662916,52	5643579,79	7531653,82	dobry	tak
93	144.243-10040	7.144.24	2.5118	5500676,29	4662881,47	5643618,27	7531618,72	dobry	tak
94	144.422-1140/1	7.144.25	2.5005	5497427,34	4664393,09	5640370,65	7533134,23	dobry	tak
95	144.422-1141/1	7.144.25	2.5006	5497266,71	4664506,70	5640210,13	7533248,04	dobry	tak
96	144.422-1143/3	7.144.25	2.5007	5497571,56	4664903,74	5640515,47	7533644,78	dobry	tak
97	144.422-1157/3	7.144.25	2.5009	5498666,82	4666103,10	5641612,23	7534843,03	dobry	tak
98	144.422-1158/1	7.144.25	2.5010	5498481,91	4666070,94	5641427,26	7534811,08	dobry	tak
99	144.422-1197/1	7.144.25	2.5014	5497312,87	4669426,41	5640261,91	7538168,30	dobry	tak
100	144.422-1189/3	7.144.25	2.5018	5499047,43	4669618,98	5641996,91	7538358,91	dobry	tak
101	144.422-1101/5	7.144.25	2.5019	5499660,71	4670782,89	5642611,60	7539522,27	dobry	tak
102	144.234-1131/5	7.145.23	2.5006	5503571,38	4655059,82	5646504,77	7523792,86	dobry	tak
103	144.234-1142/1	7.145.23	2.5007	5502195,68	4654157,71	5645127,88	7522892,21	dobry	tak
104	144.242-10182	7.145.25	2.5009	5506614,92	4667024,26	5649562,35	7535755,22	dobry	tak
105	144.242-1136/3	7.145.25	2.5010	5506083,83	4669614,02	5649034,17	7538345,90	dobry	tak
106	144.242-1137/5	7.145.25	2.5011	5506014,02	4669775,90	5648964,54	7538507,88	dobry	tak
107	144.242-1131/3	7.145.25	2.5013	5505741,98	4670755,34	5648693,59	7539487,75	dobry	tak
108	144.242-1134/1	7.145.25	2.5014	5505282,54	4670617,26	5648233,93	7539350,18	dobry	tak

Lp.	Nr punktu	Arkusze 2000	Numer projektowany	X 1965 [m]	Y 1965 [m]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Stan	Przydatność do nowej sieci
109	144.242-1134/5	7.145.25	2.5015	5505220,25	4670604,30	5648171,62	7539337,29	dobry	tak
110	144.244-1068/3	7.145.25	2.5016	5504704,13	4669894,01	5647654,62	7538627,51	dobry	tak
111	144.244-1069/3	7.145.25	2.5017	5504255,36	4669917,22	5647205,83	7538651,23	dobry	tak
112	144.244-1070/3	7.145.25	2.5018	5503916,25	4669898,14	5646866,65	7538632,54	dobry	tak
113	144.244-1053/1	7.145.25	2.5019	5503165,50	4669752,28	5646115,64	7538487,52	dobry	tak
114	144.244-1071/5	7.145.25	2.5020	5502589,07	4669867,90	5645539,27	7538603,81	dobry	tak
115	144.243-1093/3	7.145.25	2.5023	5504785,40	4663824,43	5647728,95	7532557,11	dobry	tak
116	145.131-11003	7.145.26	2.5001	5505488,27	4672449,79	5648441,79	7541182,70	dobry	tak
117	145.131-11011	7.145.26	2.5002	5505263,57	4672317,47	5648216,91	7541050,62	dobry	tak
118	144.223-13932	7.146.24	2.5010	5510753,76	4662525,06	5653696,52	7531250,76	dobry	tak
119	144.241-10324	7.146.24	2.5011	5509907,88	4662112,79	5652850,07	7530839,41	dobry	tak
120	144.241-10342	7.146.24	2.5012	5509240,34	4661785,66	5652182,08	7530513,00	dobry	tak
121	144.241-10374	7.146.24	2.5013	5508977,47	4661425,54	5651918,76	7530153,14	dobry	tak
122	144.241-10382	7.146.24	2.5014	5508748,70	4661234,73	5651689,75	7529962,57	dobry	tak
123	144.224-1031	7.146.25	2.5001	5510264,08	4668814,07	5653214,00	7537541,06	dobry	tak
124	144.242-1095	7.146.25	2.5003	5509017,23	4667814,60	5651965,86	7536542,90	dobry	tak
125	144.242-1057	7.146.25	2.5006	5507377,13	4670404,78	5650328,54	7539135,27	dobry	tak
126	144.224-1053	7.146.25	2.5007	5510891,62	4669694,77	5653842,63	7538421,14	dobry	tak
127	145.113-1044	7.146.26	2.5003	5511093,81	4674434,35	5654050,30	7543161,06	dobry	tak
128	145.113-1054	7.146.26	2.5004	5510387,62	4674410,08	5653344,00	7543137,60	dobry	tak
129	145.113-1061	7.146.26	2.5005	5510191,05	4674602,17	5653147,63	7543329,94	dobry	tak
130	145.113-1033	7.146.26	2.5009	5511567,40	4674958,61	5654524,56	7543684,84	dobry	tak
131	144.224-1078	7.147.25	2.5002	5512475,97	4668331,41	5655425,60	7537055,80	dobry	tak
132	144.224-1075	7.147.25	2.5003	5512211,29	4668430,41	5655161,00	7537155,12	dobry	tak
133	144.224-1103	7.147.25	2.5004	5512201,02	4669598,32	5655152,08	7538323,18	dobry	tak
134	144.224-1111	7.147.25	2.5005	5513296,24	4670476,10	5656248,44	7539199,80	dobry	tak
135	144.224-1099	7.147.25	2.5006	5512844,29	4669583,59	5655795,41	7538307,71	dobry	tak
136	144.224-1091	7.147.25	2.5008	5514207,52	4668536,40	5657157,59	7537258,83	dobry	tak
137	144.224-1089	7.147.25	2.5009	5514631,39	4668522,31	5657581,49	7537244,25	dobry	tak
138	144.222-1003	7.147.25	2.5010	5514964,23	4668424,04	5657914,26	7537145,58	dobry	tak
139	145.113-1013	7.147.26	2.5003	5512253,98	4676607,48	5655213,12	7545333,12	dobry	tak

Wykaz adaptowanych punktów
osnowy z miasta
Ostrowiec Świętokrzyski

Lp.	Numer	Cecha	Typ stabilizacji	Przydatność do nowej sieci	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]
1	7.144.24-25018	AR2914	ścienny	tak	5643304,00	7524225,00
2	7.144.24-25058	AR2609	ścienny	tak	5644095,00	7531174,00
3	7.144.24-25059	AE8560	ścienny	tak	5643892,00	7531343,00
4	7.144.24-25074	AJ7461	ziemny	tak	5642894,46	7527357,60
5	7.144.24-25076	AR2787	ścienny	tak	5642623,00	7526895,00
6	7.145.24-25000	AR2770	ścienny	tak	5647325,00	7524194,00
7	7.145.24-25069	AR2891	ziemny	tak	5647847,46	7529362,98
8	7.145.24-25070	AR2799	ziemny	tak	5648199,17	7529439,95
9	7.145.24-25072	AR2940	ziemny	tak	5649221,22	7528698,39
10	7.145.24-25073	AR2890	ziemny	tak	5648920,43	7529430,21
11	7.145.24-25077	AR2752	ścienny	tak	5647367,00	7529365,00
12	7.145.24-25078	AA0001	ścienny	tak	5646869,00	7529475,00
13	7.145.24-25107	OST-015	ścienny	tak	5647228,00	7530235,00
14	7.145.25-25004	AA0001	ziemny	tak	5645375,18	7532563,75

Wykaz projektowanych punktów szczegółowej osnowy wysokościowej

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
1	2.5000	7.142.22-007	7.142.22	5634965,77	7515324,52	Waśniów	ROZTYLICE	105	ścienny	nie	filary balkonu
2	2.5002	7.142.22-006	7.142.22	5633743,40	7515228,69	Waśniów	ROZTYLICE	426/4	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
3	2.5003	7.142.22-003	7.142.22	5633758,71	7514377,35	Waśniów	ROZTYLICE	369	ścienny - przedłużany	nie	
4	2.5004	7.142.22-005	7.142.22	5634527,55	7514144,94	Waśniów	ROZTYLICE	282	ścienny - adaptowany	nie	adaptowany
5	2.5006	7.142.22-001	7.142.22	5634762,27	7511615,47	Waśniów	NOWY SKOSZYN	411	ziemny	tak	
6	2.5007	7.142.22-002	7.142.22	5634645,69	7510187,50	Waśniów	NOWY SKOSZYN	211/1	ścienny - przedłużany	nie	
7	2.5008	7.142.22-004	7.142.22	5633852,37	7510271,74	Waśniów	NOWY SKOSZYN	655	ścienny	nie	budynek gospodarczy
8	2.5005	7.142.23-001	7.142.23	5633407,36	7518066,98	Waśniów	KARSZKÓW	336/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
9	2.5006	7.142.23-002	7.142.23	5634298,26	7518781,62	Waśniów	WOROWICE	317	ścienny	nie	budynek gospodarczy
10	2.5000	7.142.25-004	7.142.25	5634892,33	7534417,17	Ćmielów	TRĘBANÓW	208/5	ścienny	nie	budynek gospodarczy
11	2.5001	7.142.25-001	7.142.25	5634278,31	7534730,09	Ćmielów	Przeuszyn	35	ścienny	nie	w moście
12	2.5005	7.142.25-002	7.142.25	5633344,89	7535357,70	Ćmielów	Przeuszyn	101/7	ścienny - adaptowany	nie	budynek gospodarczy
13	2.5006	7.142.25-003	7.142.25	5633930,80	7536513,50	Ćmielów	Przeuszyn	246	ścienny	nie	budynek gospodarczy
14	2.5002	7.143.22-030	7.143.22	5637776,08	7515945,64	Waśniów	GARBACZ	147/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
15	2.5003	7.143.22-029	7.143.22	5638481,02	7514910,36	Waśniów	DOBRUCHNA	312	ścienny	nie	budynek gospodarczy
16	2.5004	7.143.22-005	7.143.22	5639663,15	7514195,79	Waśniów	CZAJĘCICE	146/9	ścienny - przedłużany	nie	
17	2.5005	7.143.22-004	7.143.22	5639161,83	7514064,51	Waśniów	CZAJĘCICE	153/3	ziemny	tak	
18	2.5007	7.143.22-006	7.143.22	5639725,84	7512748,20	Waśniów	WOJCIECHOWICE	111	ścienny	nie	
19	2.5008	7.143.22-003	7.143.22	5639832,04	7511975,42	Waśniów	WOJCIECHOWICE	16	ścienny	nie	
20	2.5009	7.143.22-007	7.143.22	5638748,26	7513661,57	Waśniów	CZAJĘCICE	271/6	ścienny	nie	
21	2.5011	7.143.22-014	7.143.22	5638780,35	7512678,58	Waśniów	CZAJĘCICE	90	ścienny	nie	
22	2.5012	7.143.22-013	7.143.22	5638896,48	7512135,34	Waśniów	CZAJĘCICE	161	ścienny	nie	
23	2.5013	7.143.22-015	7.143.22	5638670,58	7510901,96	Waśniów	GRZEGORZOWICE	80	ścienny	nie	
24	2.5014	7.143.22-023	7.143.22	5638581,02	7510146,85	Waśniów	Grzegorzowice	68	ścienny	nie	budynek gospodarczy
25	2.5015	7.143.22-016	7.143.22	5637859,72	7510167,73	Waśniów	GRZEGORZOWICE	402/4	ziemny	tak	
26	2.5016	7.143.22-017	7.143.22	5637208,21	7509991,92	Waśniów	GRZEGORZOWICE	392	ścienny	nie	
27	2.5017	7.143.22-022	7.143.22	5637416,73	7510603,07	Waśniów	Grzegorzowice	278	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
28	2.5018	7.143.22-024	7.143.22	5637308,53	7511689,92	Waśniów	SARNIA ZWOLA	93	ścienny	nie	przepust
29	2.5020	7.143.22-032	7.143.22	5638017,61	7513253,19	Waśniów	CZAJĘCICE	388/3	ścienny	nie	wielofunkcyjny- przepust
30	2.5023	7.143.22-002	7.143.22	5636214,08	7513845,39	Waśniów	WRONÓW	66/1	ścienny	nie	
31	2.5024	7.143.22-001	7.143.22	5636613,85	7514157,16	Waśniów	DOBRUCHNA	221/2	ścienny	nie	
32	2.5025	7.143.22-031	7.143.22	5637592,33	7514417,27	Waśniów	DOBRUCHNA	344	ścienny	nie	budynek gospodarczy
33	2.5027	7.143.22-028	7.143.22	5635518,66	7514014,88	Waśniów	WRONÓW	138	ścienny	nie	budynek gospodarczy
34	2.5028	7.143.22-026	7.143.22	5635444,71	7513066,76	Waśniów	WRONÓW	49/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
35	2.5029	7.143.22-025	7.143.22	5635732,84	7512518,93	Waśniów	WRONÓW	30	ścienny	nie	budynek gospodarczy
36	2.5030	7.143.22-012	7.143.22	5635699,34	7511927,09	Waśniów	NOWY SKOSZYN	488/1	ścienny	nie	
37	2.5032	7.143.22-027	7.143.22	5634997,62	7512624,53	Waśniów	WRONÓW	197	ścienny	nie	budynek gospodarczy
38	2.5033	7.143.22-018	7.143.22	5636583,23	7511206,40	Waśniów	SARNIA ZWOLA	42	ścienny	nie	
39	2.5035	7.143.22-011	7.143.22	5635909,21	7511383,14	Waśniów	NOWY SKOSZYN	115/1	ścienny	nie	
40	2.5036	7.143.22-008	7.143.22	5635453,32	7511046,98	Waśniów	NOWY SKOSZYN	132/2	ścienny	nie	
41	2.5038	7.143.22-009	7.143.22	5635158,18	7510352,61	Waśniów	NOWY SKOSZYN	193	ścienny	nie	
42	2.5039	7.143.22-010	7.143.22	5635397,48	7510632,79	Waśniów	NOWY SKOSZYN	169	ścienny	nie	
43	2.5040	7.143.22-020	7.143.22	5636068,52	7510452,80	Waśniów	NOWY SKOSZYN	97	ścienny	nie	budynek gospodarczy

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
44	2.5041	7.143.22-021	7.143.22	5636593,50	7510300,86	Waśniów	NOWY SKOSZYŃ	6/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
45	2.5000	7.143.23-021	7.143.23	5639947,01	7521763,62	Bodzechów	MIRKOWICE	3/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
46	2.5001	7.143.23-004	7.143.23	5639935,83	7520640,37	Bodzechów	SZWARSZOWICE	200/8	ścienny - przedłużony	nie	Właściciel planuje ocieplenie budynku - należy stabilizować reperem przedłużonym
47	2.5002	7.143.23-020	7.143.23	5639303,54	7520077,29	Bodzechów	KOSOWICE	106/2	ścienny	nie	przepust
48	2.5005	7.143.23-003	7.143.23	5638598,43	7519127,37	Waśniów	BOKSYCE	161/1	ścienny	nie	
49	2.5007	7.143.23-019	7.143.23	5639863,80	7518580,54	Waśniów	BOKSYCE	214/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
50	2.5008	7.143.23-018	7.143.23	5638820,77	7516573,96	Waśniów	ZAJĄCZKOWICE	262	ścienny	nie	budynek gospodarczy
51	2.5009	7.143.23-015	7.143.23	5638423,07	7517949,76	Waśniów	BOKSYCE	65/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
52	2.5010	7.143.23-014	7.143.23	5637838,74	7518641,37	Waśniów	Momina	160	ścienny	nie	budynek gospodarczy
53	2.5011	7.143.23-007	7.143.23	5637366,92	7516758,94	Waśniów	GARBACZ	119	ścienny	nie	budynek gospodarczy
54	2.5012	7.143.23-006	7.143.23	5636989,71	7517275,33	Waśniów	GARBACZ	267	kotwa	nie	punkt adaptowany - kotwa w pobliżu punktu 714323-11290 (144.414-1002)
55	2.5013	7.143.23-001	7.143.23	5636522,86	7516452,42	Waśniów	JEŻÓW	123	ścienny	nie	
56	2.5014	7.143.23-005	7.143.23	5635794,79	7516367,40	Waśniów	JEŻÓW	299	ścienny	nie	budynek gospodarczy
57	2.5017	7.143.23-002	7.143.23	5636887,35	7517906,75	Waśniów	GARBACZ	264/8	ścienny - przedłużony	nie	
58	2.5020	7.143.23-017	7.143.23	5637095,04	7519086,58	Waśniów	GARBACZ	428	ścienny	nie	budynek gospodarczy
59	2.5023	7.143.23-016	7.143.23	5636771,44	7521638,96	Bodzechów	BRONISZOWICE	93	ziemny	tak	wielofunkcyjny
60	2.5024	7.143.23-013	7.143.23	5637068,31	7522308,82	Bodzechów	BRONISZOWICE	35	ziemny	tak	wielofunkcyjny
61	2.5025	7.143.23-011	7.143.23	5637634,24	7523279,97	Bodzechów	BRONISZOWICE	209/5	ścienny	nie	budynek gospodarczy
62	2.5026	7.143.23-009	7.143.23	5638207,79	7523658,77	Bodzechów	GROMADZICE	307	ścienny	nie	most
63	2.5027	7.143.23-012	7.143.23	5638478,34	7521857,66	Bodzechów	BRONISZOWICE	23/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
64	2.5028	7.143.23-010	7.143.23	5639194,84	7522051,70	Bodzechów	MIRKOWICE	143/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
65	2.5029	7.143.23-022	7.143.23	5639078,16	7520952,40	Bodzechów	KOSOWICE	224	ścienny	nie	budynek gospodarczy
66	2.5030	7.143.23-008	7.143.23	5639590,72	7523562,08	Bodzechów	MIRKOWICE	29	ścienny	nie	przepust
67	2.5000	7.143.24-002	7.143.24	5639401,90	7525129,86	Bodzechów	GROMADZICE	151	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
68	2.5001	7.143.24-001	7.143.24	5638588,36	7524396,31	Bodzechów	GROMADZICE	203/2	ścienny	nie	budynek szkoły
69	2.5004	7.143.24-004	7.143.24	5639708,57	7527050,02	Bodzechów	Miłków	368	ziemny	tak	wielofunkcyjny- ziemny
70	2.5005	7.143.24-003	7.143.24	5638907,49	7526233,00	Bodzechów	Miłków	217/1	ścienny	nie	przepust
71	2.5006	7.143.24-005	7.143.24	5638885,53	7526906,00	Bodzechów	Miłków	381	ścienny	nie	budynek gospodarczy
72	2.5007	7.143.24-006	7.143.24	5639762,84	7527800,94	Bodzechów	Jędrzejów	176/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
73	2.5008	7.143.24-007	7.143.24	5639393,57	7528735,28	Bodzechów	Romanów	49	ścienny	nie	budynek gospodarczy
74	2.5001	7.143.25-001	7.143.25	5639208,00	7532933,59	Ćmielów	Wola Grójecka	57	ścienny	nie	budynek OSP
75	2.5002	7.143.25-004	7.143.25	5637014,75	7532415,65	Ćmielów	Drzenkowice	95	ścienny	nie	przepust
76	2.5003	7.143.25-003	7.143.25	5636192,19	7533292,05	Ćmielów	Trębanów	91	ścienny	nie	w moście
77	2.5004	7.143.25-002	7.143.25	5637842,84	7533687,13	Ćmielów	BRZÓSTOWA	924	ścienny	nie	budynek gospodarczy
78	2.5006	7.143.25-005	7.143.25	5639818,87	7534794,22	Ćmielów	BRZÓSTOWA	1022/1	ścienny - adaptowany	nie	adaptowany- wiadukt
79	2.5007	7.143.25-006	7.143.25	5639909,72	7534994,73	Ćmielów	ĆMIELÓW	1433/4	ścienny	nie	przepust
80	2.5018	7.143.25-016	7.143.25	5639354,86	7537767,33	Ćmielów	ĆMIELÓW	1091	ścienny	tak	wielofunkcyjny- most
81	2.5021	7.143.25-014	7.143.25	5638861,66	7538108,66	Ćmielów	ĆMIELÓW	765	ziemny	tak	wielofunkcyjny- ziemny
82	2.5024	7.143.25-007	7.143.25	5638767,11	7535423,56	Ćmielów	ĆMIELÓW	2151/2	ścienny	nie	przepust
83	2.5025	7.143.25-013	7.143.25	5638545,76	7536735,07	Ćmielów	ĆMIELÓW	2033/1	ścienny	nie	przepust

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
84	2.5026	7.143.25-012	7.143.25	5637612,40	7537662,55	Ćmielów	Jastków	308	ścienny	nie	przepust
85	2.5028	7.143.25-008	7.143.25	5637382,55	7534745,82	Ćmielów	Krzczonowice	32	ścienny	nie	budynek gospodarczy
86	2.5029	7.143.25-009	7.143.25	5636218,85	7534764,95	Ćmielów	Krzczonowice	198	ścienny	nie	budynek gospodarczy
87	2.5030	7.143.25-010	7.143.25	5635465,33	7534479,35	Ćmielów	Krzczonowice	261	ścienny	tak	most- wielofunkcyjny
88	2.5031	7.143.25-011	7.143.25	5635215,57	7535703,83	Ćmielów	Krzczonowice	526	ziemny	tak	wielofunkcyjny
89	2.5038	7.143.25-015	7.143.25	5638224,10	7538888,54	Ćmielów	Wólka Wojnowska	559	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
90	2.5000	7.144.22-019	7.144.22	5644977,80	7515757,58	Kunów	MAŁE JODŁO	135	ścienny	nie	budynek gospodarczy
91	2.5001	7.144.22-016	7.144.22	5644583,90	7514558,13	Waśniów	KOTARZYN	191	ścienny	nie	
92	2.5003	7.144.22-002	7.144.22	5644534,73	7513323,46	Waśniów	KOTARZYN	66/1	ścienny	nie	
93	2.5004	7.144.22-003	7.144.22	5644006,36	7512884,23	Waśniów	BOLESZYN	168/2	ścienny	nie	
94	2.5005	7.144.22-005	7.144.22	5643717,35	7513796,89	Waśniów	BOLESZYN	257	ścienny - przedłużany	nie	Właściciel planuje termodernizację budynku
95	2.5006	7.144.22-004	7.144.22	5643622,47	7514365,02	Waśniów	NOSÓW	229	ścienny	nie	
96	2.5007	7.144.22-006	7.144.22	5643885,01	7514663,91	Waśniów	NOSÓW	215	ścienny	nie	
97	2.5009	7.144.22-018	7.144.22	5644018,92	7515603,29	Kunów	MAŁE JODŁO	262	ścienny	nie	budynek gospodarczy
98	2.5010	7.144.22-020	7.144.22	5643531,74	7515719,01	Waśniów	NOSÓW	339	ścienny	nie	budynek gospodarczy
99	2.5012	7.144.22-007	7.144.22	5642781,76	7515063,26	Waśniów	NOSÓW	292	ścienny	nie	
100	2.5015	7.144.22-001	7.144.22	5643485,68	7512685,56	Waśniów	BOLESZYN	181/13	ścienny	nie	
101	2.5018	7.144.22-023	7.144.22	5643153,36	7511752,91	Waśniów	BOLESZYN	693	ścienny	nie	budynek gospodarczy
102	2.5019	7.144.22-024	7.144.22	5642715,70	7512251,68	Waśniów	BOLESZYN	613	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
103	2.5020	7.144.22-014	7.144.22	5642751,65	7512662,67	Waśniów	BOLESZYN	549/4	ścienny	nie	
104	2.5024	7.144.22-009	7.144.22	5641530,65	7514684,86	Waśniów	PEKOSŁAWICE	51/1	ścienny	nie	
105	2.5025	7.144.22-008	7.144.22	5642230,21	7514869,19	Waśniów	NOSÓW	463	ścienny	nie	
106	2.5027	7.144.22-017	7.144.22	5641325,71	7515937,00	Waśniów	WAŚNIOŃ	401	ścienny	nie	
107	2.5028	7.144.22-010	7.144.22	5640468,62	7515664,36	Waśniów	WAŚNIOŃ	30/3	ścienny - przedłużany	nie	Budynek na dwóch dz. ewid. (30/3 i 29)
108	2.5035	7.144.22-011	7.144.22	5640231,77	7513313,95	Waśniów	PRUSINOWICE	185	ścienny	nie	
109	2.5036	7.144.22-021	7.144.22	5640638,07	7512368,96	Waśniów	WOJCIECHOWICE	1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
110	2.5037	7.144.22-012	7.144.22	5641295,95	7511596,37	Waśniów	BOLESZYN	979	ścienny - przedłużany	nie	
111	2.5038	7.144.22-015	7.144.22	5641854,43	7511933,27	Waśniów	BOLESZYN	895	ścienny - przedłużany	nie	
112	2.5039	7.144.22-022	7.144.22	5641606,48	7512675,39	Waśniów	BOLESZYN	855	ziemny	nie	ziemny
113	2.5002	7.144.23-017	7.144.23	5643216,88	7522342,20	Bodzechów	MYCHÓW	94	ziemny	tak	wielofunkcyjny
114	2.5005	7.144.23-018	7.144.23	5642753,56	7523125,99	Bodzechów	ŚWIRNA	207	ścienny	nie	ogrodzenie
115	2.5006	7.144.23-016	7.144.23	5643010,63	7523705,54	Bodzechów	ŚWIRNA	410/2	ścienny	tak	wielofunkcyjny- most
116	2.5007	7.144.23-022	7.144.23	5641589,47	7522814,80	Bodzechów	PODSZKODZIE	15	ścienny	nie	budynek gospodarczy
117	2.5008	7.144.23-024	7.144.23	5641343,19	7523551,16	Bodzechów	PODSZKODZIE	58/1	ścienny	nie	ogrodzenie
118	2.5009	7.144.23-023	7.144.23	5640346,63	7522738,93	Bodzechów	PODSZKODZIE	122/20	ścienny	nie	budynek gospodarczy
119	2.5011	7.144.23-015	7.144.23	5642160,75	7521877,96	Bodzechów	MYCHÓW	388	ścienny	nie	przepust
120	2.5013	7.144.23-009	7.144.23	5643540,36	7520383,68	Kunów	BIECHÓW	84	ścienny	nie	przepust
121	2.5014	7.144.23-010	7.144.23	5643995,66	7519883,32	Kunów	UDZICÓW	140/15	ścienny	nie	budynek gospodarczy
122	2.5015	7.144.23-014	7.144.23	5644965,53	7519444,14	Kunów	KUNÓW	2202/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
123	2.5016	7.144.23-013	7.144.23	5643896,74	7519050,87	Kunów	BUKOWIE	316	ścienny	nie	parkan
124	2.5017	7.144.23-011	7.144.23	5644024,21	7518319,96	Kunów	BUKOWIE	288	ścienny	nie	budynek gospodarczy

