

Opis przedmiotu zamówienia

według klasyfikacji przedmiotu zamówienia:

Usługi kontroli i nadzoru technicznego - kod CPV - 71630000-3.

Opis techniczny wykonywanych prac:

Kontrola okresowa wykonywana co najmniej raz na 5-lat obiektów budowlanych na terenie Zarządu Zlewni w Kielcach z podziałem na:

Część 1 – Teren NW Jędrzejów.

Część 2 – Teren NW Kazimierza Wielka, NW Busko-Zdrój, NW Kielce

Liczba obiektów dla poszczególnych Nadzorów Wodnych:

Część 1

Teren NW Jędrzejów – 45 obiektów

Część 2

Teren NW Kielce – 9 obiektów

Teren NW Kazimierza Wielka – 5 obiektów

Teren NW Busko-Zdrój – 10 obiektów

Łącznie: 24 obiekty

Wykaz obiektów podlegających kontroli został wskazany w załącznikach

I. Podstawa prawna.

a) art. 62 ust. 1 pkt 2 - ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2025 poz. 418 z zm.) tj. Obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli:

-okresowej, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów;

b) art. 62 ust. 4 - ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2025 poz. 418 z zm.) tj.

Kontrole, o których mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 5-6a, przeprowadzają osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności;

II. Zakres prac:

1. Sprawdzenie stanu technicznego
2. Sporządzenie protokołów z kontroli okresowych

Protokół kontroli 5-letniej stanu technicznego oraz bezpieczeństwa musi zostać opracowany dla każdej budowli odrębnie. Protokoły z kontroli 5-letniej stanu technicznego oraz bezpieczeństwa powinny zawierać dokumentację fotograficzną obiektu wykonaną w kolorze z widoczną datą wykonania zdjęcia.

Kontrole stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz należących do samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. Każdy protokół musi być podpisany przez w/w osobę.

Niniejszy opis stanowi minimalne wymagania jednak ich nie wyczerpuje. Badania/pomiary powinny być wykonane adekwatnie do obowiązujących przepisów prawa oraz wytycznych technicznych uwzględniając aktualny stan wiedzy i postęp technologiczny.

W przypadku potrzeby wykonania dodatkowych pomiarów lub badań koszt ich wykonania należy ująć w cenie opracowania – Zamawiający nie przewiduje dodatkowego wynagrodzenia z tego tytułu.

III. Skala ocen stanu technicznego:

1 – stan nieodpowiedni

2 – stan dostateczny

3 – stan dobry

Skala ocen stanu bezpieczeństwa

1 – stan zagrażający bezpieczeństwu,

2 – stan niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami,

3 – stan niezagrażający bezpieczeństwu,

*nadanie oceny „stan niezagrażający bezpieczeństwu z uwagami” wymaga podania tychże uwag w formie komentarza; najczęściej stosuje się tę ocenę w sytuacjach, gdy obiekt nie spełnia aktualnie obowiązujących warunków technicznych lub gdy mamy do czynienia z niespełnieniem tych warunków w elementach drugorzędowego znaczenia (np. brak wyposażenia, brak drogi dojazdowej itp.)

• **Każdy Protokół z kontroli 5-letniej winien być wykonany w 2 egzemplarzach w formie papierowej i 1 egz. w formie elektronicznej.** Formę elektroniczną Protokołu należy zapisać w formacie PDF jako jednolity dokument. Protokoły z kontroli w formacie PDF muszą być podpisane (skan podpisanej wersji papierowej). Dopuszcza się zapisanie na jednej płycie CD lub DVD protokołów dla jednej części umowy.
Niedopuszczalny jest zapis protokołów kontroli okresowej pięcioletniej na płycie CD lub DVD w formacie DOC.

Każdy egzemplarz opracowania (zarówno w formie papierowej jak i elektronicznej) powinien zawierać:

- Kserokopię uprawnień i zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa autorów i ewentualnych weryfikatorów dokumentacji.
- Oświadczenie o przeprowadzeniu kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień przekazania dokumentacji oraz, że opracowanie zostało wykonane w stanie zupełnym tj. jako kompletne z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

Kierownik Działu Utrzymania

Tomasz Dudkowski

Specjalista

Mateusz Tercz

Załączniki:

Załącznik Nr 2a do OPZ- Wykaz budowli podlegających kontroli i mapy poglądowe NW Jędrzejów

Załącznik Nr 2b do OPZ- Wykaz budowli podlegających kontroli i mapy poglądowe NW Busko-Zdrój

Załącznik 2c do OPZ- Wykaz budowli podlegających kontroli i mapy poglądowe NW Kazimierza Wielka

Załącznik Nr 2d do OPZ- Wykaz budowli podlegających kontroli i mapy poglądowe NW Kielce

Wykaz obiektów wymagających kontroli okresowej wykonywanej co najmniej raz na 5-lat