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
125	2.5018	7.144.23-012	7.144.23	5644657,16	7518232,91	Kunów	Chocimów	206	ścienny	nie	przepust
126	2.5019	7.144.23-004	7.144.23	5644790,22	7517508,44	Kunów	CHOCIMÓW	55	ścienny	nie	budynek gospodarczy
127	2.5020	7.144.23-019	7.144.23	5643676,21	7516645,62	Waśniów	PIOTRÓW	10/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
128	2.5021	7.144.23-005	7.144.23	5643584,38	7517342,80	Kunów	Chocimów	165	ścienny	nie	budynek gospodarczy
129	2.5022	7.144.23-006	7.144.23	5643264,43	7518093,95	Kunów	CHOCIMÓW	269	ścienny	nie	przepust
130	2.5023	7.144.23-008	7.144.23	5643555,50	7518463,76	Kunów	BUKOWIE	492/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
131	2.5024	7.144.23-007	7.144.23	5643480,98	7519357,70	Kunów	BUKOWIE	465/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
132	2.5028	7.144.23-020	7.144.23	5641803,99	7516051,83	Waśniów	PIOTRÓW	57	ścienny	nie	przepust
133	2.5029	7.144.23-003	7.144.23	5640732,21	7516425,19	Waśniów	STRUPICE	135/3	ścienny	nie	budynek gospodarczy
134	2.5030	7.144.23-001	7.144.23	5640947,35	7517258,12	Waśniów	ŚNIEŻKOWICE	521/3	ścienny	nie	
135	2.5031	7.144.23-002	7.144.23	5640740,26	7518878,63	Bodzechów	MYCHÓW KOLONIA	306/3	ścienny	nie	
136	2.5032	7.144.23-021	7.144.23	5641425,11	7519309,02	Bodzechów	MYCHÓW KOLONIA	120/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
137	2.5088	7.144.24-001	7.144.24	5640437,07	7525233,39	Bodzechów	SZEWNA	771	ścienny	nie	parkan
138	2.5089	7.144.24-005	7.144.24	5640858,94	7525639,20	Bodzechów	SZEWNA	838	ścienny	nie	budynek mieszkalny
139	2.5091	7.144.24-006	7.144.24	5641930,16	7525704,57	Bodzechów	SZEWNA	44/9	ścienny	nie	przepust
140	2.5092	7.144.24-007	7.144.24	5642195,56	7526082,72	Bodzechów	SZEWNA	444	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
141	2.5093	7.144.24-009	7.144.24	5641939,81	7526469,32	Bodzechów	SZEWNA	671/2	ścienny	nie	przepust
142	2.5094	7.144.24-008	7.144.24	5641631,89	7525922,42	Bodzechów	SZEWNA	736/8	ścienny	nie	most
143	2.5095	7.144.24-004	7.144.24	5641209,27	7526080,79	Bodzechów	SZEWNA	866/2	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
144	2.5096	7.144.24-002	7.144.24	5640853,66	7526982,49	Bodzechów	Miłków	217/1	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
145	2.5097	7.144.24-003	7.144.24	5641484,96	7527291,41	Bodzechów	JĘDRZEJÓW	38	ścienny	nie	przepust
146	2.5100	7.144.24-010	7.144.24	5641858,90	7528410,19	Bodzechów	Denkówek	125	ścienny	nie	most
147	2.5102	7.144.24-015	7.144.24	5642246,82	7530179,11	Bodzechów	GOŹDZIELIN	149	ścienny	nie	przepust
148	2.5106	7.144.24-011	7.144.24	5640124,42	7529286,49	Bodzechów	Goździelin	487	ziemny	tak	wielofunkcyjny
149	2.5107	7.144.24-012	7.144.24	5641215,72	7530269,70	Bodzechów	BODZECHÓW	1114	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
150	2.5114	7.144.24-014	7.144.24	5641749,18	7531261,60	Bodzechów	BODZECHÓW	491/3	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
151	2.5115	7.144.24-013	7.144.24	5641413,85	7531868,22	Bodzechów	BODZECHÓW	535	ścienny	nie	przepust
152	2.5000	7.144.25-010	7.144.25	5644484,27	7532113,22	Bodzechów	WÓLKA BODZECHOWSKA	632/3	ziemny	nie	
153	2.5001	7.144.25-001	7.144.25	5643185,59	7532185,51	Bodzechów	WÓLKA BODZECHOWSKA	643	ścienny - adaptowany	nie	
154	2.5003	7.144.25-002	7.144.25	5641122,46	7532409,85	Bodzechów	BODZECHÓW	535	ścienny	nie	przepust
155	2.5004	7.144.25-003	7.144.25	5640742,58	7533193,16	Ćmielów	GRÓJEC	358	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
156	2.5011	7.144.25-008	7.144.25	5641063,12	7535270,25	Ćmielów	BRZÓSTOWA	232	ziemny	tak	wielofunkcyjny
157	2.5012	7.144.25-007	7.144.25	5640282,02	7536638,95	Ćmielów	ĆMIELÓW	2659	ścienny	tak	wielofunkcyjny- most
158	2.5015	7.144.25-006	7.144.25	5641060,80	7538328,01	Ćmielów	Podgródzie	231	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
159	2.5016	7.144.25-005	7.144.25	5641081,85	7538344,42	Ćmielów	Podgródzie	231	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
160	2.5017	7.144.25-004	7.144.25	5641084,46	7538349,30	Ćmielów	Podgródzie	231	ścienny - adaptowany	nie	ścienny - adaptowany
161	2.5020	7.144.25-009	7.144.25	5644385,00	7539553,74	Ćmielów	RUDA KOŚCIELNA	104/787	ziemny	nie	
162	2.5000	7.145.22-011	7.145.22	5648725,08	7515953,94	Kunów	NIETULISKO DUŻE	227/3	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
163	2.5001	7.145.22-005	7.145.22	5648944,00	7515392,02	Kunów	DOŁY BISKUPIE	150/1	ścienny	nie	parkan
164	2.5002	7.145.22-004	7.145.22	5648436,02	7514837,68	Kunów	DOŁY BISKUPIE	37/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
165	2.5003	7.145.22-002	7.145.22	5648277,04	7515544,27	Kunów	DOŁY BISKUPIE	563/1	ścienny	nie	mur oporowy

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
166	2.5004	7.145.22-010	7.145.22	5647817,50	7514783,39	Kunów	DOŁY BISKUPIE	663	ścienny	tak	wielofunkcyjny- przepust
167	2.5005	7.145.22-009	7.145.22	5647455,40	7514483,79	Kunów	DOŁY BISKUPIE	350/3	ścienny - adaptowany	nie	cecha AR 5675
168	2.5006	7.145.22-008	7.145.22	5647005,11	7513730,62	Waśniów	KATARSZYN	317	ziemny - adaptowany	tak	wielofunkcyjny ziemny - adaptowany
169	2.5007	7.145.22-007	7.145.22	5645715,91	7514605,73	Waśniów	KATARSZYN	100/4	ścienny	nie	budynek gospodarczy
170	2.5008	7.145.22-001	7.145.22	5645187,26	7514451,28	Waśniów	KOTARSZYN	136	ścienny	nie	
171	2.5009	7.145.22-012	7.145.22	5645532,29	7515571,43	Kunów	MAŁE JODŁO	21	ścienny	nie	budynek gospodarczy
172	2.5010	7.145.22-003	7.145.22	5648791,23	7515933,25	Kunów	Nietulisko Duże	220/2	ścienny - adaptowany	nie	cecha- AN 2553
173	2.5011	7.145.22-006	7.145.22	5647138,08	7515783,63	Kunów	DOŁY BISKUPIE	131	ścienny	nie	przepust
174	2.5000	7.145.23-044	7.145.23	5649687,84	7522258,98	Kunów	JANIK	1201	ścienny	nie	przepust
175	2.5001	7.145.23-045	7.145.23	5649668,87	7523313,54	Kunów	JANIK	467/1	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
176	2.5002	7.145.23-041	7.145.23	5648744,34	7523392,17	Kunów	JANIK	975/5	ścienny	nie	fundament płota
177	2.5003	7.145.23-037	7.145.23	5648338,91	7523821,40	Kunów	WYMYSŁÓW	61	ścienny	nie	budynek gospodarczy
178	2.5004	7.145.23-036	7.145.23	5647651,82	7523417,82	Kunów	WYMYSŁÓW	102	ścienny	nie	budynek mieszkalny
179	2.5008	7.145.23-033	7.145.23	5645564,10	7522350,58	Bodzechów	CHMIELÓW	186/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
180	2.5009	7.145.23-032	7.145.23	5646043,36	7522074,15	Kunów	RUDKA	210/04	ścienny	nie	parkan
181	2.5010	7.145.23-035	7.145.23	5646067,00	7522721,29	Bodzechów	CHMIELÓW	275/10	ścienny	nie	wiadukt
182	2.5011	7.145.23-034	7.145.23	5646526,11	7522696,66	Kunów	BOKSYCKA	191	ziemny	tak	ziemny- wielofunkcyjny
183	2.5012	7.145.23-040	7.145.23	5647851,38	7522632,46	Kunów	JANIK	935/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
184	2.5013	7.145.23-046	7.145.23	5647794,89	7521759,12	Kunów	JANIK	1084	ścienny	nie	budynek gospodarczy
185	2.5014	7.145.23-003	7.145.23	5648373,28	7520691,21	Kunów	KUNÓW	3806/4	ścienny	tak	wielofunkcyjny przepust
186	2.5016	7.145.23-043	7.145.23	5648867,25	7522039,75	Kunów	JANIK	605/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
187	2.5017	7.145.23-042	7.145.23	5648844,32	7522740,35	Kunów	JANIK	864/3	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
188	2.5018	7.145.23-006	7.145.23	5649847,74	7520936,87	Kunów	KOLONIA INWALIDZKA	35	ścienny	tak	wielofunkcyjny-przepust
189	2.5019	7.145.23-005	7.145.23	5649232,43	7520722,01	Kunów	KUNÓW	41/5	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
190	2.5020	7.145.23-004	7.145.23	5648762,81	7520459,00	Kunów	KUNÓW	93/4	ścienny	nie	budynek mieszkalny
191	2.5021	7.145.23-009	7.145.23	5648675,36	7520074,47	Kunów	PIASKI KOLONIA	137/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
192	2.5022	7.145.23-008	7.145.23	5649027,27	7520062,94	Kunów	PIASKI KOLONIA	103	ścienny	nie	przepust
193	2.5023	7.145.23-007	7.145.23	5649863,08	7520037,35	Kunów	KOLONIA PIASKI	103	ziemny	tak	wielofunkcyjny
194	2.5024	7.145.23-010	7.145.23	5648947,75	7519625,88	Kunów	KOLONIA PIASKI	38	ścienny	nie	przepust
195	2.5026	7.145.23-011	7.145.23	5648382,58	7518868,75	Kunów	NIETULISKO MAŁE	330/2	ścienny	tak	wielofunkcyjny most
196	2.5028	7.145.23-014	7.145.23	5648670,52	7517704,71	Kunów	NIETULISKO MAŁE	430	ścienny	nie	parkan
197	2.5029	7.145.23-017	7.145.23	5649247,44	7517200,34	Kunów	NIETULISKO DUŻE	508	ścienny	nie	przepust
198	2.5030	7.145.23-015	7.145.23	5649705,55	7517542,42	Kunów	NIETULISKO DUŻE	641/4	ścienny	nie	budynek OSP
199	2.5033	7.145.23-018	7.145.23	5649284,97	7516764,07	Kunów	NIETULISKO DUŻE	117/2	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
200	2.5034	7.145.23-016	7.145.23	5648040,21	7516313,43	Kunów	NIETULISKO DUŻE	428	ziemny	tak	wielofunkcyjny
201	2.5035	7.145.23-028	7.145.23	5646346,13	7516414,70	Kunów	PRAWĘCIN	341	ziemny	tak	wielofunkcyjny
202	2.5036	7.145.23-026	7.145.23	5646793,04	7517001,45	Kunów	PRAWĘCIN	572	ścienny	nie	budynek gospodarczy
203	2.5038	7.145.23-025	7.145.23	5646773,91	7518979,93	Kunów	KUNÓW	1888/1	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
204	2.5039	7.145.23-020	7.145.23	5647068,25	7519608,85	Kunów	KUNÓW	1897/2	ścienny	nie	budynek poczty
205	2.5040	7.145.23-012	7.145.23	5647327,03	7518953,24	Kunów	KUNÓW	936	ścienny	nie	przepust
206	2.5041	7.145.23-013	7.145.23	5647895,93	7518457,20	Kunów	NIETULISKO MAŁE	119	ścienny	nie	budynek gospodarczy
207	2.5044	7.145.23-019	7.145.23	5648025,62	7519340,30	Kunów	KUNÓW	169/2	ścienny	nie	ogrodzenie
208	2.5046	7.145.23-001	7.145.23	5647658,88	7519891,52	Kunów	KUNÓW	360/2	ścienny	nie	
209	2.5047	7.145.23-002	7.145.23	5647906,82	7520360,62	Kunów	KUNÓW	3890/3	ścienny	nie	budynek szkoły
210	2.5048	7.145.23-029	7.145.23	5646551,23	7519647,65	Kunów	KUNÓW	1413	ścienny	tak	wielofunkcyjny

Lp.	Numer projektowany	Numer roboczy	Arkusz [2000]	X PL-2000 [m]	Y PL-2000 [m]	Gmina	Obręb	Działka	Typ stabilizacji	GNSS	Uwagi
211	2.5049	7.145.23-022	7.145.23	5646379,67	7519796,77	Kunów	KUNÓW	1264	ścienny	nie	przepust
212	2.5050	7.145.23-021	7.145.23	5646297,08	7519585,57	Kunów	KUNÓW	1419	ścienny	tak	wielofunkcyjny przepust
213	2.5051	7.145.23-023	7.145.23	5645893,25	7519896,84	Kunów	KUNÓW	1112	ścienny	nie	przepust
214	2.5052	7.145.23-024	7.145.23	5645880,27	7519636,02	Kunów	KUNÓW	2227	ścienny	nie	przepust
215	2.5054	7.145.23-027	7.145.23	5644999,31	7516396,07	Kunów	CHOCIMÓW	64	ścienny	nie	przepust
216	2.5055	7.145.23-030	7.145.23	5645398,43	7520833,72	Kunów	UDZICÓW	207	ścienny	nie	przepust
217	2.5056	7.145.23-031	7.145.23	5646029,49	7521133,05	Kunów	UDZICÓW	1	ścienny	nie	fundament kładki
218	2.5109	7.145.24-004	7.145.24	5649770,73	7524495,99	Kunów	WYMYSŁÓW	283/1	ścienny	nie	przepust
219	2.5110	7.145.24-002	7.145.24	5649180,59	7524308,86	Kunów	WYMYSŁÓW	103	ziemny	tak	wielofunkcyjny
220	2.5111	7.145.24-001	7.145.24	5648744,78	7524806,99	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	351/1	ścienny	nie	przepust
221	2.5112	7.145.24-003	7.145.24	5648037,00	7524433,83	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	409/1	ścienny	nie	przepust
222	2.5005	7.145.25-004	7.145.25	5648574,22	7533673,63	Bodzechów	SUDÓŁ	816/129	ścienny	nie	fundament reklamy
223	2.5012	7.145.25-003	7.145.25	5649125,31	7539536,69	Ćmielów	Podgórze	586	ścienny	tak	wielofunkcyjny- most
224	2.5021	7.145.25-001	7.145.25	5645935,69	7539289,87	Ćmielów	Ruda Kościelna	306	ścienny	nie	most
225	2.5022	7.145.25-002	7.145.25	5646919,55	7539328,62	Ćmielów	Stoki Duże	221	ziemny - adaptowany	nie	ziemny - adaptowany
226	2.5000	7.145.26-001	7.145.26	5649634,04	7540063,64	Bałtów	Lemierze	638	ziemny	nie	
227	2.5000	7.146.23-003	7.146.23	5652773,83	7522403,24	Kunów	KOLONIA INWALIDZKA	178/1200	ziemny	tak	wielofunkcyjny ziemny
228	2.5001	7.146.23-002	7.146.23	5651093,39	7521439,42	Kunów	KOLONIA INWALIDZKA	35	ścienny	tak	wielofunkcyjny przepust
229	2.5002	7.146.23-001	7.146.23	5650376,07	7521161,75	KUNÓW	KOLONIA INWALIDZKA	66/2	ścienny	nie	budynek gospodarczy
230	2.5000	7.146.24-001	7.146.24	5653045,51	7524901,53	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	109/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
231	2.5001	7.146.24-003	7.146.24	5652231,67	7525276,93	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	66/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
232	2.5002	7.146.24-004	7.146.24	5651849,82	7525411,07	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	79/8	ścienny	nie	budynek szkoły
233	2.5003	7.146.24-005	7.146.24	5650971,17	7525626,05	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	209/1	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
234	2.5004	7.146.24-006	7.146.24	5650358,08	7524861,81	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	293/9	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
235	2.5005	7.146.24-007	7.146.24	5650011,00	7524408,75	Kunów	MIŁKOWSKA KARCZMA	335/1	ścienny	tak	wielofunkcyjny przepust
236	2.5006	7.146.24-002	7.146.24	5652917,67	7525884,55	Kunów	KURZACZE	126	ścienny	nie	fundament ogrodzenia
237	2.5007	7.146.24-010	7.146.24	5652544,33	7527659,06	Bodzechów	Nowa Dębowa Wola	138/5	ziemny	tak	wielofunkcyjny
238	2.5008	7.146.24-011	7.146.24	5653267,48	7528254,59	Bodzechów	Nowa Dębowa Wola	229	ziemny	tak	wielofunkcyjny
239	2.5009	7.146.24-012	7.146.24	5653790,71	7530156,34	Bodzechów	SARNÓWEK MAŁY	90/2	ziemny	tak	wielofunkcyjny
240	2.5015	7.146.24-008	7.146.24	5651072,14	7529495,53	Kunów	Kurzacze	617/1	ziemny	tak	wielofunkcyjny
241	2.5016	7.146.24-009	7.146.24	5652086,45	7528635,98	Bodzechów	Nowa Dębowa Wola	138/6	ziemny	tak	wielofunkcyjny
242	2.5000	7.146.25-003	7.146.25	5653998,95	7537547,19	Bałtów	Bałtów	386/4	ścienny	nie	przepust
243	2.5002	7.146.25-002	7.146.25	5652633,43	7537146,12	Bałtów	Bałtów	1141	ścienny	nie	most
244	2.5004	7.146.25-001	7.146.25	5650191,84	7535597,44	Bałtów	MAKSYMILIANÓW	528/1	ziemny	tak	wielofunkcyjny
245	2.5000	7.146.26-002	7.146.26	5652874,23	7540165,90	Bałtów	SKARBKA	412/14	ścienny	nie	budynek gospodarczy
246	2.5001	7.146.26-003	7.146.26	5653188,77	7540617,73	Bałtów	SKARBKA	471/3	ziemny	tak	wielofunkcyjny
247	2.5006	7.146.26-001	7.146.26	5650842,17	7541353,57	Bałtów	SKARBKA	1184/4	ziemny	tak	wielofunkcyjny
248	2.5007	7.146.26-004	7.146.26	5654307,09	7544116,31	Bałtów	OKÓŁ	3646	ścienny	nie	most
249	2.5008	7.146.26-005	7.146.26	5654877,09	7544480,57	Bałtów	OKÓŁ	3595/3	ścienny	nie	budynek szkoły
250	2.5000	7.147.23-001	7.147.23	5655132,37	7523964,55	Kunów	JANIK	163/1200	ścienny	nie	kaplica
251	2.5000	7.147.25-002	7.147.25	5657816,87	7536143,53	Bałtów	Antoniów	23	ścienny	nie	budynek gospodarczy
252	2.5001	7.147.25-003	7.147.25	5656472,22	7536419,23	Bałtów	WÓLKA TRZEMECKA	124/7	ścienny	nie	przepust
253	2.5007	7.147.25-001	7.147.25	5655989,72	7537700,67	Bałtów	Wólka Bałtowska	477/1	ścienny	nie	budynek gospodarczy
254	2.5000	7.147.26-003	7.147.26	5656116,36	7541351,60	Bałtów	Michałów	391	ziemny	tak	wielofunkcyjny
255	2.5001	7.147.26-001	7.147.26	5656025,01	7542100,80	Bałtów	Michałów	349	ścienny	nie	świątelnia wiejska
256	2.5002	7.147.26-002	7.147.26	5655497,25	7542932,39	Bałtów	OKÓŁ	1180	ziemny	tak	wielofunkcyjny

SŁOWNIK NUMERACJI

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
1	144.413	007	7.142.22	2.5000
2	144.413	1137	7.142.22	2.5001
3	144.413	006	7.142.22	2.5002
4	144.413	003	7.142.22	2.5003
5	144.413	005	7.142.22	2.5004
6	144.413	1119	7.142.22	2.5005
7	144.413	001	7.142.22	2.5006
8	144.413	002	7.142.22	2.5007
9	144.413	004	7.142.22	2.5008
10	144.413	1100	7.142.22	2.5009
11	144.431	4/8055	7.142.22	2.5010
12	144.413	3/8055	7.142.23	2.5000
13	144.414	1067	7.142.23	2.5001
14	144.414	1079	7.142.23	2.5002
15	144.414	1083	7.142.23	2.5003
16	144.414	1086	7.142.23	2.5004
17	144.414	001	7.142.23	2.5005
18	144.414	002	7.142.23	2.5006
19	144.424	004	7.142.25	2.5000
20	144.424	001	7.142.25	2.5001
21	144.424	1082/3	7.142.25	2.5002
22	144.424	1083/3	7.142.25	2.5003
23	144.424	1100/1	7.142.25	2.5004
24	144.424	002	7.142.25	2.5005
25	144.424	003	7.142.25	2.5006
26	144.411	1163	7.143.22	2.5000
27	144.411	1170	7.143.22	2.5001
28	144.413	030	7.143.22	2.5002
29	144.411	029	7.143.22	2.5003
30	144.411	005	7.143.22	2.5004
31	144.411	004	7.143.22	2.5005
32	144.411	1138	7.143.22	2.5006
33	144.411	006	7.143.22	2.5007
34	144.411	003	7.143.22	2.5008
35	144.411	007	7.143.22	2.5009
36	144.411	1141	7.143.22	2.5010
37	144.411	014	7.143.22	2.5011
38	144.411	013	7.143.22	2.5012
39	144.411	015	7.143.22	2.5013
40	144.411	023	7.143.22	2.5014
41	144.413	016	7.143.22	2.5015
42	144.413	017	7.143.22	2.5016
43	144.413	022	7.143.22	2.5017
44	144.413	024	7.143.22	2.5018
45	144.411	1154	7.143.22	2.5019
46	144.411	032	7.143.22	2.5020
47	144.413	1076	7.143.22	2.5021
48	144.413	1068	7.143.22	2.5022
49	144.413	002	7.143.22	2.5023

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
50	144.413	001	7.143.22	2.5024
51	144.413	031	7.143.22	2.5025
52	144.413	1150	7.143.22	2.5026
53	144.413	028	7.143.22	2.5027
54	144.413	026	7.143.22	2.5028
55	144.413	025	7.143.22	2.5029
56	144.413	012	7.143.22	2.5030
57	144.413	1111	7.143.22	2.5031
58	144.413	027	7.143.22	2.5032
59	144.413	018	7.143.22	2.5033
60	144.413	1088	7.143.22	2.5034
61	144.413	011	7.143.22	2.5035
62	144.413	008	7.143.22	2.5036
63	144.413	1094	7.143.22	2.5037
64	144.413	009	7.143.22	2.5038
65	144.413	010	7.143.22	2.5039
66	144.413	020	7.143.22	2.5040
67	144.413	021	7.143.22	2.5041
68	144.412	021	7.143.23	2.5000
69	144.412	004	7.143.23	2.5001
70	144.412	020	7.143.23	2.5002
71	144.412	1056	7.143.23	2.5003
72	144.412	1051	7.143.23	2.5004
73	144.412	003	7.143.23	2.5005
74	144.412	1031	7.143.23	2.5006
75	144.412	019	7.143.23	2.5007
76	144.411	018	7.143.23	2.5008
77	144.412	015	7.143.23	2.5009
78	144.414	014	7.143.23	2.5010
79	144.414	007	7.143.23	2.5011
80	144.414	006	7.143.23	2.5012
81	144.413	001	7.143.23	2.5013
82	144.413	005	7.143.23	2.5014
83	144.414	1064	7.143.23	2.5015
84	144.414	1059	7.143.23	2.5016
85	144.414	002	7.143.23	2.5017
86	144.414	1020	7.143.23	2.5018
87	144.414	1053	7.143.23	2.5019
88	144.414	017	7.143.23	2.5020
89	144.414	1032	7.143.23	2.5021
90	144.414	1036	7.143.23	2.5022
91	144.414	016	7.143.23	2.5023
92	144.414	013	7.143.23	2.5024
93	144.414	011	7.143.23	2.5025
94	144.412	009	7.143.23	2.5026
95	144.412	012	7.143.23	2.5027
96	144.412	010	7.143.23	2.5028
97	144.412	022	7.143.23	2.5029
98	144.412	008	7.143.23	2.5030

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
99	144.421	002	7.143.24	2.5000
100	144.412	001	7.143.24	2.5001
101	144.421	10260	7.143.24	2.5002
102	144.421	10314	7.143.24	2.5003
103	144.421	004	7.143.24	2.5004
104	144.421	003	7.143.24	2.5005
105	144.421	005	7.143.24	2.5006
106	144.421	006	7.143.24	2.5007
107	144.421	007	7.143.24	2.5008
108	144.422	1146/1	7.143.25	2.5000
109	144.422	001	7.143.25	2.5001
110	144.423	004	7.143.25	2.5002
111	144.424	003	7.143.25	2.5003
112	144.424	002	7.143.25	2.5004
113	144.422	1149/1	7.143.25	2.5005
114	144.422	005	7.143.25	2.5006
115	144.422	006	7.143.25	2.5007
116	144.422	1168/1	7.143.25	2.5008
117	144.422	2002	7.143.25	2.5009
118	144.422	1169/2	7.143.25	2.5010
119	144.422	2005	7.143.25	2.5011
120	144.422	1170/5	7.143.25	2.5012
121	144.422	2006	7.143.25	2.5013
122	144.422	1042/5	7.143.25	2.5014
123	144.422	2011	7.143.25	2.5015
124	144.422	1180/1	7.143.25	2.5016
125	144.422	1181/1	7.143.25	2.5017
126	144.422	016	7.143.25	2.5018
127	144.422	1202/5	7.143.25	2.5019
128	144.422	2023	7.143.25	2.5020
129	144.422	014	7.143.25	2.5021
130	144.422	1183/5	7.143.25	2.5022
131	144.422	1046/3	7.143.25	2.5023
132	144.422	007	7.143.25	2.5024
133	144.422	013	7.143.25	2.5025
134	144.424	012	7.143.25	2.5026
135	144.424	1063/3	7.143.25	2.5027
136	144.424	008	7.143.25	2.5028
137	144.424	009	7.143.25	2.5029
138	144.424	010	7.143.25	2.5030
139	144.424	011	7.143.25	2.5031
140	144.424	1074/1	7.143.25	2.5032
141	144.424	1090/1	7.143.25	2.5033
142	144.424	1120/5	7.143.25	2.5034
143	144.424	1108/5	7.143.25	2.5035
144	144.424	1105/3	7.143.25	2.5036
145	144.424	1103/3	7.143.25	2.5037
146	144.422	015	7.143.25	2.5038
147	144.233	019	7.144.22	2.5000

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
148	144.233	016	7.144.22	2.5001
149	144.233	1136	7.144.22	2.5002
150	144.233	002	7.144.22	2.5003
151	144.233	003	7.144.22	2.5004
152	144.233	005	7.144.22	2.5005
153	144.233	004	7.144.22	2.5006
154	144.233	006	7.144.22	2.5007
155	144.233	1144	7.144.22	2.5008
156	144.233	018	7.144.22	2.5009
157	144.233	020	7.144.22	2.5010
158	144.411	1081	7.144.22	2.5011
159	144.411	007	7.144.22	2.5012
160	144.233	1163	7.144.22	2.5013
161	144.233	1159	7.144.22	2.5014
162	144.233	001	7.144.22	2.5015
163	144.233	1126	7.144.22	2.5016
164	144.233	1123	7.144.22	2.5017
165	144.233	023	7.144.22	2.5018
166	144.411	024	7.144.22	2.5019
167	144.411	014	7.144.22	2.5020
168	144.411	1063	7.144.22	2.5021
169	144.411	AN6820	7.144.22	2.5022
170	144.411	1076	7.144.22	2.5023
171	144.411	009	7.144.22	2.5024
172	144.411	008	7.144.22	2.5025
173	144.411	1087	7.144.22	2.5026
174	144.411	017	7.144.22	2.5027
175	144.411	010	7.144.22	2.5028
176	144.411	1130	7.144.22	2.5029
177	144.411	1160	7.144.22	2.5030
178	144.411	1120	7.144.22	2.5031
179	144.411	1095	7.144.22	2.5032
180	144.411	1114	7.144.22	2.5033
181	144.411	Rp8	7.144.22	2.5034
182	144.411	011	7.144.22	2.5035
183	144.411	021	7.144.22	2.5036
184	144.411	012	7.144.22	2.5037
185	144.411	015	7.144.22	2.5038
186	144.411	022	7.144.22	2.5039
187	144.234	11180	7.144.23	2.5000
188	144.234	11230	7.144.23	2.5001
189	144.234	017	7.144.23	2.5002
190	144.412	10654	7.144.23	2.5003
191	144.412	10630	7.144.23	2.5004
192	144.412	018	7.144.23	2.5005
193	144.234	016	7.144.23	2.5006
194	144.412	022	7.144.23	2.5007
195	144.412	024	7.144.23	2.5008
196	144.412	023	7.144.23	2.5009

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
197	144.412	10664	7.144.23	2.5010
198	144.412	015	7.144.23	2.5011
199	144.412	10732	7.144.23	2.5012
200	144.412	009	7.144.23	2.5013
201	144.234	010	7.144.23	2.5014
202	144.234	014	7.144.23	2.5015
203	144.234	013	7.144.23	2.5016
204	144.234	011	7.144.23	2.5017
205	144.234	012	7.144.23	2.5018
206	144.234	004	7.144.23	2.5019
207	144.233	019	7.144.23	2.5020
208	144.233	005	7.144.23	2.5021
209	144.233	006	7.144.23	2.5022
210	144.233	008	7.144.23	2.5023
211	144.233	007	7.144.23	2.5024
212	144.412	3/8052	7.144.23	2.5025
213	144.411	Rp4	7.144.23	2.5026
214	144.411	1102	7.144.23	2.5027
215	144.411	020	7.144.23	2.5028
216	144.411	003	7.144.23	2.5029
217	144.412	001	7.144.23	2.5030
218	144.412	002	7.144.23	2.5031
219	144.412	021	7.144.23	2.5032
220	144.412	10782	7.144.23	2.5033
221	144.234	371	7.144.24	2.5082
222	144.421	1311/1	7.144.24	2.5083
223	144.421	1308/1	7.144.24	2.5084
224	144.421	1306/3	7.144.24	2.5085
225	144.421	1114/5	7.144.24	2.5086
226	144.412	11010	7.144.24	2.5087
227	144.421	001	7.144.24	2.5088
228	144.421	005	7.144.24	2.5089
229	144.421	1115/1	7.144.24	2.5090
230	144.421	006	7.144.24	2.5091
231	144.421	007	7.144.24	2.5092
232	144.421	009	7.144.24	2.5093
233	144.421	008	7.144.24	2.5094
234	144.421	004	7.144.24	2.5095
235	144.421	002	7.144.24	2.5096
236	144.421	003	7.144.24	2.5097
237	144.421	10604	7.144.24	2.5098
238	144.421	10662	7.144.24	2.5099
239	144.421	010	7.144.24	2.5100
240	144.421	1126/1	7.144.24	2.5101
241	144.421	015	7.144.24	2.5102
242	144.421	10772	7.144.24	2.5103
243	144.421	10802	7.144.24	2.5104
244	144.421	10814	7.144.24	2.5105
245	144.421	011	7.144.24	2.5106

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
246	144.421	012	7.144.24	2.5107
247	144.421	11070	7.144.24	2.5108
248	144.421	10914	7.144.24	2.5109
249	144.421	10910	7.144.24	2.5110
250	144.421	10920	7.144.24	2.5111
251	144.421	AU 2766	7.144.24	2.5112
252	144.421	11052	7.144.24	2.5113
253	144.421	014	7.144.24	2.5114
254	144.421	013	7.144.24	2.5115
255	144.243	10052	7.144.24	2.5116
256	144.243	10042	7.144.24	2.5117
257	144.243	10040	7.144.24	2.5118
258	144.243	010	7.144.25	2.5000
259	144.243	001	7.144.25	2.5001
260	144.421	AU3135	7.144.25	2.5002
261	144.421	002	7.144.25	2.5003
262	144.422	003	7.144.25	2.5004
263	144.422	1140/1	7.144.25	2.5005
264	144.422	1141/1	7.144.25	2.5006
265	144.422	1143/3	7.144.25	2.5007
266	144.422	AE7355	7.144.25	2.5008
267	144.422	1157/3	7.144.25	2.5009
268	144.422	1158/1	7.144.25	2.5010
269	144.422	008	7.144.25	2.5011
270	144.422	007	7.144.25	2.5012
271	144.422	2009	7.144.25	2.5013
272	144.422	1197/1	7.144.25	2.5014
273	144.422	006	7.144.25	2.5015
274	144.422	005	7.144.25	2.5016
275	144.422	004	7.144.25	2.5017
276	144.422	1189/3	7.144.25	2.5018
277	144.422	1101/5	7.144.25	2.5019
278	144.244	009	7.144.25	2.5020
279	144.422	2021	7.144.25	2.5021
280	144.231	011	7.145.22	2.5000
281	144.231	005	7.145.22	2.5001
282	144.231	004	7.145.22	2.5002
283	144.231	002	7.145.22	2.5003
284	144.233	010	7.145.22	2.5004
285	144.233	009	7.145.22	2.5005
286	144.233	008	7.145.22	2.5006
287	144.233	007	7.145.22	2.5007
288	144.233	001	7.145.22	2.5008
289	144.233	012	7.145.22	2.5009
290	144.233	003	7.145.22	2.5010
291	144.233	006	7.145.22	2.5011
292	144.232	044	7.145.23	2.5000
293	144.232	045	7.145.23	2.5001
294	144.232	041	7.145.23	2.5002

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
295	144.232	037	7.145.23	2.5003
296	144.234	036	7.145.23	2.5004
297	144.234	AR2873	7.145.23	2.5005
298	144.234	1131/5	7.145.23	2.5006
299	144.234	1142/1	7.145.23	2.5007
300	144.234	033	7.145.23	2.5008
301	144.234	032	7.145.23	2.5009
302	144.234	035	7.145.23	2.5010
303	144.234	034	7.145.23	2.5011
304	144.234	040	7.145.23	2.5012
305	144.234	046	7.145.23	2.5013
306	144.232	003	7.145.23	2.5014
307	144.232	AJ0730	7.145.23	2.5015
308	144.232	043	7.145.23	2.5016
309	144.232	042	7.145.23	2.5017
310	144.232	006	7.145.23	2.5018
311	144.232	005	7.145.23	2.5019
312	144.232	004	7.145.23	2.5020
313	144.232	009	7.145.23	2.5021
314	144.232	008	7.145.23	2.5022
315	144.232	007	7.145.23	2.5023
316	144.232	010	7.145.23	2.5024
317	144.232	5	7.145.23	2.5025
318	144.232	011	7.145.23	2.5026
319	144.232	AJ7478	7.145.23	2.5027
320	144.232	014	7.145.23	2.5028
321	144.232	017	7.145.23	2.5029
322	144.232	015	7.145.23	2.5030
323	144.232	AJ5731	7.145.23	2.5031
324	144.232	AJ903	7.145.23	2.5032
325	144.232	018	7.145.23	2.5033
326	144.231	016	7.145.23	2.5034
327	144.233	028	7.145.23	2.5035
328	144.234	026	7.145.23	2.5036
329	144.234	AJ1050	7.145.23	2.5037
330	144.234	025	7.145.23	2.5038
331	144.234	020	7.145.23	2.5039
332	144.234	012	7.145.23	2.5040
333	144.234	013	7.145.23	2.5041
334	144.234	AC558	7.145.23	2.5042
335	144.234	AJ3738	7.145.23	2.5043
336	144.232	019	7.145.23	2.5044
337	144.234	8	7.145.23	2.5045
338	144.234	001	7.145.23	2.5046
339	144.234	002	7.145.23	2.5047
340	144.234	029	7.145.23	2.5048
341	144.234	022	7.145.23	2.5049
342	144.234	021	7.145.23	2.5050
343	144.234	023	7.145.23	2.5051

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
344	144.234	024	7.145.23	2.5052
345	144.234	AJ2021	7.145.23	2.5053
346	144.233	027	7.145.23	2.5054
347	144.234	030	7.145.23	2.5055
348	144.234	031	7.145.23	2.5056
349	144.232	004	7.145.24	2.5109
350	144.232	002	7.145.24	2.5110
351	144.241	001	7.145.24	2.5111
352	144.232	003	7.145.24	2.5112
353	144.234	4	7.145.24	2.5113
354	144.241	4/7975	7.145.24	2.5114
355	144.242	004	7.145.25	2.5005
356	144.244	217	7.145.25	2.5006
357	144.244	207	7.145.25	2.5007
358	144.244	220	7.145.25	2.5008
359	144.242	10182	7.145.25	2.5009
360	144.242	1136/3	7.145.25	2.5010
361	144.242	1137/5	7.145.25	2.5011
362	144.242	003	7.145.25	2.5012
363	144.242	1131/3	7.145.25	2.5013
364	144.242	1134/1	7.145.25	2.5014
365	144.242	1134/5	7.145.25	2.5015
366	144.244	1068/3	7.145.25	2.5016
367	144.244	1069/3	7.145.25	2.5017
368	144.244	1070/3	7.145.25	2.5018
369	144.244	1053/1	7.145.25	2.5019
370	144.244	1071/5	7.145.25	2.5020
371	144.244	001	7.145.25	2.5021
372	144.244	002	7.145.25	2.5022
373	144.243	1093/3	7.145.25	2.5023
374	144.242	001	7.145.26	2.5000
375	145.131	11003	7.145.26	2.5001
376	145.131	11011	7.145.26	2.5002
377	144.232	003	7.146.23	2.5000
378	144.232	002	7.146.23	2.5001
379	144.232	001	7.146.23	2.5002
380	144.223	001	7.146.24	2.5000
381	144.241	003	7.146.24	2.5001
382	144.241	004	7.146.24	2.5002
383	144.241	005	7.146.24	2.5003
384	144.241	006	7.146.24	2.5004
385	144.232	007	7.146.24	2.5005
386	144.241	002	7.146.24	2.5006
387	144.241	010	7.146.24	2.5007
388	144.223	011	7.146.24	2.5008
389	144.223	012	7.146.24	2.5009
390	144.223	13932	7.146.24	2.5010
391	144.241	10324	7.146.24	2.5011
392	144.241	10342	7.146.24	2.5012

Lp.	Nr arkusza 1965	Nr punktu archiwalny/projektowany	Nr arkusza 2000	Nr punktu 2000
393	144.241	10374	7.146.24	2.5013
394	144.241	10382	7.146.24	2.5014
395	144.241	008	7.146.24	2.5015
396	144.241	009	7.146.24	2.5016
397	144.224	003	7.146.25	2.5000
398	144.224	1031	7.146.25	2.5001
399	144.242	002	7.146.25	2.5002
400	144.242	1095	7.146.25	2.5003
401	144.242	001	7.146.25	2.5004
402	144.242	1/7978	7.146.25	2.5005
403	144.242	1057	7.146.25	2.5006
404	144.224	1053	7.146.25	2.5007
405	144.242	002	7.146.26	2.5000
406	144.224	003	7.146.26	2.5001
407	144.224	14420010	7.146.26	2.5002
408	145.113	1044	7.146.26	2.5003
409	145.113	1054	7.146.26	2.5004
410	145.113	1061	7.146.26	2.5005
411	145.131	001	7.146.26	2.5006
412	145.113	004	7.146.26	2.5007
413	145.113	005	7.146.26	2.5008
414	145.113	1033	7.146.26	2.5009
415	144.214	001	7.147.23	2.5000
416	144.224	002	7.147.25	2.5000
417	144.224	003	7.147.25	2.5001
418	144.224	1078	7.147.25	2.5002
419	144.224	1075	7.147.25	2.5003
420	144.224	1103	7.147.25	2.5004
421	144.224	1111	7.147.25	2.5005
422	144.224	1099	7.147.25	2.5006
423	144.224	001	7.147.25	2.5007
424	144.224	1091	7.147.25	2.5008
425	144.224	1089	7.147.25	2.5009
426	144.222	1003	7.147.25	2.5010
427	145.113	003	7.147.26	2.5000
428	145.113	001	7.147.26	2.5001
429	145.113	002	7.147.26	2.5002
430	145.113	1013	7.147.26	2.5003
431	144.413	AK6145	7.143.22	2.5042



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy
na obszarze powiatu ostrowieckiego**

**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy**

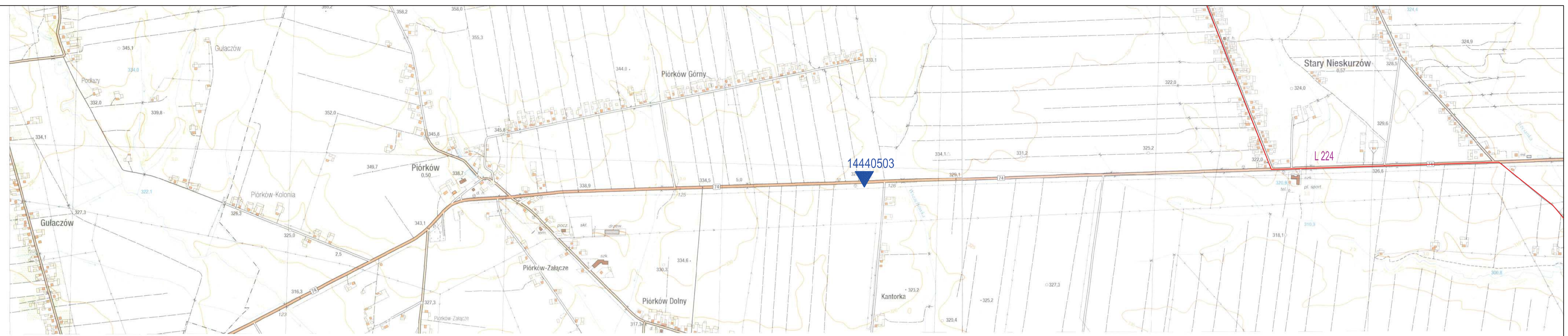
Skala: 1 : 40 000

Legenda:

- ▼ 1440000 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2,0003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



**Wykonał:
Rafał Kraska**



14440505



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

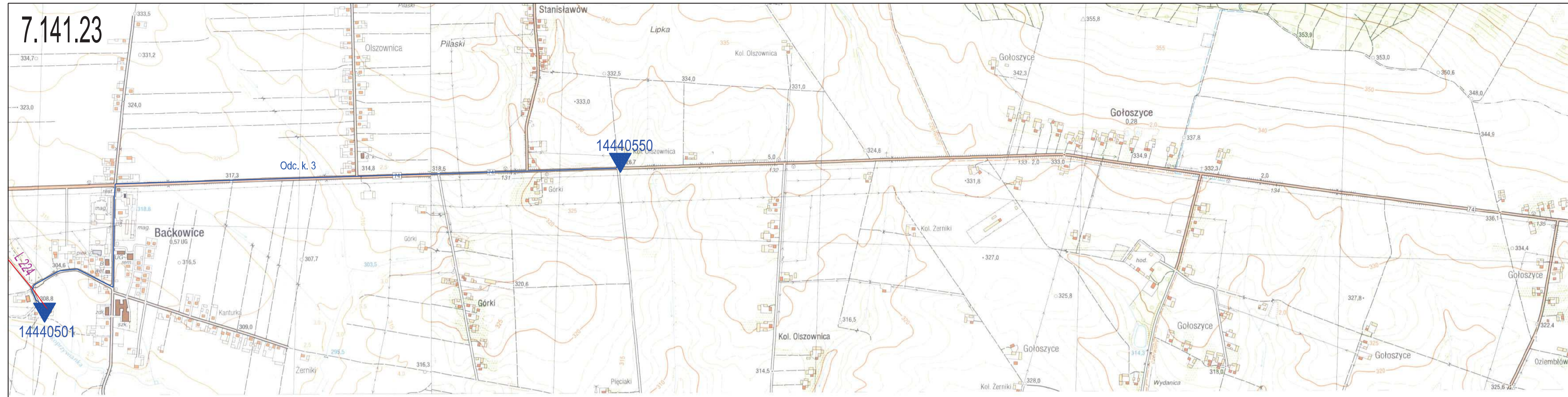
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 107411 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L 227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.141.23



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

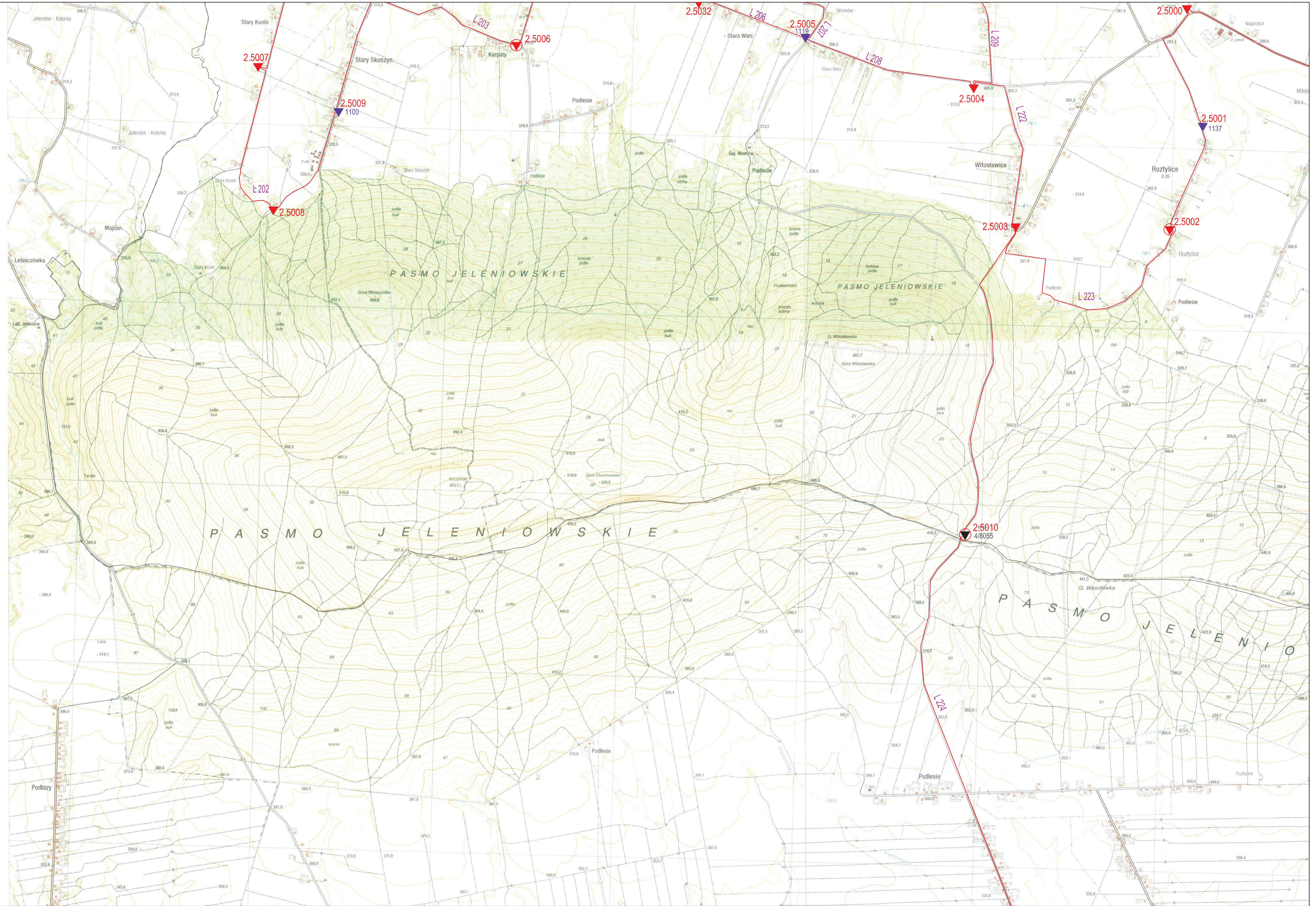
**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L-227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



Projekt modernizacji drogi wojewódzkiej nr 1035 z odcinkiem drogi powiatowej nr 1035A/1035B/1035C/1035D/1035E/1035F/1035G/1035H/1035I/1035J/1035K/1035L/1035M/1035N/1035O/1035P/1035Q/1035R/1035S/1035T/1035U/1035V/1035W/1035X/1035Y/1035Z/1035AA/1035AB/1035AC/1035AD/1035AE/1035AF/1035AG/1035AH/1035AI/1035AJ/1035AK/1035AL/1035AM/1035AN/1035AO/1035AP/1035AQ/1035AR/1035AS/1035AT/1035AU/1035AV/1035AW/1035AX/1035AY/1035AZ/1035BA/1035BB/1035BC/1035BD/1035BE/1035BF/1035BG/1035BH/1035BI/1035BJ/1035BK/1035BL/1035BM/1035BN/1035BO/1035BP/1035BQ/1035BR/1035BS/1035BT/1035BU/1035BV/1035BW/1035BX/1035BY/1035BZ/1035CA/1035CB/1035CC/1035CD/1035CE/1035CF/1035CG/1035CH/1035CI/1035CJ/1035CK/1035CL/1035CM/1035CN/1035CO/1035CP/1035CQ/1035CR/1035CS/1035CT/1035CU/1035CV/1035CW/1035CX/1035CY/1035CZ/1035DA/1035DB/1035DC/1035DD/1035DE/1035DF/1035DG/1035DH/1035DI/1035DJ/1035DK/1035DL/1035DM/1035DN/1035DO/1035DP/1035DQ/1035DR/1035DS/1035DT/1035DU/1035DV/1035DW/1035DX/1035DY/1035DZ/1035EA/1035EB/1035EC/1035ED/1035EE/1035EF/1035EG/1035EH/1035EI/1035EJ/1035EK/1035EL/1035EM/1035EN/1035EO/1035EP/1035EQ/1035ER/1035ES/1035ET/1035EU/1035EV/1035EW/1035EX/1035EY/1035EZ/1035FA/1035FB/1035FC/1035FD/1035FE/1035FF/1035FG/1035FH/1035FI/1035FJ/1035FK/1035FL/1035FM/1035FN/1035FO/1035FP/1035FQ/1035FR/1035FS/1035FT/1035FU/1035FV/1035FW/1035FX/1035FY/1035FZ/1035GA/1035GB/1035GC/1035GD/1035GE/1035GF/1035GG/1035GH/1035GI/1035GJ/1035GK/1035GL/1035GM/1035GN/1035GO/1035GP/1035GQ/1035GR/1035GS/1035GT/1035GU/1035GV/1035GW/1035GX/1035GY/1035GZ/1035HA/1035HB/1035HC/1035HD/1035HE/1035HF/1035HG/1035HH/1035HI/1035HJ/1035HK/1035HL/1035HM/1035HN/1035HO/1035HP/1035HQ/1035HR/1035HS/1035HT/1035HU/1035HV/1035HW/1035HX/1035HY/1035HZ/1035IA/1035IB/1035IC/1035ID/1035IE/1035IF/1035IG/1035IH/1035IJ/1035IK/1035IL/1035IM/1035IN/1035IO/1035IP/1035IQ/1035IR/1035IS/1035IT/1035IU/1035IV/1035IW/1035IX/1035IY/1035IZ/1035JA/1035JB/1035JC/1035JD/1035JE/1035JF/1035JG/1035JH/1035JI/1035JJ/1035JK/1035JL/1035JM/1035JN/1035JO/1035JP/1035JQ/1035JR/1035JS/1035JT/1035JU/1035JV/1035JW/1035JX/1035JY/1035JZ/1035KA/1035KB/1035KC/1035KD/1035KE/1035KF/1035KG/1035KH/1035KI/1035KJ/1035KK/1035KL/1035KM/1035KN/1035KO/1035KP/1035KQ/1035KR/1035KS/1035KT/1035KU/1035KV/1035KW/1035KX/1035KY/1035KZ/1035LA/1035LB/1035LC/1035LD/1035LE/1035LF/1035LG/1035LH/1035LI/1035LJ/1035LK/1035LL/1035LM/1035LN/1035LO/1035LP/1035LQ/1035LR/1035LS/1035LT/1035LU/1035LV/1035LW/1035LX/1035LY/1035LZ/1035MA/1035MB/1035MC/1035MD/1035ME/1035MF/1035MG/1035MH/1035MI/1035MJ/1035MK/1035ML/1035MN/1035MO/1035MP/1035MQ/1035MR/1035MS/1035MT/1035MU/1035MV/1035MW/1035MX/1035MY/1035MZ/1035NA/1035NB/1035NC/1035ND/1035NE/1035NF/1035NG/1035NH/1035NI/1035NJ/1035NK/1035NL/1035NM/1035NO/1035NP/1035NQ/1035NR/1035NS/1035NT/1035NU/1035NV/1035NW/1035NX/1035NY/1035NZ/1035OA/1035OB/1035OC/1035OD/1035OE/1035OF/1035OG/1035OH/1035OI/1035OJ/1035OK/1035OL/1035OM/1035ON/1035OO/1035OP/1035OQ/1035OR/1035OS/1035OT/1035OU/1035OV/1035OW/1035OX/1035OY/1035OZ/1035PA/1035PB/1035PC/1035PD/1035PE/1035PF/1035PG/1035PH/1035PI/1035PJ/1035PK/1035PL/1035PM/1035PN/1035PO/1035PP/1035PQ/1035PR/1035PS/1035PT/1035PU/1035PV/1035PW/1035PX/1035PY/1035PZ/1035QA/1035QB/1035QC/1035QD/1035QE/1035QF/1035QG/1035QH/1035QI/1035QJ/1035QK/1035QL/1035QM/1035QN/1035QO/1035QP/1035QQ/1035QR/1035QS/1035QT/1035QU/1035QV/1035QW/1035QX/1035QY/1035QZ/1035RA/1035RB/1035RC/1035RD/1035RE/1035RF/1035RG/1035RH/1035RI/1035RJ/1035RK/1035RL/1035RM/1035RN/1035RO/1035RP/1035RQ/1035RR/1035RS/1035RT/1035RU/1035RV/1035RW/1035RX/1035RY/1035RZ/1035SA/1035SB/1035SC/1035SD/1035SE/1035SF/1035SG/1035SH/1035SI/1035SJ/1035SK/1035SL/1035SM/1035SN/1035SO/1035SP/1035SQ/1035SR/1035SS/1035ST/1035SU/1035SV/1035SW/1035SX/1035SY/1035SZ/1035TA/1035TB/1035TC/1035TD/1035TE/1035TF/1035TG/1035TH/1035TI/1035TJ/1035TK/1035TL/1035TM/1035TN/1035TO/1035TP/1035TQ/1035TR/1035TS/1035TT/1035TU/1035TV/1035TW/1035TX/1035TY/1035TZ/1035UA/1035UB/1035UC/1035UD/1035UE/1035UF/1035UG/1035UH/1035UI/1035UJ/1035UK/1035UL/1035UM/1035UN/1035UO/1035UP/1035UQ/1035UR/1035US/1035UT/1035UU/1035UV/1035UW/1035UX/1035UY/1035UZ/1035VA/1035VB/1035VC/1035VD/1035VE/1035VF/1035VG/1035VH/1035VI/1035VJ/1035VK/1035VL/1035VM/1035VN/1035VO/1035VP/1035VQ/1035VR/1035VS/1035VT/1035VU/1035VV/1035VW/1035VX/1035VY/1035VZ/1035WA/1035WB/1035WC/1035WD/1035WE/1035WF/1035WG/1035WH/1035WI/1035WJ/1035WK/1035WL/1035WM/1035WN/1035WO/1035WP/1035WQ/1035WR/1035WS/1035WT/1035WU/1035WV/1035WW/1035WX/1035WY/1035WZ/1035XA/1035XB/1035XC/1035XD/1035XE/1035XF/1035XG/1035XH/1035XI/1035XJ/1035XK/1035XL/1035XM/1035XN/1035XO/1035XP/1035XQ/1035XR/1035XS/1035XT/1035XU/1035XV/1035XW/1035XX/1035XY/1035XZ/1035YA/1035YB/1035YC/1035YD/1035YE/1035YF/1035YG/1035YH/1035YI/1035YJ/1035YK/1035YL/1035YM/1035YN/1035YO/1035YP/1035YQ/1035YR/1035YS/1035YT/1035YU/1035YV/1035YW/1035YX/1035YY/1035YZ/1035ZA/1035ZB/1035ZC/1035ZD/1035ZE/1035ZF/1035ZG/1035ZH/1035ZI/1035ZJ/1035ZK/1035ZL/1035ZM/1035ZN/1035ZO/1035ZP/1035ZQ/1035ZR/1035ZS/1035ZT/1035ZU/1035ZV/1035ZW/1035ZX/1035ZY/1035ZZ

Mapa podstawy wysokościowej u ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy Skala 1 : 10 000

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.142.23



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

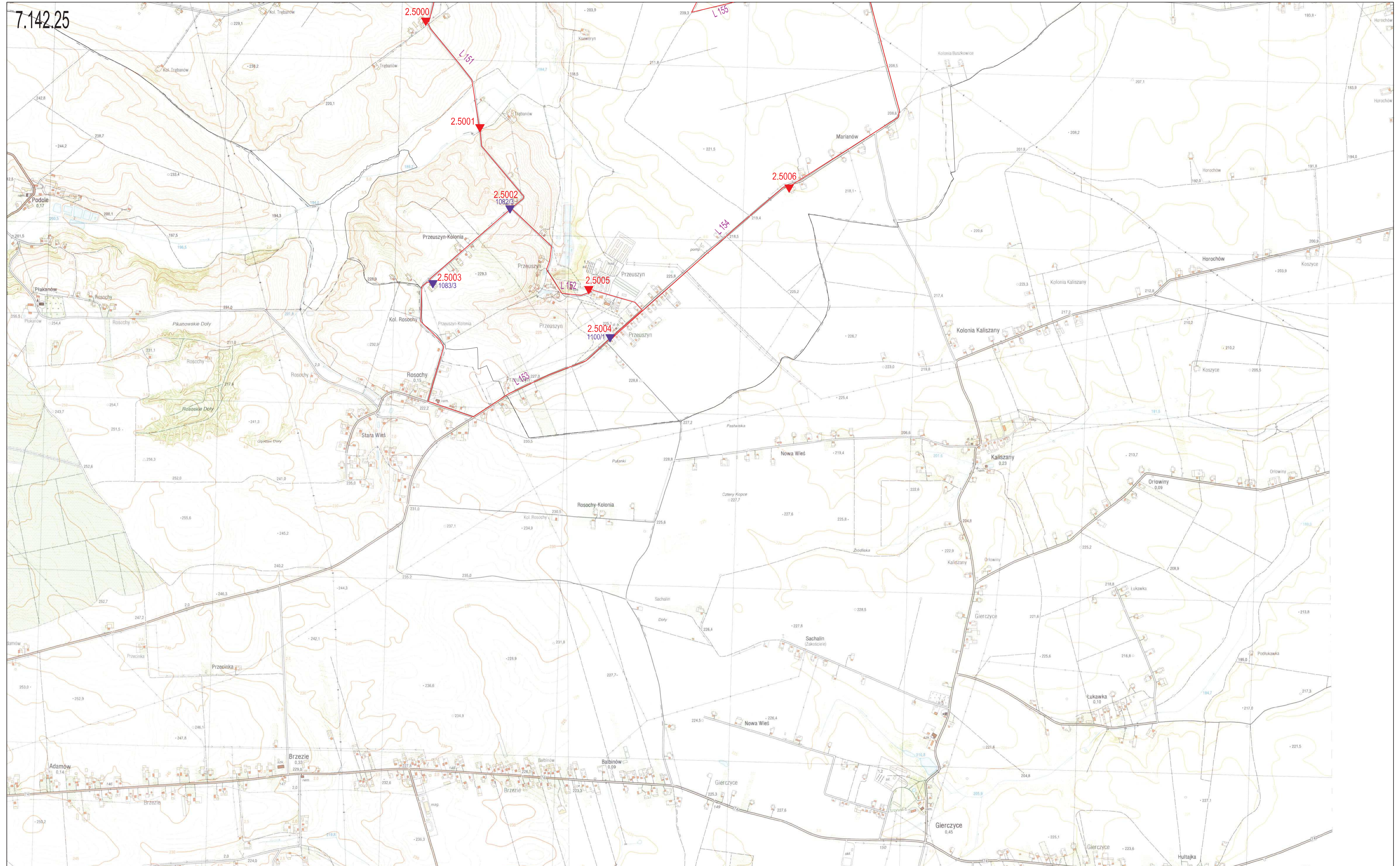
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- 📍 punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- L 227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.142.25



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

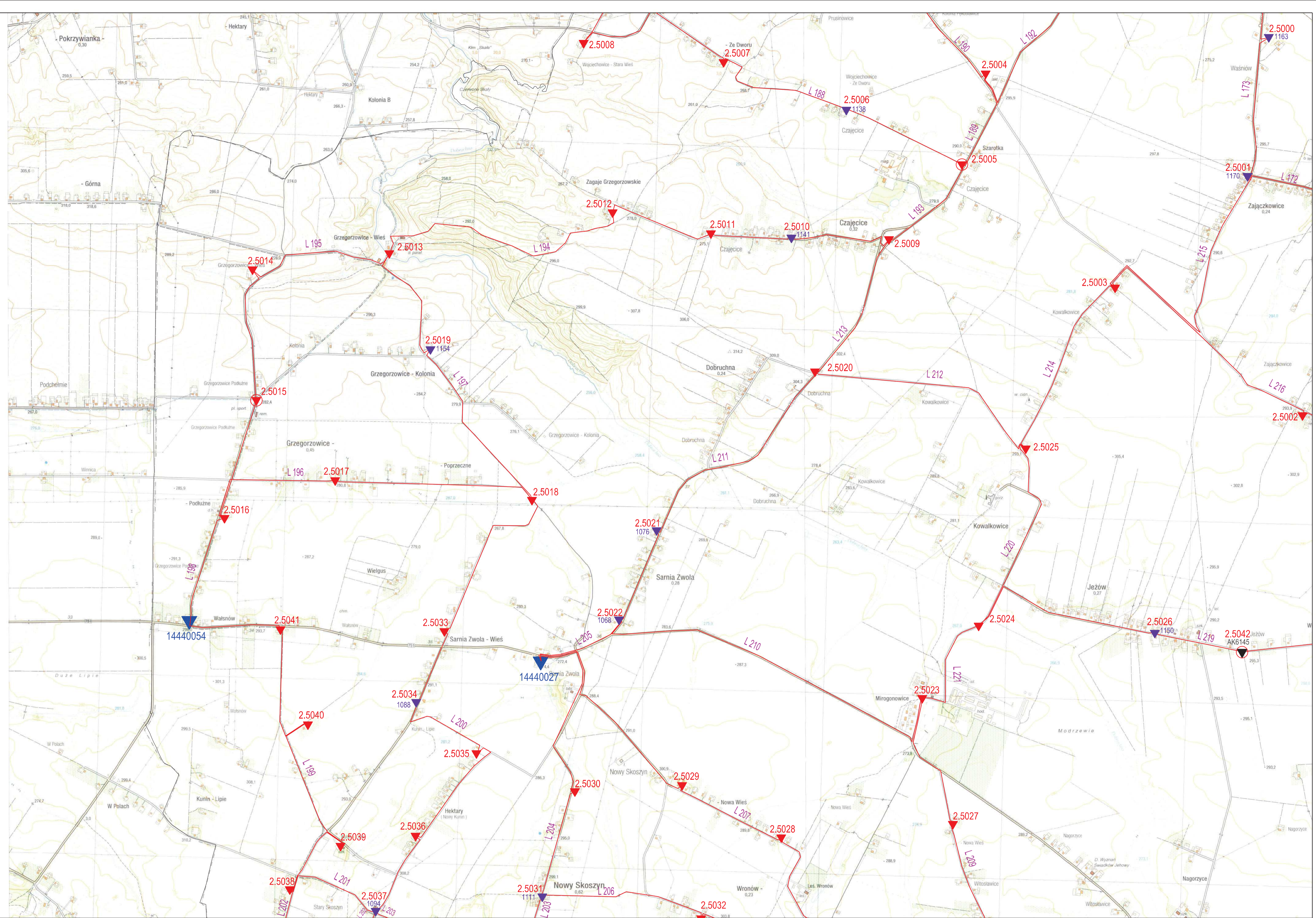
**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L 151 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

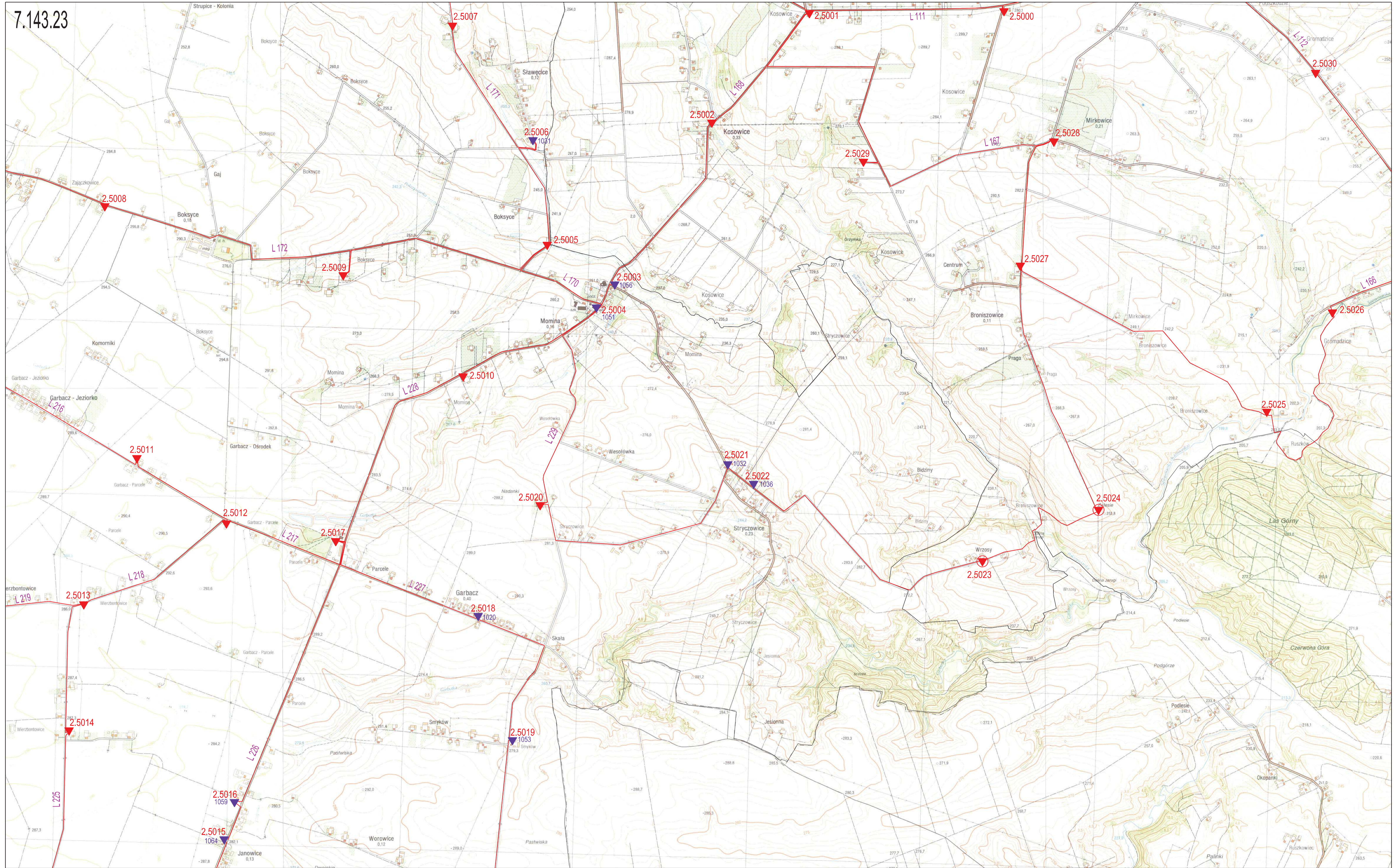
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊕ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- L 207 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.143.23



Projekt modernizacji szczegółowej wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

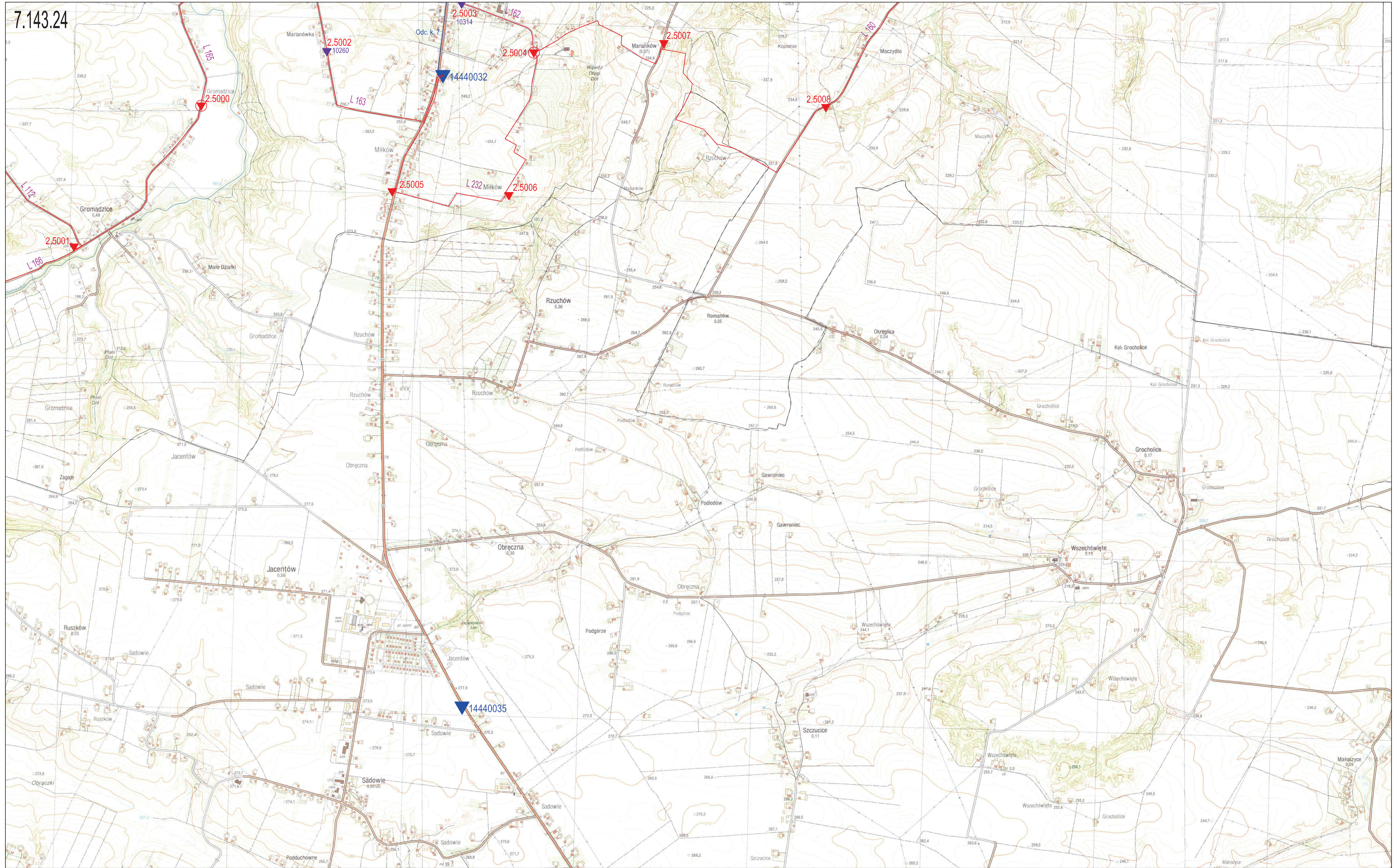
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy












Wykonał: Rafał Kraska

7.143.24



Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

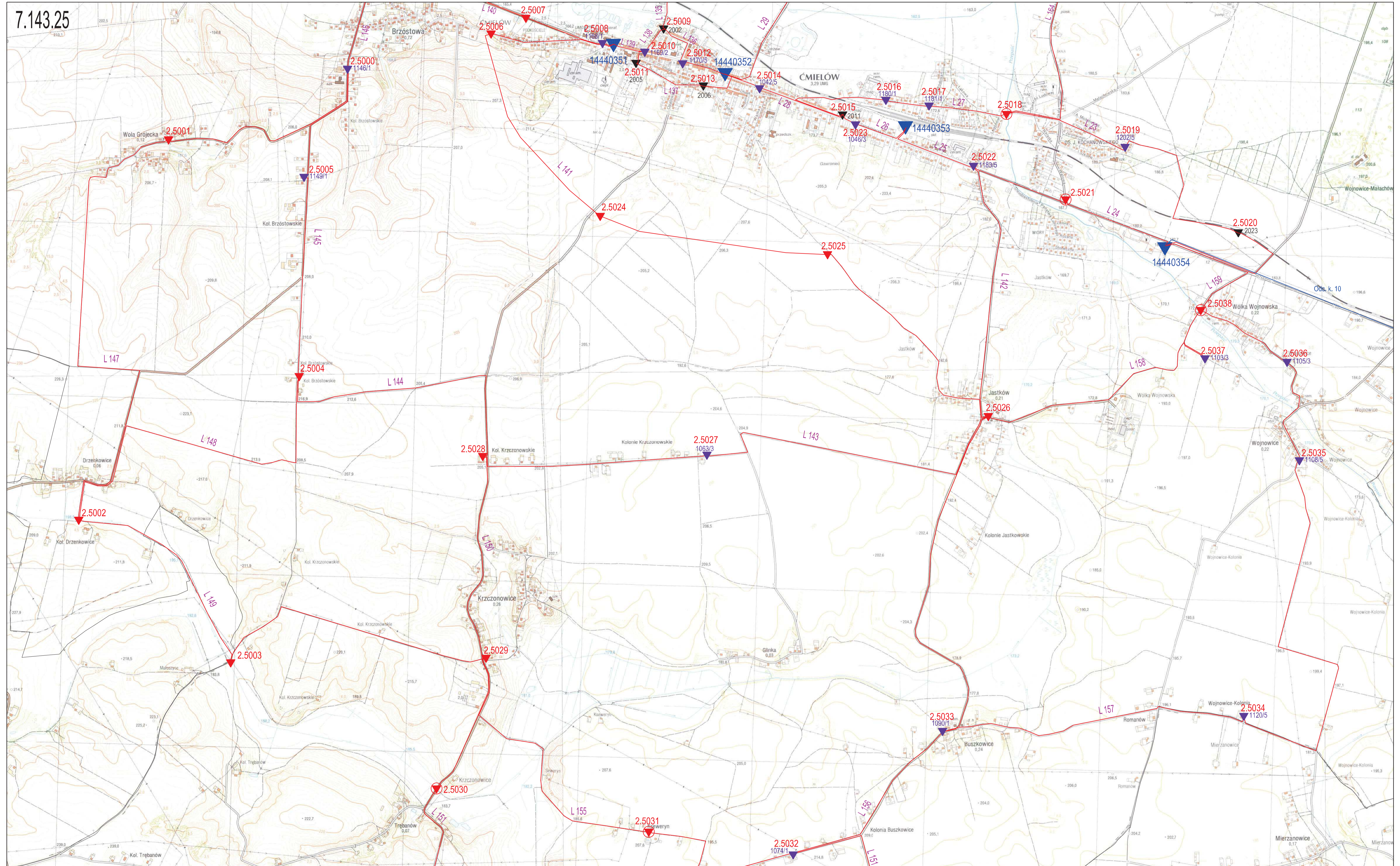
Legenda:

-  14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
-  25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
-  1074/1 kotwa Dąbrowskiego
-  25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
-  2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
-  punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
-  odcinek kontrolny
-  linia niwelacyjna
-  granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.143.25



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

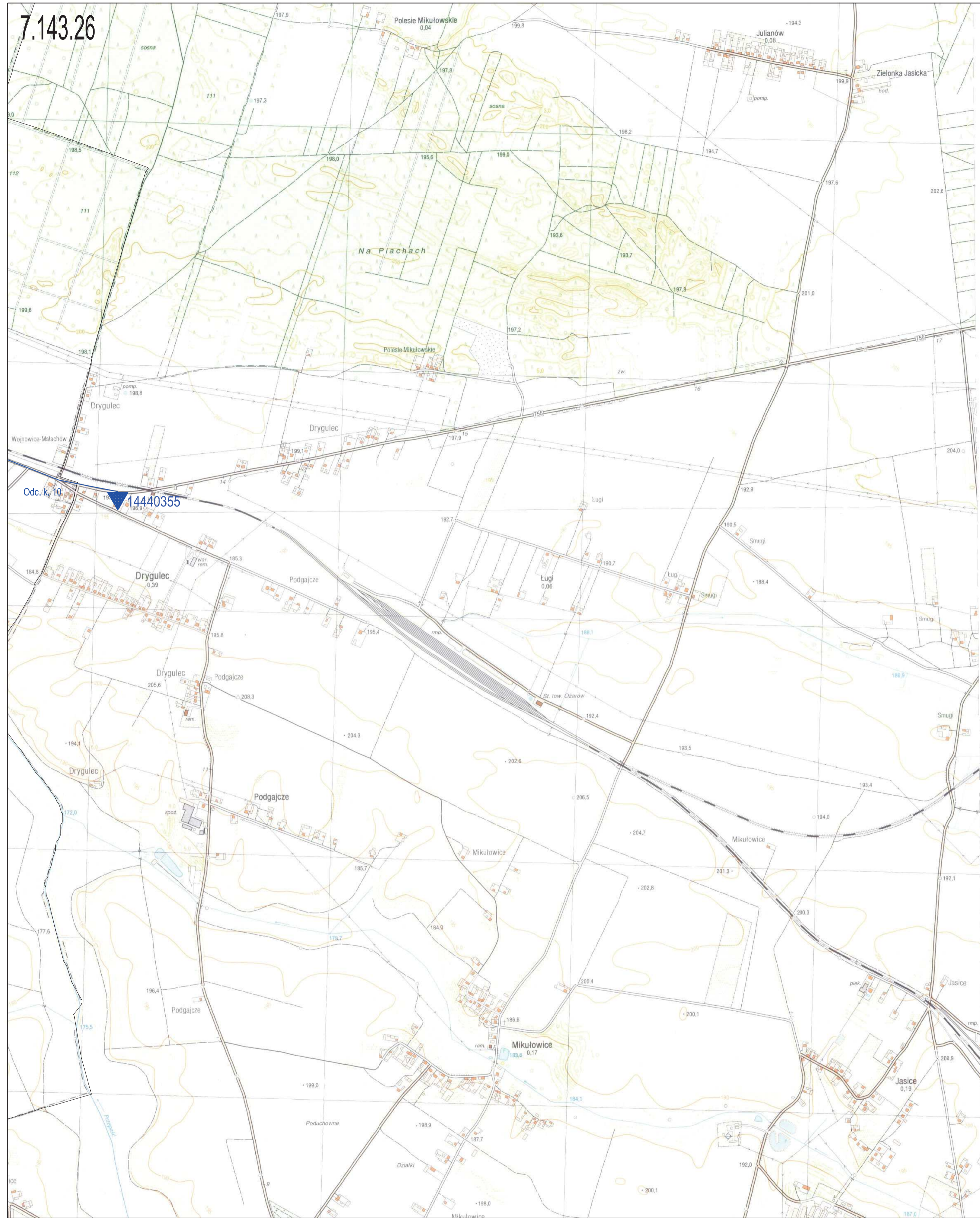
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ○ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.143.26



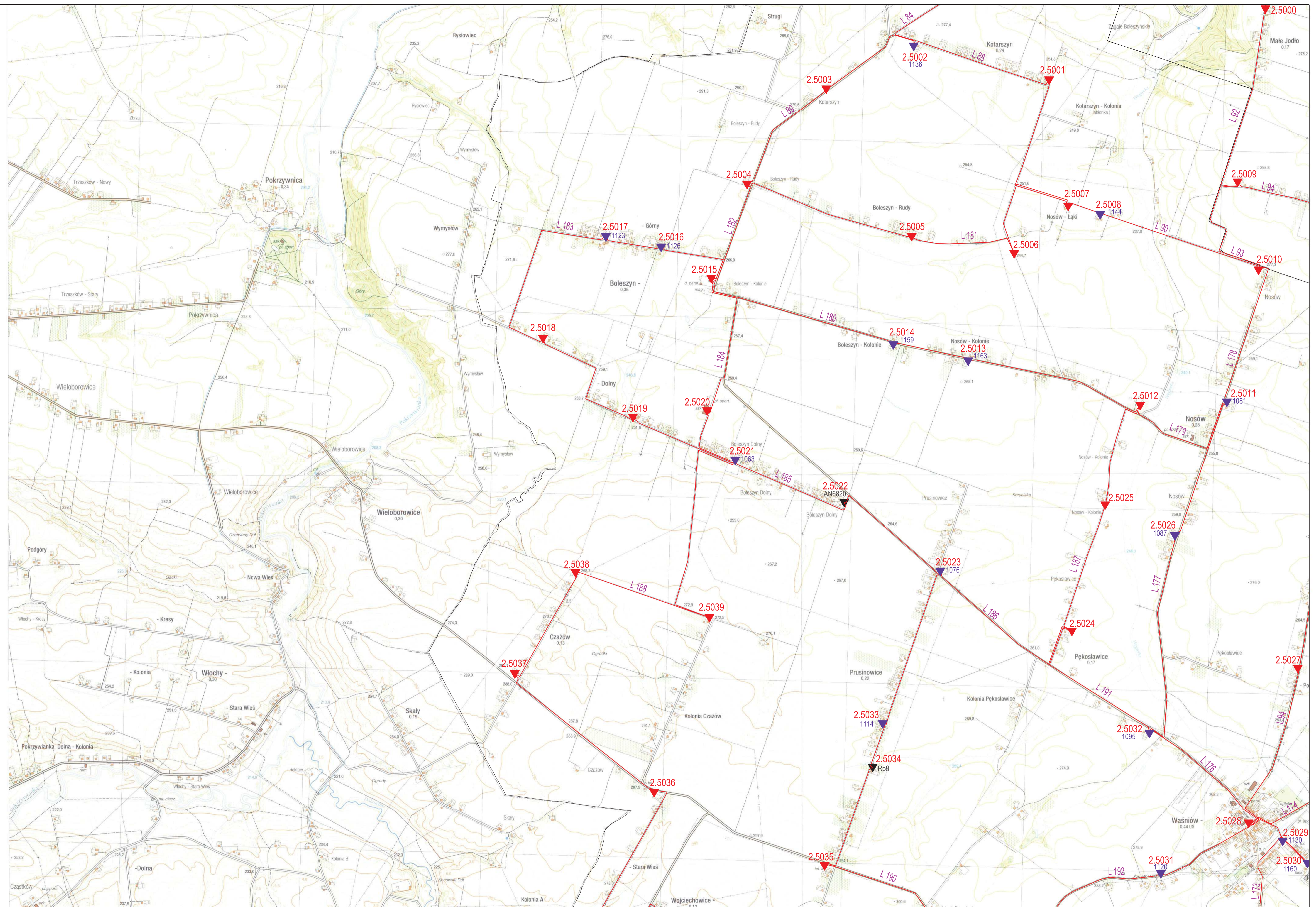
▼14530101

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L 227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



**Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego**

**Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

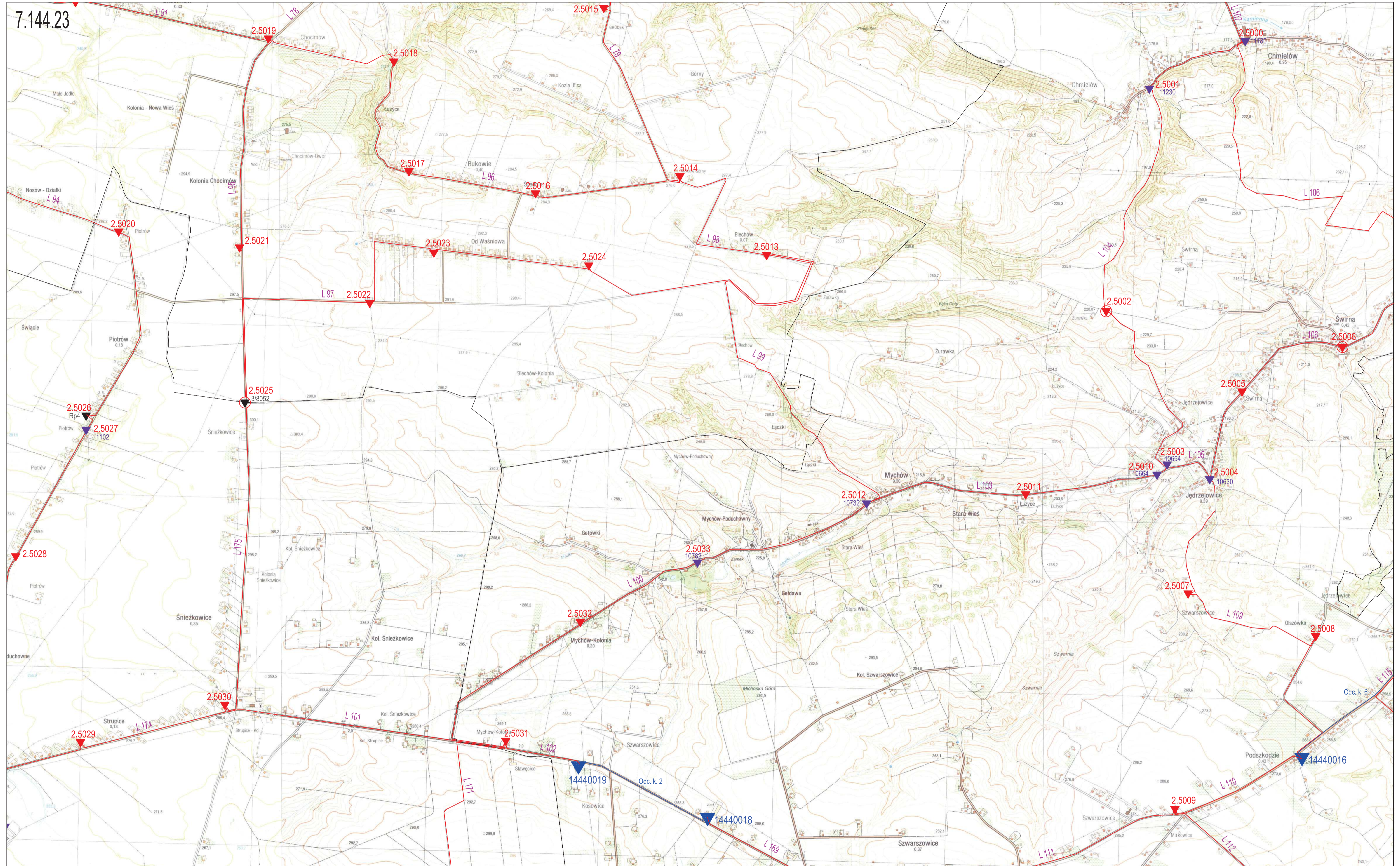
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L 227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.144.23



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

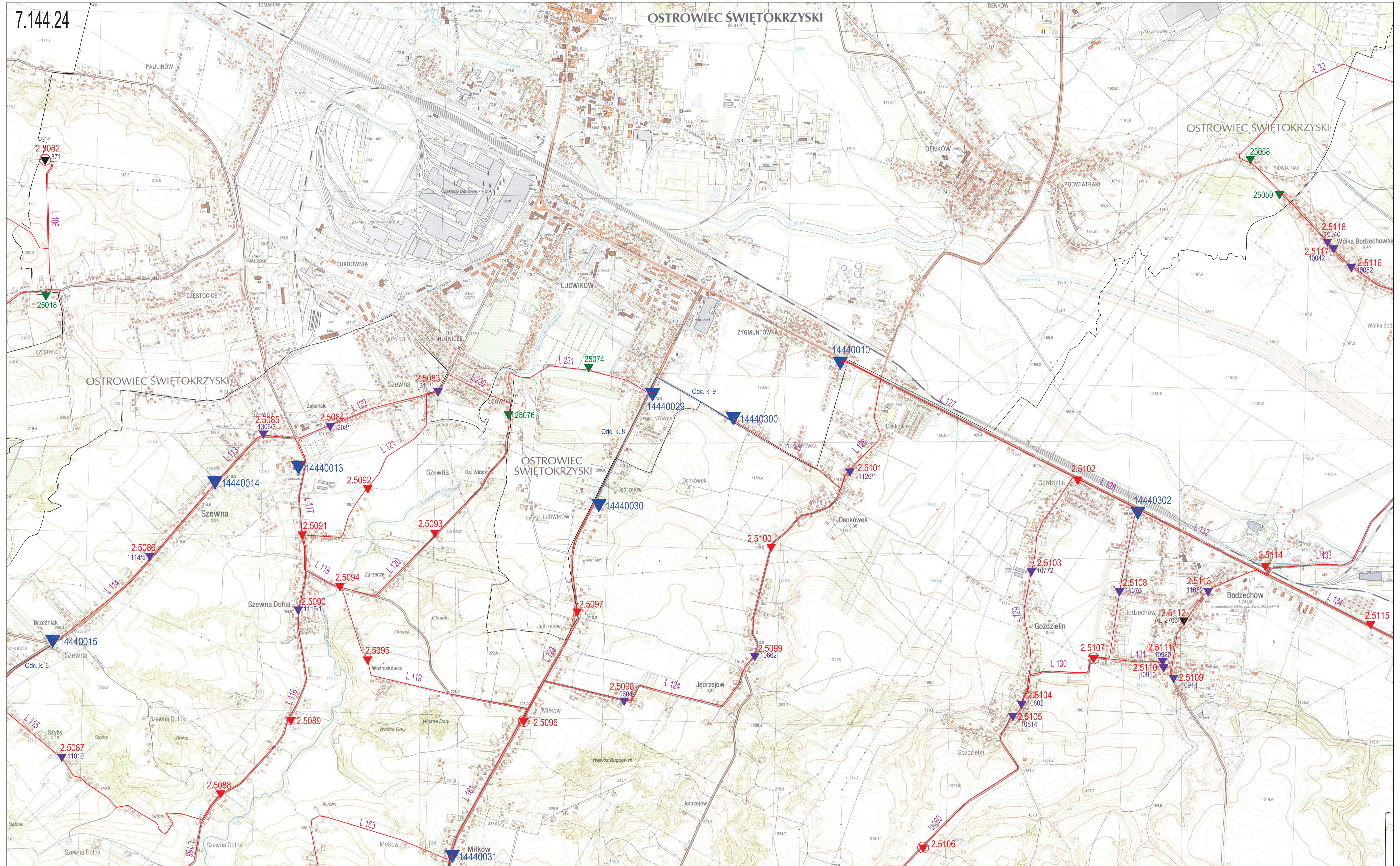
- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.144.24

OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

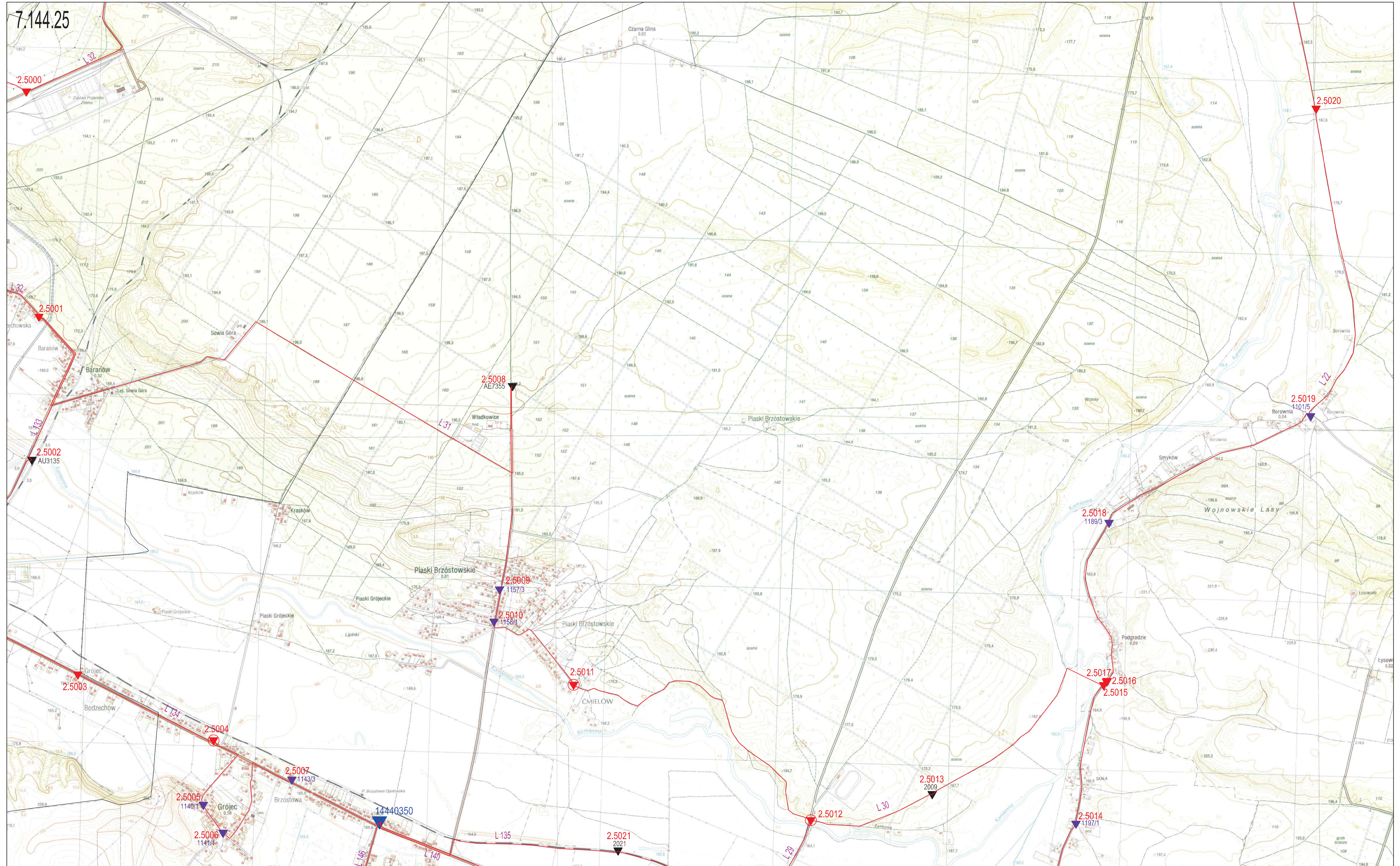
Legenda:

- 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.144.25



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

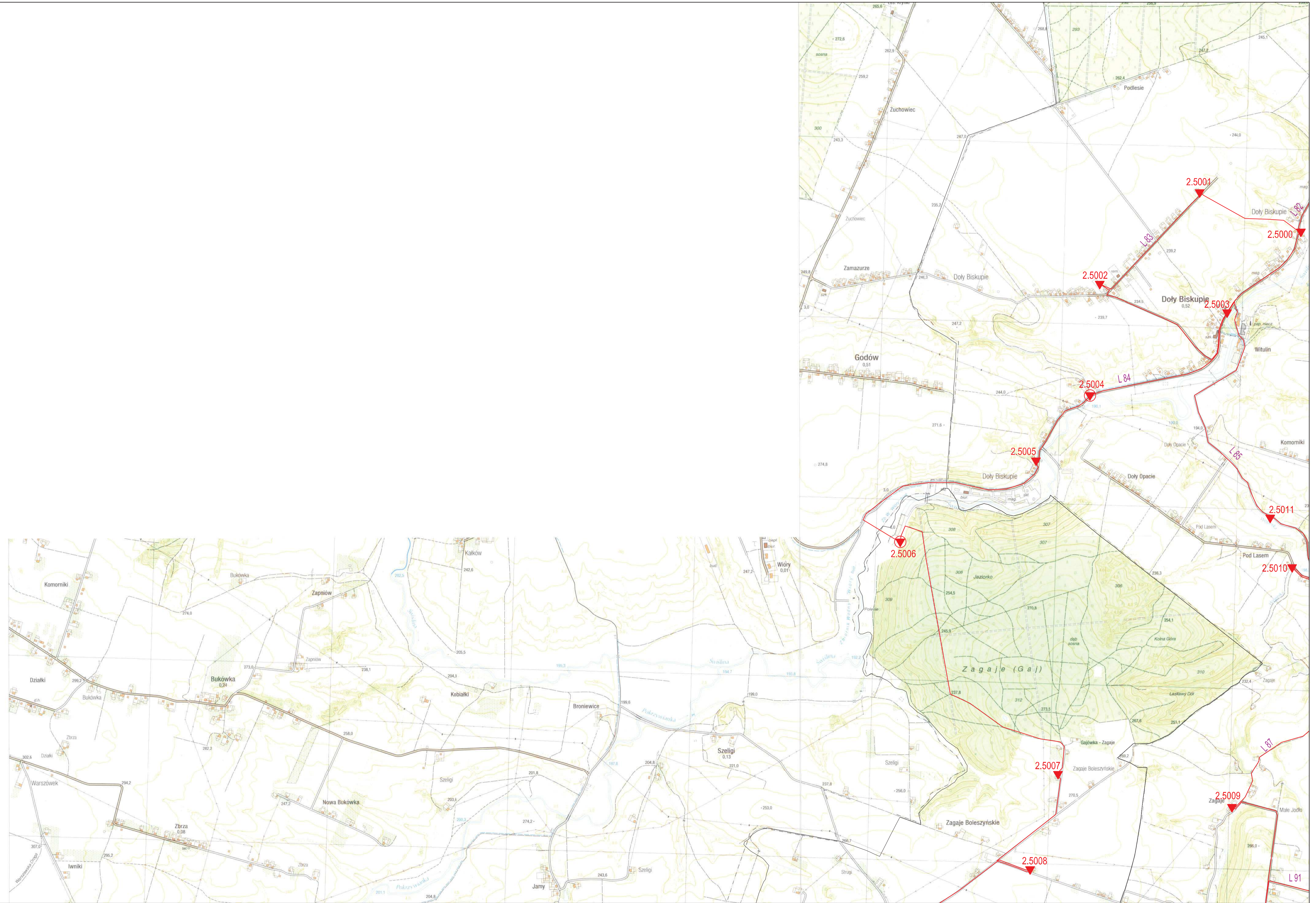
**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

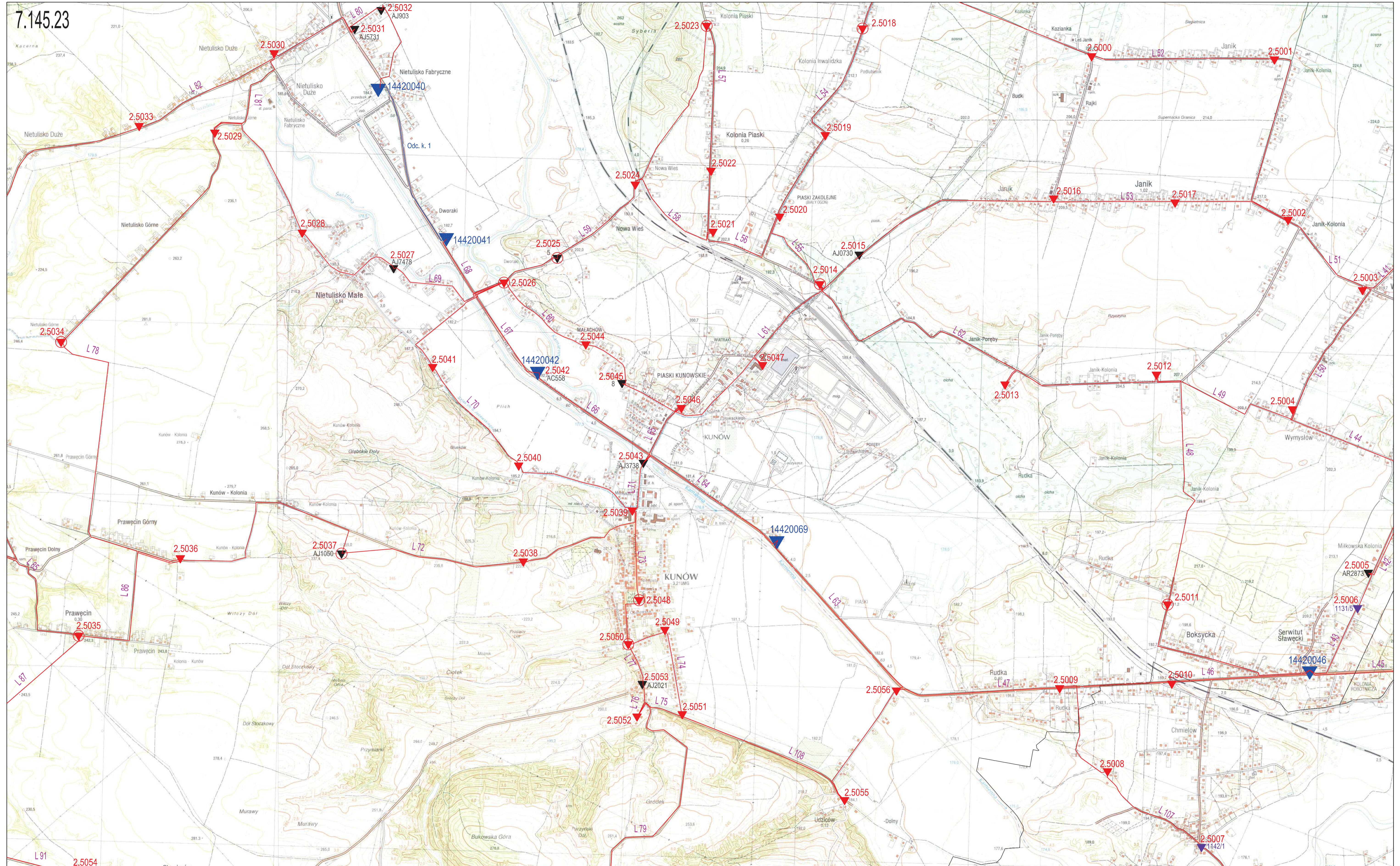
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.145.23



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

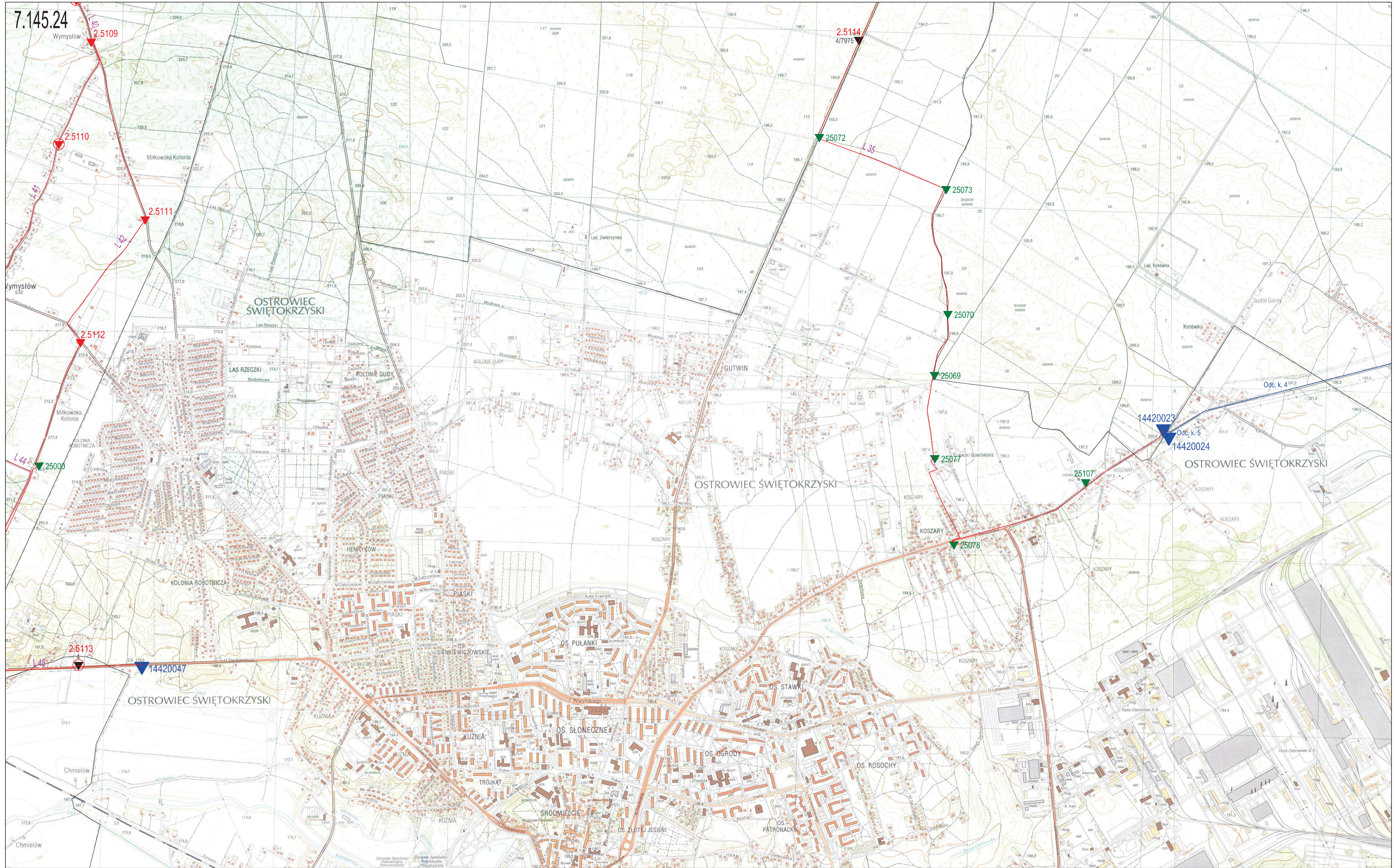
**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ○ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

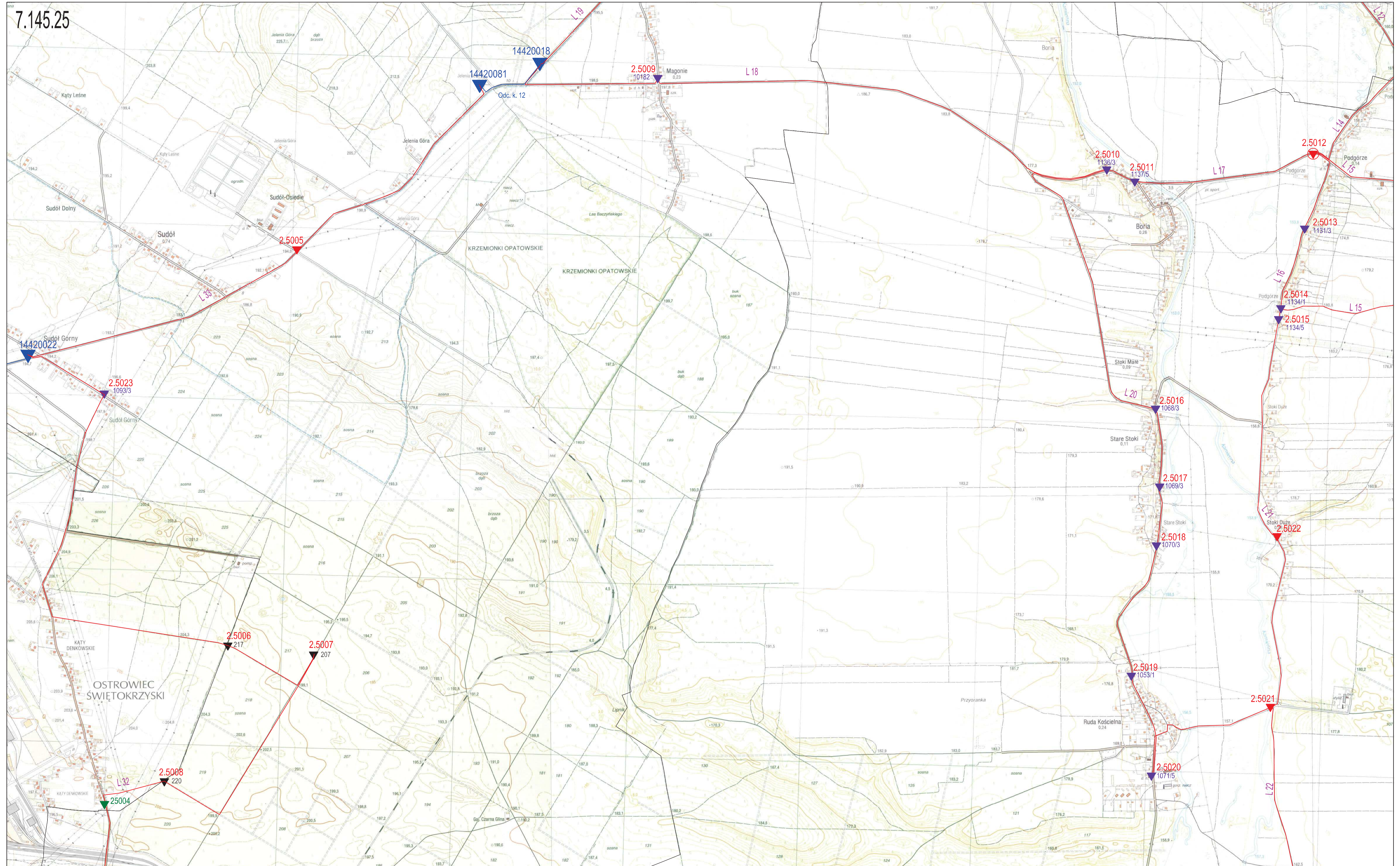
Legenda:

	14440550	punkt wysokościowej osnowy podstawowej
	25003	istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
	1074/1	kotwa Dąbrowskiego
	25054	istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
	2.5003	projektowany punkt osnowy wysokościowej
		punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
		odcinek kontrolny
		linia niwelacyjna
		granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.145.25



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

Legenda:

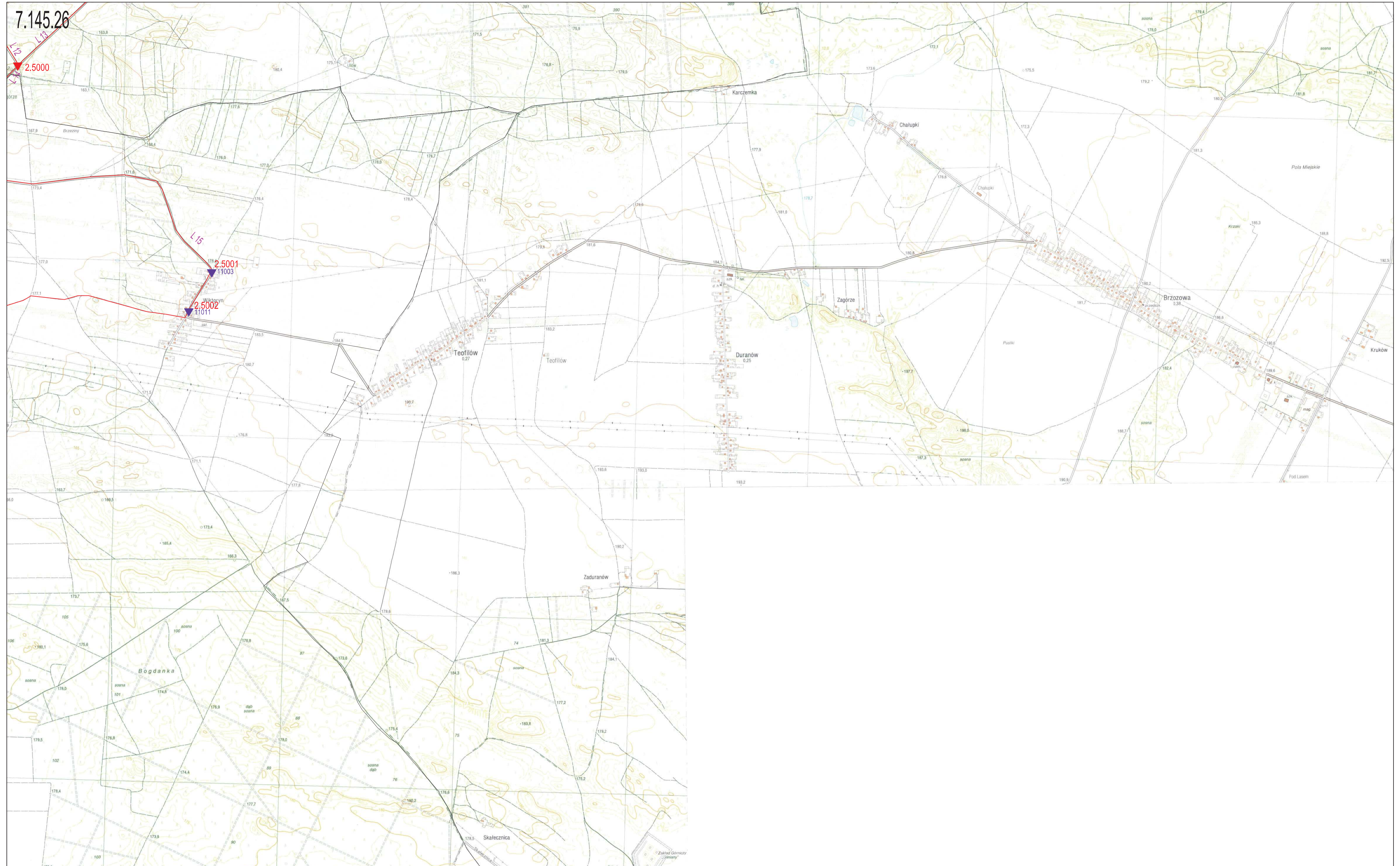
- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.145.26

2.5000



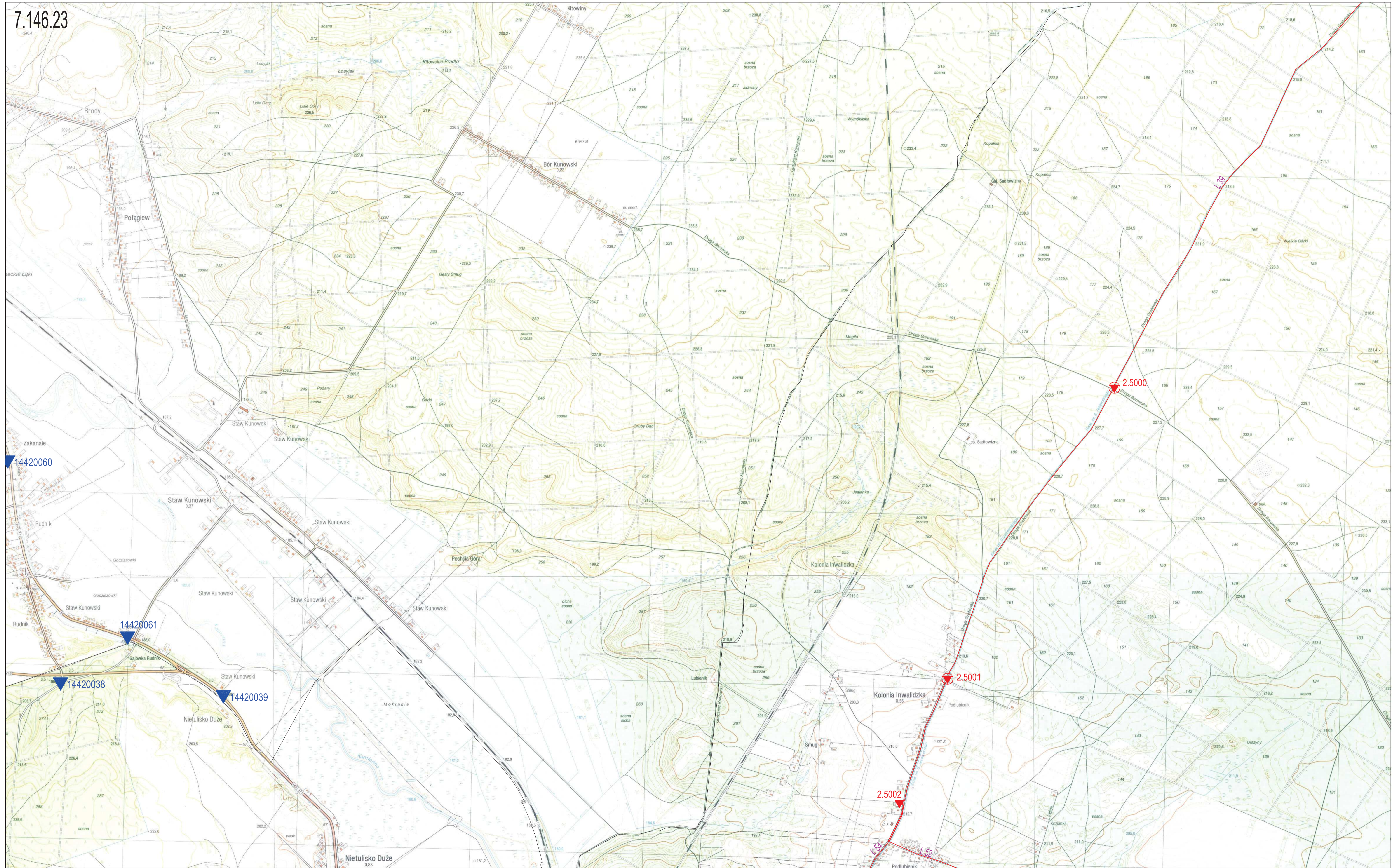
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- L.227 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.146.23



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

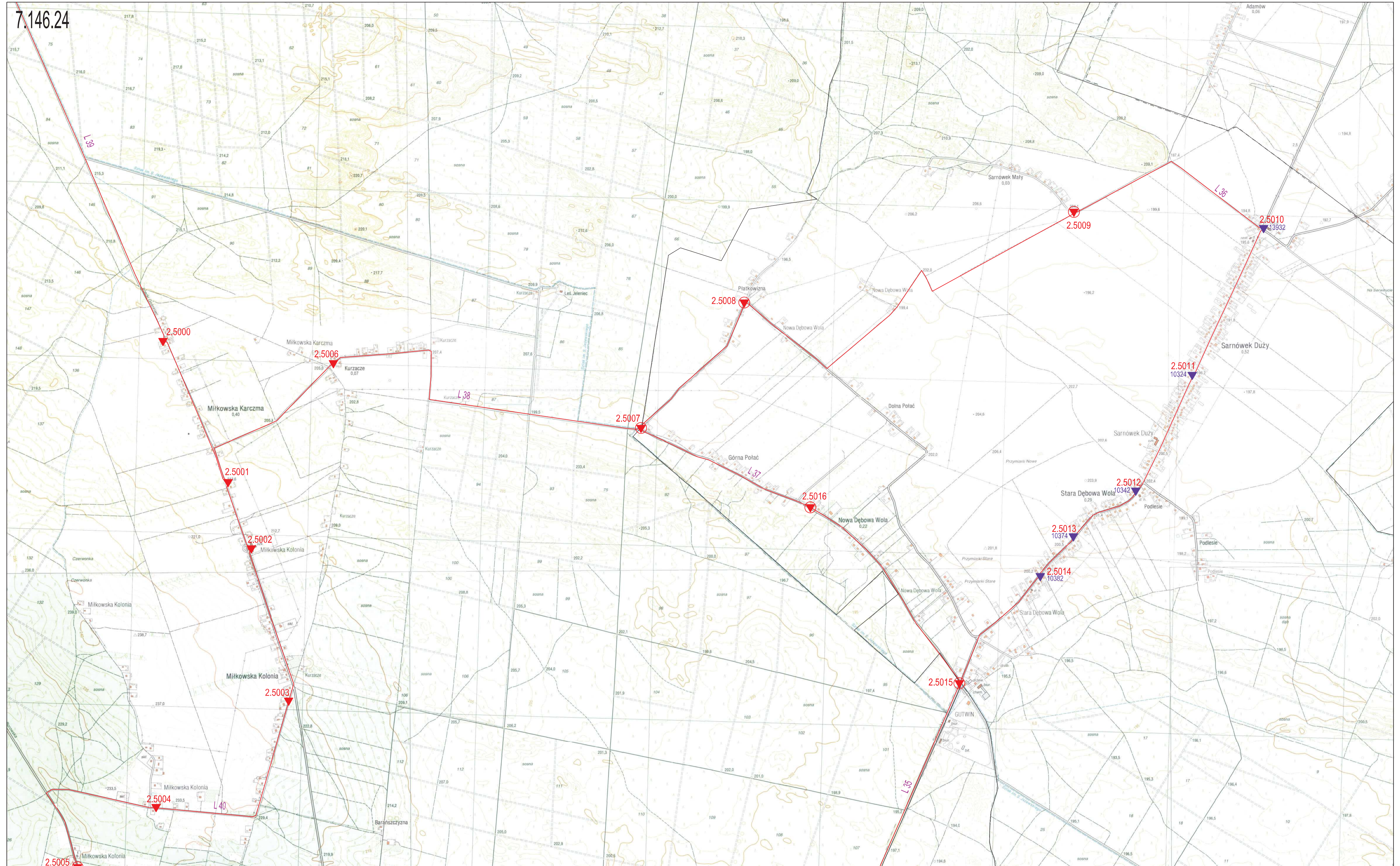
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.146.24



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

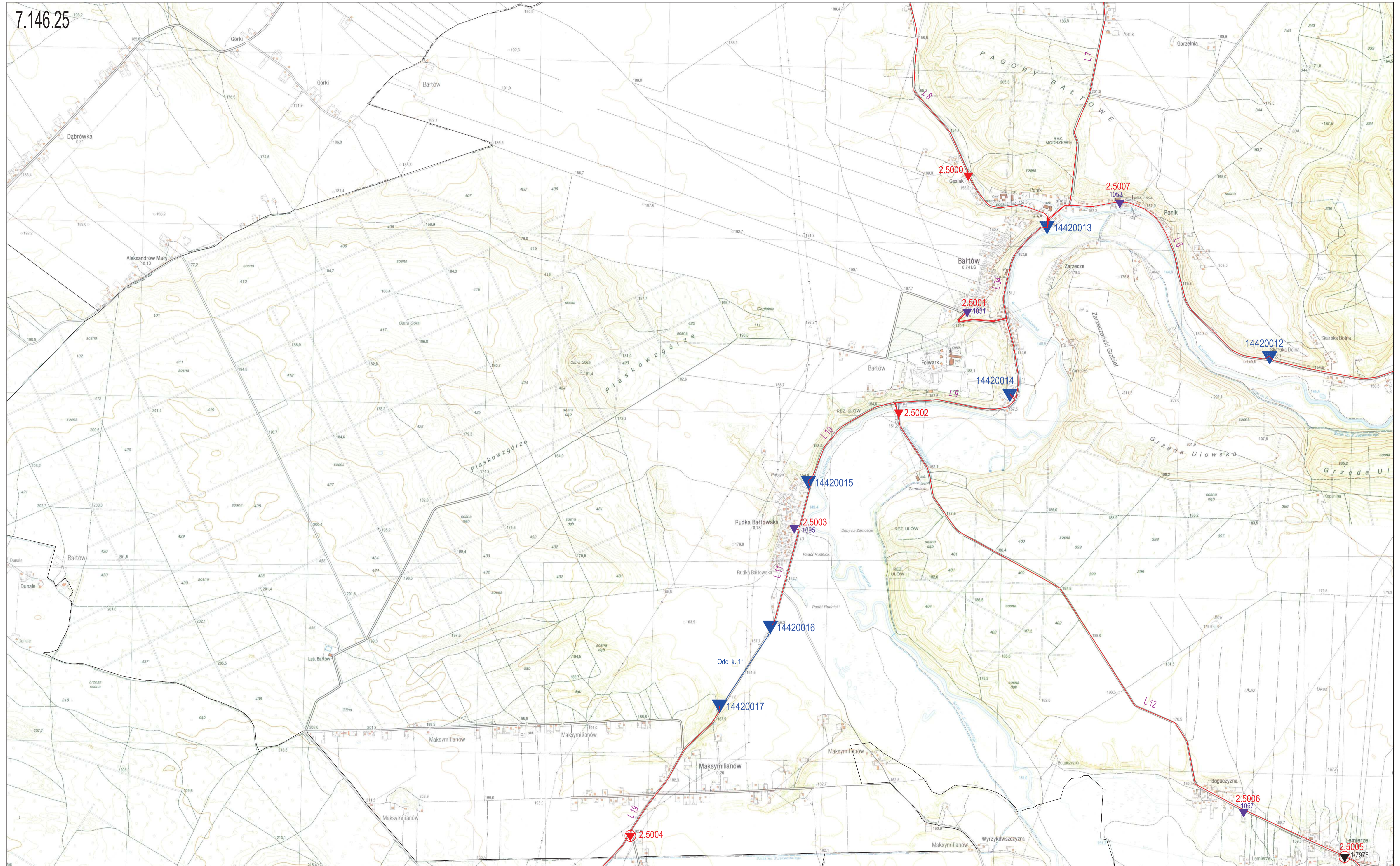
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.146.25



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

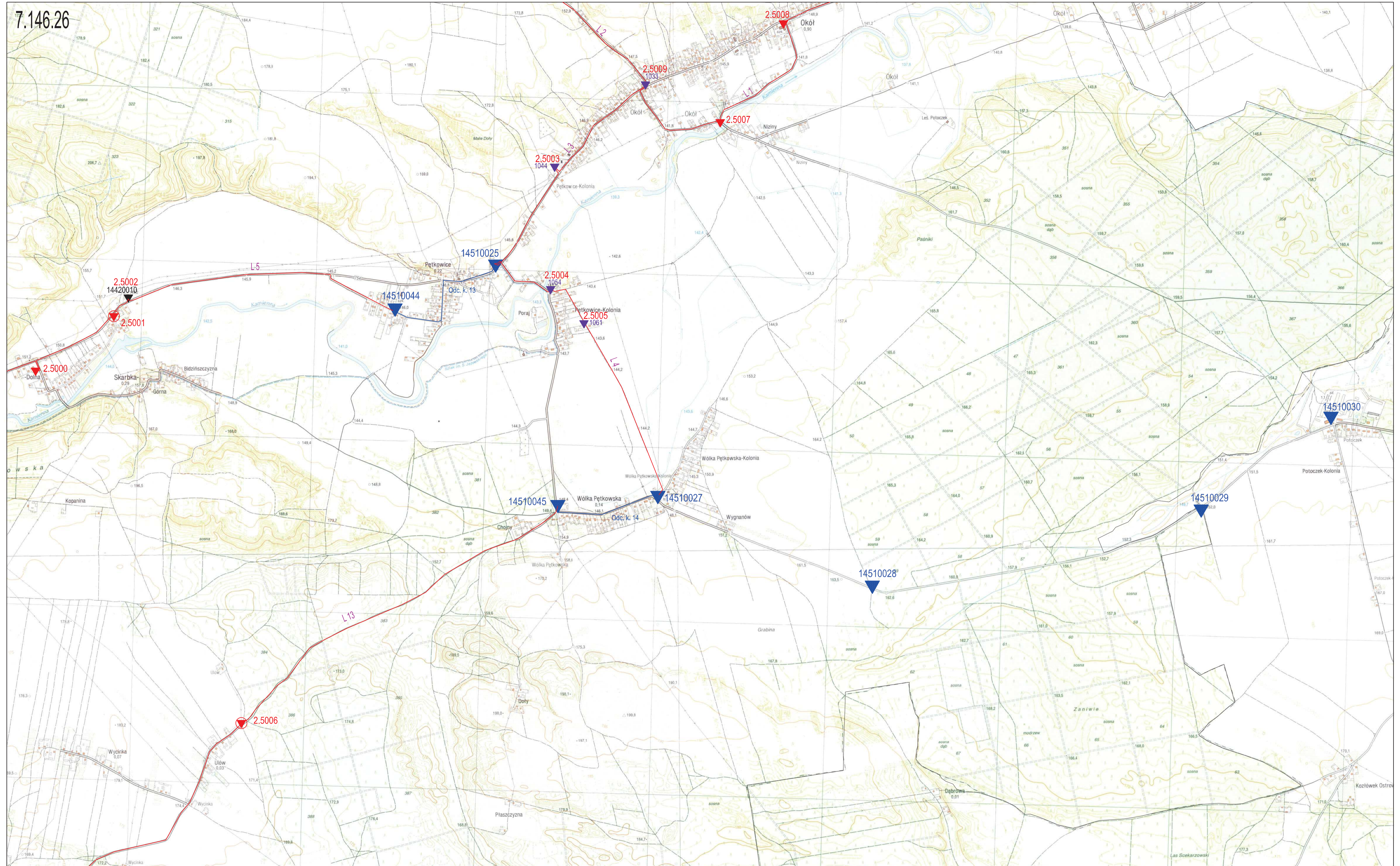
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.146.26



Projekt modernizacji szczegółowej wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

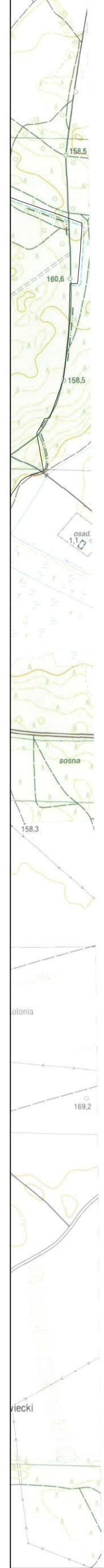
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- L22 linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska









Odc. k. 15
7.146.27
14510019



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

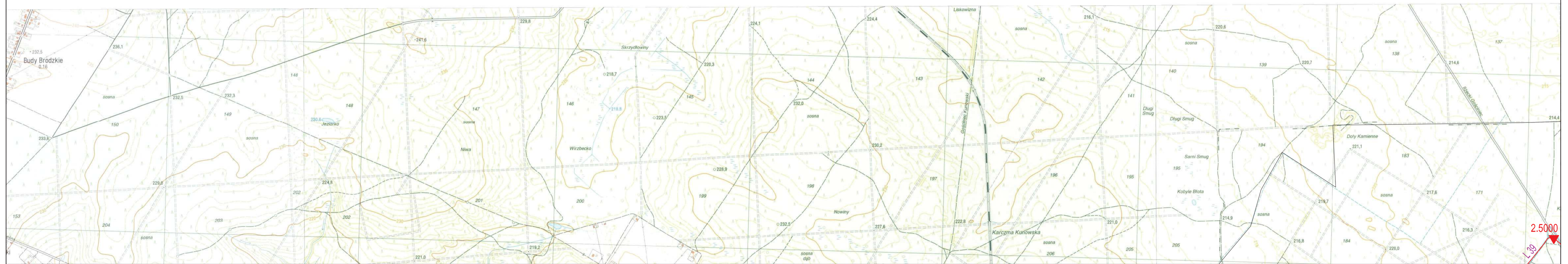
**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

-  14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
-  25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
-  10741 kotwa Dąbrowskiego
-  25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
-  2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
-  odcinek kontrolny
-  L.227 linia niwelacyjna
-  granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej
3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

Mapa projektu technicznego
osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 10741 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

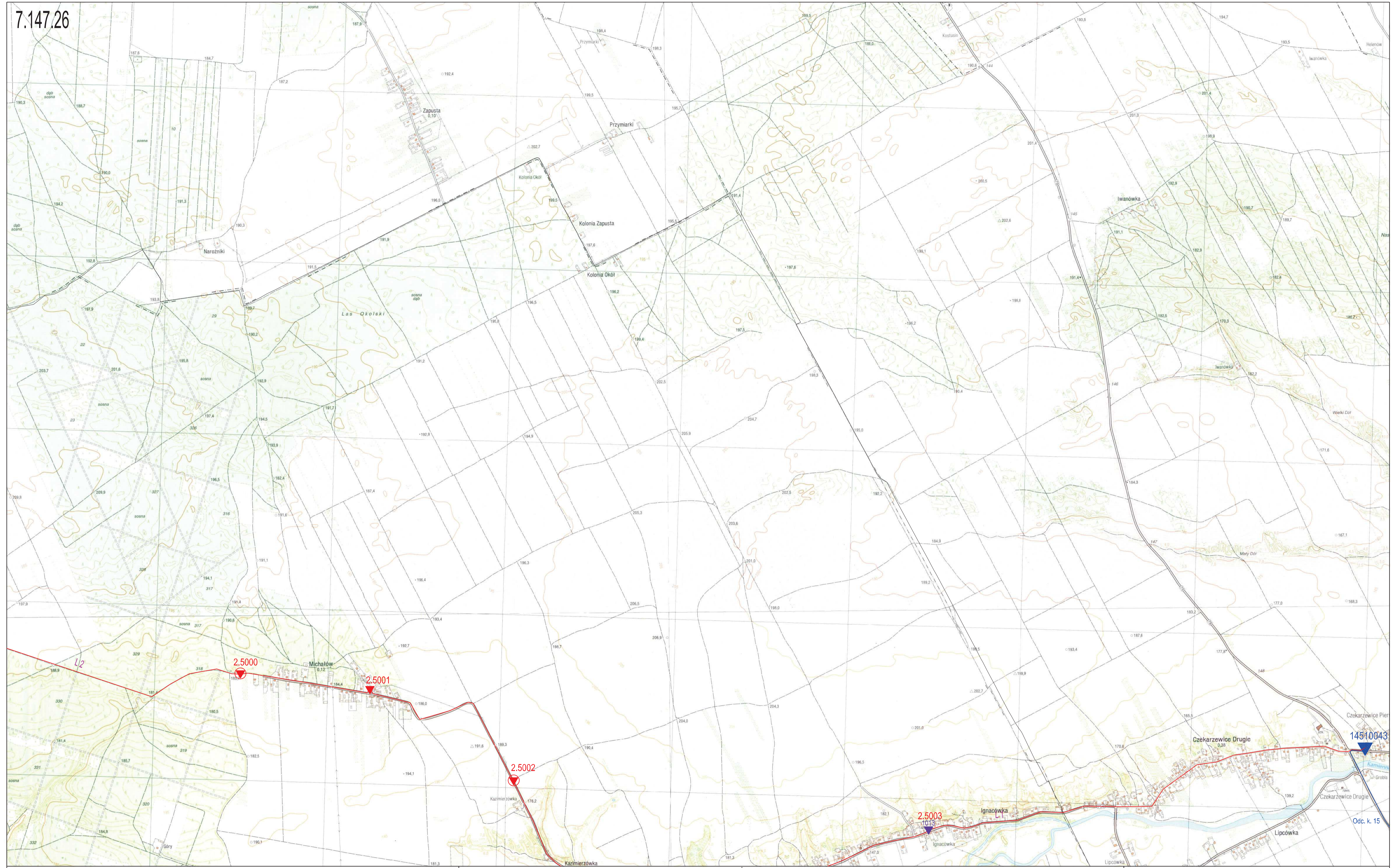
Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

7.147.26



Projekt modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy na obszarze powiatu ostrowieckiego

**Mapa projektu technicznego osnowy wysokościowej 3 klasy
Skala 1 : 10 000**

Legenda:

- ▼ 14440550 punkt wysokościowej osnowy podstawowej
- ▼ 25003 istniejący punkt wysokościowej osnowy szczegółowej/pomiarowej
- ▼ 1074/1 kotwa Dąbrowskiego
- ▼ 25054 istniejący punkt osnowy wysokościowej z obszaru miasta
- ▼ 2.5003 projektowany punkt osnowy wysokościowej
- ⊙ punkty z możliwością wykonania na nich pomiarów GNSS
- odcinek kontrolny
- linia niwelacyjna
- granica gminy



Wykonał: Rafał Kraska

14510043
Odc. k. 15

ZESTAWIENIE LINII

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
1			1	5,1	
	7.147.26	14510043	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.147.26	2.5003	adaptowany		
	7.146.26	2.5008	projektowany		
	7.146.26	2.5007	projektowany		
	7.146.26	2.5009	adaptowany		węzeł
2			2	7,0	
	7.147.25	2.5006	adaptowany		węzeł
	7.147.25	2.5005	adaptowany		
	7.147.26	2.5000	projektowany		
	7.147.26	2.5001	projektowany		
	7.147.26	2.5002	projektowany		
	7.146.26	2.5009	adaptowany		węzeł
3			3	1,5	
	7.146.26	14510025	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.26	2.5003	adaptowany		
	7.146.26	2.5009	adaptowany		węzeł
4			4	1,9	
	7.146.26	14510025	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.26	2.5004	adaptowany		
	7.146.26	2.5005	adaptowany		
	7.146.26	14510027	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
5			5	3,4	
	7.146.25	14420012	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.26	2.5000	projektowany		
	7.146.26	2.5001	projektowany		
	7.146.26	2.5002	adaptowany		
	7.146.26	14510044	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
6			6	1,9	
	7.146.25	14420012	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.25	2.5007	adaptowany		
	7.146.25	14420013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
7			7	2,3	
	7.147.25	2.5006	adaptowany		węzeł
	7.147.25	2.5004	adaptowany		
	7.146.25	14420013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
8			8	11,0	
	7.147.25	2.5006	adaptowany		węzeł
	7.147.25	2.5007	projektowany		
	7.147.25	2.5008	adaptowany		
	7.147.25	2.5009	adaptowany		
	7.147.25	2.5010	adaptowany		
	7.147.25	2.5000	projektowany		
	7.147.25	2.5001	projektowany		
	7.147.25	2.5002	adaptowany		
	7.147.25	2.5003	adaptowany		
	7.146.25	2.5000	projektowany		
	7.146.25	14420013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
9			9	0,9	
	7.146.25	14420014	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.25	2.5002	projektowany		węzeł
10			10	0,8	
	7.146.25	2.5002	projektowany		węzeł
	7.146.25	14420015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
11			11	1,0	
	7.146.25	14420015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.25	2.5003	adaptowany		
	7.146.25	14420015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
12			12	4,5	
	7.146.25	2.5002	projektowany		węzeł
	7.146.25	2.5006	adaptowany		
	7.146.25	2.5005	adaptowany		
	7.145.26	2.5000	projektowany		węzeł
13			13	4,2	
	7.146.26	14420015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.26	2.5006	projektowany		
	7.145.26	2.5000	projektowany		węzeł
14			14	0,9	
	7.145.26	2.5000	projektowany		węzeł
	7.145.25	2.5012	projektowany		węzeł
15			15	4,1	
	7.145.25	2.5012	projektowany		węzeł
	7.145.26	2.5001	adaptowany		
	7.145.26	2.5002	adaptowany		
	7.145.25	2.5014	adaptowany		węzeł
16			16	1,0	
	7.145.25	2.5012	projektowany		węzeł
	7.145.25	2.5013	adaptowany		
	7.145.25	2.5014	adaptowany		węzeł
17			17	1,3	
	7.145.25	2.5012	projektowany		węzeł
	7.145.25	2.5011	adaptowany		
	7.145.25	2.5010	adaptowany		węzeł
18			18	3,7	
	7.145.25	14420018	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.25	2.5009	adaptowany		
	7.145.25	2.5010	adaptowany		węzeł
19			19	1,7	
	7.146.25	14420017	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.25	2.5004	projektowany		
	7.145.25	14420018	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
20			20	5,4	
	7.145.25	2.5010	adaptowany		węzeł
	7.145.25	2.5016	adaptowany		
	7.145.25	2.5017	adaptowany		
	7.145.25	2.5018	adaptowany		
	7.145.25	2.5019	adaptowany		
	7.145.25	2.5020	adaptowany		
	7.145.25	2.5021	projektowany		węzeł
21			21	2,5	
	7.145.25	2.5014	adaptowany		węzeł
	7.145.25	2.5015	adaptowany		
	7.145.25	2.5022	projektowany		
	7.145.25	2.5021	projektowany		węzeł
22			22	5,9	
	7.145.25	2.5021	projektowany		węzeł
	7.144.25	2.5020	projektowany		
	7.144.25	2.5019	adaptowany		
	7.144.25	2.5018	adaptowany		
	7.144.25	2.5017	projektowany		
	7.144.25	2.5016	projektowany		
	7.144.25	2.5015	projektowany		węzeł
23			23	2,8	
	7.143.25	2.5018	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5019	adaptowany		
	7.143.25	2.5020	adaptowany		
	7.143.25	14440354	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
24			24	1,3	
	7.143.25	14440354	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5021	projektowany		
	7.143.25	2.5022	adaptowany		węzeł
25			25	0,6	
	7.143.25	14440353	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5022	adaptowany		węzeł
26			26	0,5	
	7.143.25	14440353	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5023	adaptowany		
	7.143.25	2.5015	adaptowany		węzeł
27			27	1,5	
	7.143.25	2.5018	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5017	adaptowany		
	7.143.25	2.5016	adaptowany		
	7.143.25	2.5015	adaptowany		węzeł
28			28	0,8	
	7.143.25	2.5015	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5014	adaptowany		
	7.143.25	14440352	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusze 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
29			29	1,0	
	7.143.25	14440352	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.25	2.5012	projektowany		węzeł
30			30	2,2	
	7.144.25	2.5012	projektowany		węzeł
	7.144.25	2.5013	adaptowany		
	7.144.25	2.5015	projektowany		węzeł
31			31	8,2	
	7.144.25	2.5001	projektowany		węzeł
	7.144.25	2.5008	adaptowany		
	7.144.25	2.5009	adaptowany		
	7.144.25	2.5010	adaptowany		
	7.144.25	2.5011	projektowany		
	7.144.25	2.5012	projektowany		węzeł
32			32	9,7	
	7.145.25	14420022	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.25	2.5023	adaptowany		
	7.145.25	2.5006	adaptowany		
	7.145.25	2.5007	adaptowany		
	7.145.25	2.5008	adaptowany		
	7.145.25	2.5004	adaptowany		
	7.144.25	2.5000	projektowany		
	7.144.24	2.5058	adaptowany		
	7.144.24	2.5059	adaptowany		
	7.144.24	2.5118	adaptowany		
	7.144.24	2.5117	adaptowany		
	7.144.24	2.5116	adaptowany		
	7.144.25	2.5001	projektowany		węzeł
33			33	3,3	
	7.145.25	14420081	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.25	2.5005	projektowany		
	7.145.25	14420022	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
34			34	1,9	
	7.146.25	14420013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.146.25	2.5001	adaptowany		
	7.146.25	14420014	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
35			35	7,3	
	7.146.24	2.5015	projektowany		węzeł
	7.145.24	2.5114	adaptowany		
	7.145.24	2.5072	adaptowany		
	7.145.24	2.5073	adaptowany		
	7.145.24	2.5070	adaptowany		
	7.145.24	2.5069	adaptowany		
	7.145.24	2.5077	adaptowany		
	7.145.24	2.5078	adaptowany		
	7.145.24	2.5107	adaptowany		
	7.145.25	14420023	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
36			36	8,0	
	7.146.24	2.5007	projektowany		węzeł
	7.146.24	2.5008	projektowany		
	7.146.24	2.5009	projektowany		
	7.146.24	2.5010	adaptowany		
	7.146.24	2.5011	adaptowany		
	7.146.24	2.5012	adaptowany		
	7.146.24	2.5013	adaptowany		
	7.146.24	2.5014	adaptowany		
	7.146.24	2.5015	projektowany		węzeł
37			37	2,5	
	7.146.24	2.5007	projektowany		węzeł
	7.146.24	2.5016	projektowany		
	7.146.24	2.5015	projektowany		węzeł
38			38	3,2	
	7.146.24	2.5001	projektowany		węzeł
	7.146.24	2.5006	projektowany		
	7.146.24	2.5007	projektowany		węzeł
39			39	8,9	
	7.146.23	2.5002	projektowany		węzeł
	7.146.23	2.5001	projektowany		
	7.146.23	2.5000	projektowany		
	7.147.23	2.5000	projektowany		
	7.146.24	2.5000	projektowany		
	7.146.24	2.5001	projektowany		węzeł
40			40	4,0	
	7.146.24	2.5001	projektowany		węzeł
	7.146.24	2.5002	projektowany		
	7.146.24	2.5003	projektowany		
	7.146.24	2.5004	projektowany		
	7.146.24	2.5005	projektowany		
	7.145.24	2.5109	projektowany		węzeł
41			41	1,7	
	7.145.24	2.5109	projektowany		węzeł
	7.145.24	2.5110	projektowany		
	7.145.23	2.5003	projektowany		węzeł
42			42	3,5	
	7.145.24	2.5109	projektowany		węzeł
	7.145.24	2.5111	projektowany		
	7.145.24	2.5112	projektowany		
	7.145.23	2.5005	adaptowany		węzeł
43			43	0,8	
	7.145.23	2.5005	adaptowany		węzeł
	7.145.23	2.5006	adaptowany		
	7.145.23	14420046	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
44			44	1,6	
	7.145.23	2.5004	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5005	adaptowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
45			45	1,3	
	7.145.23	14420046	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.24	2.5113	adaptowany		
	7.145.24	14420047	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
46			46	1,5	
	7.145.23	2.5009	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5010	projektowany		
	7.145.23	14420046	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
47			47	1,0	
	7.145.23	2.5056	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5009	projektowany		węzeł
48			48	2,7	
	7.145.23	2.5012	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5011	projektowany		
	7.145.23	14420046	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
49			49	1,0	
	7.145.23	2.5012	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5004	projektowany		węzeł
50			50	0,9	
	7.145.23	2.5003	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5004	projektowany		węzeł
51			51	0,7	
	7.145.23	2.5002	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5003	projektowany		węzeł
52			52	3,7	
	7.146.23	2.5002	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5000	projektowany		
	7.145.23	2.5001	projektowany		
	7.145.23	2.5002	projektowany		węzeł
53			53	3,0	
	7.145.23	2.5014	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5015	adaptowany		
	7.145.23	2.5016	projektowany		
	7.145.23	2.5017	projektowany		
	7.145.23	2.5002	projektowany		węzeł
54			54	2,0	
	7.146.23	2.5002	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5018	projektowany		
	7.145.23	2.5019	projektowany		
	7.145.23	2.5020	projektowany		węzeł
55			55	0,6	
	7.145.23	2.5020	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5014	projektowany		węzeł
56			56	0,7	
	7.145.23	2.5020	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5021	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
57			57	2,4	
	7.145.23	2.5024	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5023	projektowany		
	7.145.23	2.5022	projektowany		
	7.145.23	2.5021	projektowany		węzeł
58			58	0,7	
	7.145.23	2.5024	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5021	projektowany		węzeł
59			59	1,0	
	7.145.23	2.5024	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5025	adaptowany		
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł
60			60	1,4	
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5044	projektowany		
	7.145.23	2.5045	adaptowany		
	7.145.23	2.5046	projektowany		węzeł
61			61	1,4	
	7.145.23	2.5014	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5047	projektowany		
	7.145.23	2.5046	projektowany		węzeł
62			62	2,6	
	7.145.23	2.5014	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5013	projektowany		
	7.145.23	2.5012	projektowany		węzeł
63			63	1,2	
	7.145.23	14420069	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.23	2.5056	projektowany		węzeł
64			64	1,0	
	7.145.23	2.5043	adaptowany		węzeł
	7.145.23	14420069	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
65			65	0,4	
	7.145.23	2.5043	adaptowany		węzeł
	7.145.23	2.5046	projektowany		węzeł
66			66	0,9	
	7.145.23	14420042	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.23	2.5042	adaptowany		
	7.145.23	2.5043	adaptowany		węzeł
67			67	0,8	
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł
	7.145.23	14420042	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
68			68	0,6	
	7.145.23	14420041	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
69			69	2,6	
	7.145.23	2.5029	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5028	projektowany		
	7.145.23	2.5027	adaptowany		
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł
70			70	2,4	
	7.145.23	2.5026	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5041	projektowany		
	7.145.23	2.5040	projektowany		
	7.145.23	2.5039	projektowany		węzeł
71			71	0,3	
	7.145.23	2.5043	adaptowany		węzeł
	7.145.23	2.5039	projektowany		węzeł
72			72	3,3	
	7.145.23	2.5036	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5037	adaptowany		
	7.145.23	2.5038	projektowany		
	7.145.23	2.5039	projektowany		węzeł
73			73	0,9	
	7.145.23	2.5039	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5048	projektowany		
	7.145.23	2.5050	projektowany		węzeł
74			74	0,8	
	7.145.23	2.5050	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5049	projektowany		
	7.145.23	2.5051	projektowany		węzeł
75			75	0,4	
	7.145.23	2.5052	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5051	projektowany		węzeł
76			76	0,2	
	7.145.23	2.5053	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5052	projektowany		węzeł
77			77	0,3	
	7.145.23	2.5050	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5053	adaptowany		węzeł
78			78	3,5	
	7.145.23	2.5029	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5034	projektowany		
	7.145.23	2.5036	projektowany		węzeł
79			79	2,7	
	7.145.23	2.5052	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5015	projektowany		
	7.144.23	2.5014	projektowany		węzeł
80			80	1,5	
	7.145.23	2.5030	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5031	adaptowany		
	7.145.23	2.5032	adaptowany		
	7.145.23	14420040	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
81			81	0,8	
	7.145.23	2.5030	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5029	projektowany		węzeł
82			82	2,1	
	7.145.22	2.5000	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5033	projektowany		
	7.145.23	2.5030	projektowany		węzeł
83			83	2,6	
	7.145.22	2.5000	projektowany		węzeł
	7.145.22	2.5001	projektowany		
	7.145.22	2.5002	projektowany		
	7.145.22	2.5003	projektowany		węzeł
84			84	6,8	
	7.145.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.145.22	2.5004	projektowany		
	7.145.22	2.5005	projektowany		
	7.145.22	2.5006	projektowany		
	7.145.22	2.5007	projektowany		
	7.145.22	2.5008	projektowany		
	7.144.22	2.5002	adaptowany		węzeł
85			85	3,2	
	7.145.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.145.22	2.5011	projektowany		
	7.145.22	2.5010	projektowany		
	7.145.23	2.5035	projektowany		węzeł
86			86	1,1	
	7.145.23	2.5036	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5035	projektowany		węzeł
87			87	2,1	
	7.145.23	2.5035	projektowany		węzeł
	7.145.22	2.5009	projektowany		
	7.144.22	2.5000	projektowany		węzeł
88			88	1,8	
	7.144.22	2.5002	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5001	projektowany		
	7.144.22	2.5007	projektowany		węzeł
89			89	1,4	
	7.144.22	2.5002	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5003	projektowany		
	7.144.22	2.5004	projektowany		węzeł
90			90	1,2	
	7.144.22	2.5007	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5008	adaptowany		
	7.144.22	2.5010	projektowany		węzeł
91			91	2,0	
	7.144.22	2.5000	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5054	projektowany		
	7.144.23	2.5019	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
92			92	1,2	
	7.144.22	2.5000	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5009	projektowany		węzeł
93			93	0,9	
	7.144.22	2.5009	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5010	projektowany		węzeł
94			94	4,8	
	7.144.22	2.5009	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5020	projektowany		
	7.144.23	2.5026	adaptowany		
	7.144.23	2.5027	adaptowany		
	7.144.23	2.5028	projektowany		
	7.144.22	2.5027	projektowany		
	7.144.22	2.5028	projektowany		węzeł
95			95	2,2	
	7.144.23	2.5019	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5021	projektowany		
	7.144.23	2.5025	adaptowany		węzeł
96			96	3,2	
	7.144.23	2.5019	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5018	projektowany		
	7.144.23	2.5017	projektowany		
	7.144.23	2.5016	projektowany		
	7.144.23	2.5014	projektowany		węzeł
97			97	4,8	
	7.144.23	2.5025	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5022	projektowany		
	7.144.23	2.5023	projektowany		
	7.144.23	2.5024	projektowany		
	7.144.23	2.5013	projektowany		węzeł
98			98	1,2	
	7.144.23	2.5014	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5013	projektowany		węzeł
99			99	2,8	
	7.144.23	2.5013	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5012	adaptowany		węzeł
100			100	3,3	
	7.144.23	2.5012	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5033	adaptowany		
	7.144.23	2.5032	projektowany		
	7.144.23	2.5031	projektowany		węzeł
101			101	1,7	
	7.144.23	2.5030	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5031	projektowany		węzeł
102			102	0,5	
	7.144.23	2.5031	projektowany		węzeł
	7.144.23	14440019	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
103			103	2,0	
	7.144.23	2.5012	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5011	projektowany		
	7.144.23	2.5010	adaptowany		
	7.144.23	2.5003	adaptowany		węzeł
104			104	3,3	
	7.144.23	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5001	adaptowany		
	7.144.23	2.5002	projektowany		
	7.144.23	2.5003	adaptowany		węzeł
105			105	0,4	
	7.144.23	2.5003	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5004	adaptowany		węzeł
106			106	5,8	
	7.144.23	2.5004	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5005	projektowany		
	7.144.23	2.5006	projektowany		
	7.144.24	2.5018	adaptowany		
	7.144.24	2.5082	adaptowany		
	7.144.23	2.5000	adaptowany		węzeł
107			107	2,0	
	7.144.23	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.145.23	2.5007	adaptowany		
	7.145.23	2.5008	projektowany		
	7.145.23	2.5009	projektowany		węzeł
108			108	1,9	
	7.145.23	2.5051	projektowany		węzeł
	7.145.23	2.5055	projektowany		
	7.145.23	2.5056	projektowany		węzeł
109			109	2,6	
	7.144.23	2.5004	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5007	projektowany		
	7.144.23	2.5008	projektowany		
	7.144.23	14440016	osn. podstawowa		węzeł
110			110	0,9	
	7.144.23	14440016	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.23	2.5009	projektowany		węzeł
111			111	2,3	
	7.144.23	2.5009	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5000	projektowany		
	7.143.23	2.5001	projektowany		węzeł
112			112	2,6	
	7.144.23	2.5009	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5030	projektowany		
	7.143.24	2.5001	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
113			113	0,8	
	7.144.24	14440014	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5085	adaptowany		
	7.144.24	14440013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
114			114	1,4	
	7.144.24	14440014	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5086	adaptowany		
	7.144.24	14440015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
115			115	2,5	
	7.144.24	14440015	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5087	adaptowany		
	7.144.24	2.5088	projektowany		węzeł
116			116	1,8	
	7.144.24	2.5088	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5089	projektowany		
	7.144.24	2.5090	adaptowany		
	7.144.24	2.5091	projektowany		węzeł
117			117	0,5	
	7.144.24	14440013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5091	projektowany		węzeł
118			118	0,5	
	7.144.24	2.5091	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5094	projektowany		węzeł
119			119	1,6	
	7.144.24	2.5094	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5095	projektowany		
	7.144.24	2.5096	projektowany		węzeł
120			120	1,7	
	7.144.24	2.5094	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5093	projektowany		
	7.144.24	2.5076	adaptowany		węzeł
121			121	1,4	
	7.144.24	2.5083	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5092	projektowany		
	7.144.24	2.5091	projektowany		węzeł
122			122	1,2	
	7.144.24	2.5083	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5084	adaptowany		
	7.144.24	14440013	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
123			123	1,4	
	7.144.24	2.5096	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5097	projektowany		
	7.144.24	14440030	osn. podstawowa		pkt. nawiązania

Nr linii	Arkusze 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
124			124	3,1	
	7.144.24	2.5096	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5098	adaptowany		
	7.144.24	2.5099	adaptowany		
	7.144.24	2.5100	projektowany		
	7.144.24	2.5101	adaptowany		węzeł
125			125	0,9	
	7.144.24	14440300	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5101	adaptowany		węzeł
126			126	0,9	
	7.144.24	2.5101	adaptowany		węzeł
	7.144.24	14440010	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
127			127	1,6	
	7.144.24	14440010	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5102	projektowany		węzeł
128			128	0,5	
	7.144.24	2.5102	projektowany		węzeł
	7.144.24	14440302	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
129			129	1,5	
	7.144.24	2.5102	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5103	adaptowany		
	7.144.24	2.5104	adaptowany		węzeł
130			130	0,7	
	7.144.24	2.5104	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5107	projektowany		węzeł
131			131	1,6	
	7.144.24	2.5107	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5111	adaptowany		
	7.144.24	2.5110	adaptowany		
	7.144.24	2.5109	adaptowany		
	7.144.24	2.5112	adaptowany		
	7.144.24	2.5113	adaptowany		
	7.144.24	2.5114	projektowany		węzeł
132			132	1,0	
	7.144.24	14440302	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.24	2.5114	projektowany		węzeł
133			133	2,0	
	7.144.24	2.5114	projektowany		węzeł
	7.144.25	2.5002	adaptowany		
	7.144.25	2.5001	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
134			134	4,4	
	7.144.24	2.5114	projektowany		węzeł
	7.144.24	2.5115	projektowany		
	7.144.25	2.5003	projektowany		
	7.144.25	2.5004	projektowany		
	7.144.25	2.5005	adaptowany		
	7.144.25	2.5006	adaptowany		
	7.144.25	2.5007	adaptowany		
	7.144.25	14440350	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
135			135	2,0	
	7.144.25	14440350	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.144.25	2.5014	adaptowany		
	7.143.25	2.5009	adaptowany		węzeł
136			136	0,6	
	7.143.25	2.5009	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5012	adaptowany		
	7.143.25	14440352	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
137			137	0,9	
	7.143.25	2.5010	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5011	adaptowany		
	7.143.25	2.5013	adaptowany		
	7.143.25	14440352	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
138			138	0,2	
	7.143.25	2.5009	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5010	adaptowany		węzeł
139			139	0,2	
	7.143.25	14440351	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5010	adaptowany		węzeł
140			140	1,6	
	7.144.25	14440350	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5007	projektowany		
	7.143.25	2.5008	adaptowany		
	7.143.25	14440351	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
141			141	4,9	
	7.143.25	14440351	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5008	adaptowany		
	7.143.25	2.5006	projektowany		
	7.143.25	2.5024	projektowany		
	7.143.25	2.5025	projektowany		
	7.143.25	2.5026	projektowany		węzeł
142			142	1,6	
	7.143.25	2.5022	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5026	projektowany		węzeł
143			143	3,4	
	7.143.25	2.5028	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5027	adaptowany		
	7.143.25	2.5026	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
144			144	1,8	
	7.143.25	2.5004	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5028	projektowany		węzeł
145			145	2,0	
	7.143.25	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5005	adaptowany		
	7.143.25	2.5004	projektowany		węzeł
146			146	0,7	
	7.144.25	14440350	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5000	adaptowany		węzeł
147			147	4,4	
	7.143.25	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5001	projektowany		
	7.143.25	2.5002	projektowany		węzeł
148			148	2,3	
	7.143.25	2.5002	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5004	projektowany		węzeł
149			149	3,0	
	7.143.25	2.5002	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5003	projektowany		
	7.143.25	2.5029	projektowany		węzeł
150			150	1,3	
	7.143.25	2.5028	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5029	projektowany		węzeł
151			151	2,9	
	7.143.25	2.5029	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5030	projektowany		
	7.142.25	2.5000	projektowany		
	7.142.25	2.5001	projektowany		
	7.142.25	2.5002	adaptowany		węzeł
152			152	1,5	
	7.142.25	2.5002	adaptowany		węzeł
	7.142.25	2.5005	projektowany		
	7.142.25	2.5004	adaptowany		węzeł
153			153	2,7	
	7.142.25	2.5002	adaptowany		węzeł
	7.142.25	2.5003	adaptowany		
	7.142.25	2.5004	adaptowany		węzeł
154			154	3,4	
	7.142.25	2.5004	adaptowany		węzeł
	7.142.25	2.5006	projektowany		
	7.143.25	2.5032	adaptowany		węzeł
155			155	3,0	
	7.143.25	2.5029	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5031	projektowany		
	7.143.25	2.5032	adaptowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
156			156	1,2	
	7.143.25	2.5032	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5033	adaptowany		węzeł
157			157	5,6	
	7.143.25	2.5033	adaptowany		węzeł
	7.143.25	2.5034	adaptowany		
	7.143.25	2.5035	adaptowany		
	7.143.25	2.5036	adaptowany		
	7.143.25	2.5038	projektowany		węzeł
158			158	1,9	
	7.143.25	2.5026	projektowany		węzeł
	7.143.25	2.5037	adaptowany		
	7.143.25	2.5038	projektowany		węzeł
159			159	0,9	
	7.143.25	14440354	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.25	2.5038	projektowany		węzeł
160			160	4,9	
	7.144.24	2.5104	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5105	adaptowany		
	7.144.24	2.5106	projektowany		
	7.143.24	2.5008	projektowany		
	7.143.24	2.5007	projektowany		
	7.143.24	2.5004	projektowany		węzeł
161			161	0,9	
	7.144.24	2.5096	projektowany		węzeł
	7.144.24	14440031	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
162			162	0,8	
	7.144.24	14440031	projektowany		węzeł
	7.143.24	2.5003	adaptowany		
	7.143.24	2.5004	projektowany		węzeł
163			163	2,6	
	7.144.24	14440031	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.24	2.5002	adaptowany		
	7.143.24	14440032	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
164			164	2,2	
	7.144.25	2.5015	projektowany		węzeł
	7.144.25	2.5014	adaptowany		
	7.143.25	2.5018	projektowany		węzeł
165			165	2,4	
	7.144.24	2.5088	projektowany		węzeł
	7.143.24	2.5000	projektowany		
	7.143.24	2.5001	projektowany		węzeł
166			166	4,1	
	7.143.24	2.5001	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5026	projektowany		
	7.143.23	2.5025	projektowany		
	7.143.23	2.5027	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
167			167	3,8	
	7.143.23	2.5001	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5029	projektowany		
	7.143.23	2.5028	projektowany		
	7.143.23	2.5027	projektowany		węzeł
168			168	2,3	
	7.143.23	2.5001	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5002	projektowany		
	7.143.23	2.5003	adaptowany		
	7.143.23	2.5004	adaptowany		węzeł
169			169	0,7	
	7.144.23	14440018	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.23	2.5001	projektowany		węzeł
170			170	0,8	
	7.143.23	2.5005	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5004	adaptowany		węzeł
171			171	3,1	
	7.144.23	2.5031	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5007	projektowany		
	7.143.23	2.5006	adaptowany		
	7.143.23	2.5005	projektowany		węzeł
172			172	4,1	
	7.143.22	2.5001	adaptowany		węzeł
	7.143.23	2.5008	projektowany		
	7.143.23	2.5009	projektowany		
	7.143.23	2.5005	projektowany		węzeł
173			173	1,7	
	7.144.22	2.5029	adaptowany		węzeł
	7.143.22	2.5000	adaptowany		
	7.143.22	2.5001	adaptowany		węzeł
174			174	1,8	
	7.144.23	2.5030	projektowany		węzeł
	7.144.23	2.5029	projektowany		
	7.144.22	2.5028	projektowany		węzeł
175			175	1,9	
	7.144.23	2.5025	adaptowany		węzeł
	7.144.23	2.5030	projektowany		węzeł
176			176	0,9	
	7.144.22	2.5032	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5028	projektowany		węzeł
177			177	2,1	
	7.144.22	2.5011	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5026	adaptowany		
	7.144.22	2.5032	adaptowany		węzeł
178			178	0,9	
	7.144.22	2.5011	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5010	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
179			179	0,8	
	7.144.22	2.5011	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5012	projektowany		węzeł
180			180	2,6	
	7.144.22	2.5012	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5013	adaptowany		
	7.144.22	2.5014	adaptowany		
	7.144.22	2.5015	projektowany		węzeł
181			181	2,4	
	7.144.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5005	projektowany		
	7.144.22	2.5006	projektowany		
	7.144.22	2.5007	projektowany		węzeł
182			182	0,6	
	7.144.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5015	projektowany		węzeł
183			183	3,5	
	7.144.22	2.5015	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5016	adaptowany		
	7.144.22	2.5017	adaptowany		
	7.144.22	2.5018	projektowany		
	7.144.22	2.5019	projektowany		
	7.144.22	2.5021	adaptowany		węzeł
184			184	1,4	
	7.144.22	2.5015	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5020	projektowany		
	7.144.22	2.5021	adaptowany		węzeł
185			185	1,5	
	7.144.22	2.5021	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5022	adaptowany		
	7.144.22	2.5023	adaptowany		węzeł
186			186	1,1	
	7.144.22	2.5023	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5024	projektowany		węzeł
187			187	1,5	
	7.144.22	2.5012	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5025	projektowany		
	7.144.22	2.5024	projektowany		węzeł
188			188	7,4	
	7.144.22	2.5021	adaptowany		węzeł
	7.144.22	2.5039	projektowany		
	7.144.22	2.5038	projektowany		
	7.144.22	2.5037	projektowany		
	7.144.22	2.5036	projektowany		
	7.143.22	2.5008	projektowany		
	7.143.22	2.5007	projektowany		
	7.143.22	2.5006	adaptowany		
	7.143.22	2.5005	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
189			189	0,6	
	7.143.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5005	projektowany		węzeł
190			190	3,0	
	7.143.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5035	projektowany		
	7.144.22	2.5034	adaptowany		
	7.144.22	2.5033	adaptowany		
	7.144.22	2.5023	adaptowany		węzeł
191			191	1,0	
	7.144.22	2.5024	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5032	adaptowany		węzeł
192			192	2,1	
	7.143.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5031	adaptowany		
	7.144.22	2.5028	projektowany		węzeł
193			193	0,7	
	7.143.22	2.5005	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5009	projektowany		węzeł
194			194	3,2	
	7.143.22	2.5009	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5010	adaptowany		
	7.143.22	2.5011	projektowany		
	7.143.22	2.5012	projektowany		
	7.143.22	2.5013	projektowany		węzeł
195			195	2,4	
	7.143.22	2.5013	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5014	projektowany		
	7.143.22	2.5015	projektowany		
	7.143.22	2.5016	projektowany		węzeł
196			196	2,0	
	7.143.22	2.5016	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5017	projektowany		
	7.143.22	2.5018	projektowany		węzeł
197			197	1,8	
	7.143.22	2.5018	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5019	adaptowany		
	7.143.22	2.5013	projektowany		węzeł
198			198	0,7	
	7.143.22	2.5016	projektowany		węzeł
	7.143.22	14440054	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
199			199	2,7	
	7.143.22	14440054	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.22	2.5041	projektowany		
	7.143.22	2.5040	projektowany		
	7.143.22	2.5039	projektowany		
	7.143.22	2.5038	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
200			200	3,3	
	7.143.22	2.5018	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5033	projektowany		
	7.143.22	2.5034	adaptowany		
	7.143.22	2.5035	projektowany		
	7.143.22	2.5036	projektowany		
	7.143.22	2.5037	adaptowany		węzeł
201			201	0,6	
	7.143.22	2.5037	adaptowany		węzeł
	7.143.22	2.5038	projektowany		węzeł
202			202	3,0	
	7.143.22	2.5038	projektowany		węzeł
	7.144.22	2.5007	projektowany		
	7.144.22	2.5008	projektowany		
	7.144.22	2.5009	adaptowany		
	7.143.22	2.5037	adaptowany		węzeł
203			203	1,3	
	7.143.22	2.5037	adaptowany		węzeł
	7.142.22	2.5006	projektowany		
	7.143.22	2.5031	adaptowany		węzeł
204			204	1,8	
	7.143.22	14440027	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.22	2.5030	projektowany		
	7.143.22	2.5031	adaptowany		węzeł
205			205	0,6	
	7.143.22	14440027	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.22	2.5022	adaptowany		węzeł
206			206	1,6	
	7.143.22	2.5031	adaptowany		węzeł
	7.143.22	2.5032	projektowany		
	7.142.22	2.5005	adaptowany		węzeł
207			207	2,8	
	7.143.22	14440027	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.22	2.5029	projektowany		
	7.143.22	2.5028	projektowany		
	7.142.22	2.5005	adaptowany		węzeł
208			208	1,0	
	7.142.22	2.5005	adaptowany		węzeł
	7.142.22	2.5004	projektowany		węzeł
209			209	2,0	
	7.143.22	2.5023	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5027	projektowany		
	7.142.22	2.5004	projektowany		węzeł
210			210	2,2	
	7.143.22	2.5022	adaptowany		węzeł
	7.143.22	2.5023	projektowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
211			211	2,0	
	7.143.22	2.5022	adaptowany		węzeł
	7.143.22	2.5021	adaptowany		
	7.143.22	2.5020	projektowany		węzeł
212			212	1,4	
	7.143.22	2.5020	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5025	projektowany		węzeł
213			213	0,9	
	7.143.22	2.5009	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5020	projektowany		węzeł
214			214	1,1	
	7.143.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5025	projektowany		węzeł
215			215	1,7	
	7.143.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5001	adaptowany		węzeł
216			216	3,1	
	7.143.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5002	projektowany		
	7.143.23	2.5011	projektowany		
	7.143.23	2.5012	projektowany		węzeł
217			217	0,9	
	7.143.23	2.5012	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5017	projektowany		węzeł
218			218	1,0	
	7.143.23	2.5012	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5013	projektowany		węzeł
219			219	2,5	
	7.143.22	2.5024	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5026	adaptowany		
	7.143.22	2.5042	adaptowany		
	7.143.23	2.5013	projektowany		węzeł
220			220	1,2	
	7.143.22	2.5024	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5025	projektowany		węzeł
221			221	0,7	
	7.143.22	2.5024	projektowany		węzeł
	7.143.22	2.5023	projektowany		węzeł
222			222	1,0	
	7.142.22	2.5004	projektowany		węzeł
	7.142.22	2.5003	projektowany		węzeł
223			223	3,9	
	7.142.22	2.5003	projektowany		węzeł
	7.142.22	2.5002	projektowany		
	7.142.22	2.5001	adaptowany		
	7.142.22	2.5000	projektowany		
	7.142.23	2.5000	adaptowany		węzeł

Nr linii	Arkusz 2000	Nr punktu 2000	Numer linii/ Rodzaj punktu	Długość linii (km)	Uwagi
224			224	0,9	
	7.142.23	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.142.23	2.5001	adaptowany		węzeł
225			225	2,1	
	7.142.23	2.5000	adaptowany		węzeł
	7.143.23	2.5014	projektowany		
	7.143.23	2.5013	projektowany		węzeł
226			226	2,9	
	7.143.23	2.5017	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5016	adaptowany		
	7.143.23	2.5015	adaptowany		
	7.142.23	2.5001	adaptowany		węzeł
227			227	8,8	
	7.143.23	2.5017	projektowany		węzeł
	7.143.23	2.5018	adaptowany		
	7.143.23	2.5019	adaptowany		
	7.142.23	2.5006	projektowany		
	7.142.23	2.5005	projektowany		
	7.142.23	2.5003	adaptowany		
	7.142.23	2.5004	adaptowany		
	7.142.23	2.5002	adaptowany		
	7.142.23	2.5001	adaptowany		węzeł
228			228	2,3	
	7.143.23	2.5004	adaptowany		węzeł
	7.143.23	2.5010	projektowany		
	7.143.23	2.5017	projektowany		węzeł
229			229	7,2	
	7.143.23	2.5004	adaptowany		węzeł
	7.143.23	2.5020	projektowany		
	7.143.23	2.5021	adaptowany		
	7.143.23	2.5022	adaptowany		
	7.143.23	2.5023	projektowany		
	7.143.23	2.5024	projektowany		
	7.143.23	2.5027	projektowany		węzeł
230			230	0,7	
	7.144.24	2.5083	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5076	adaptowany		węzeł
231			231	1,4	
	7.144.24	2.5076	adaptowany		węzeł
	7.144.24	2.5074	adaptowany		
	7.144.24	14440029	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
232			232	1,4	
	7.144.24	14440032	osn. podstawowa		pkt. nawiązania
	7.143.24	2.5005	projektowany		
	7.143.24	2.5006	projektowany		
	7.143.24	2.5004	projektowany		węzeł
			Suma	516,5	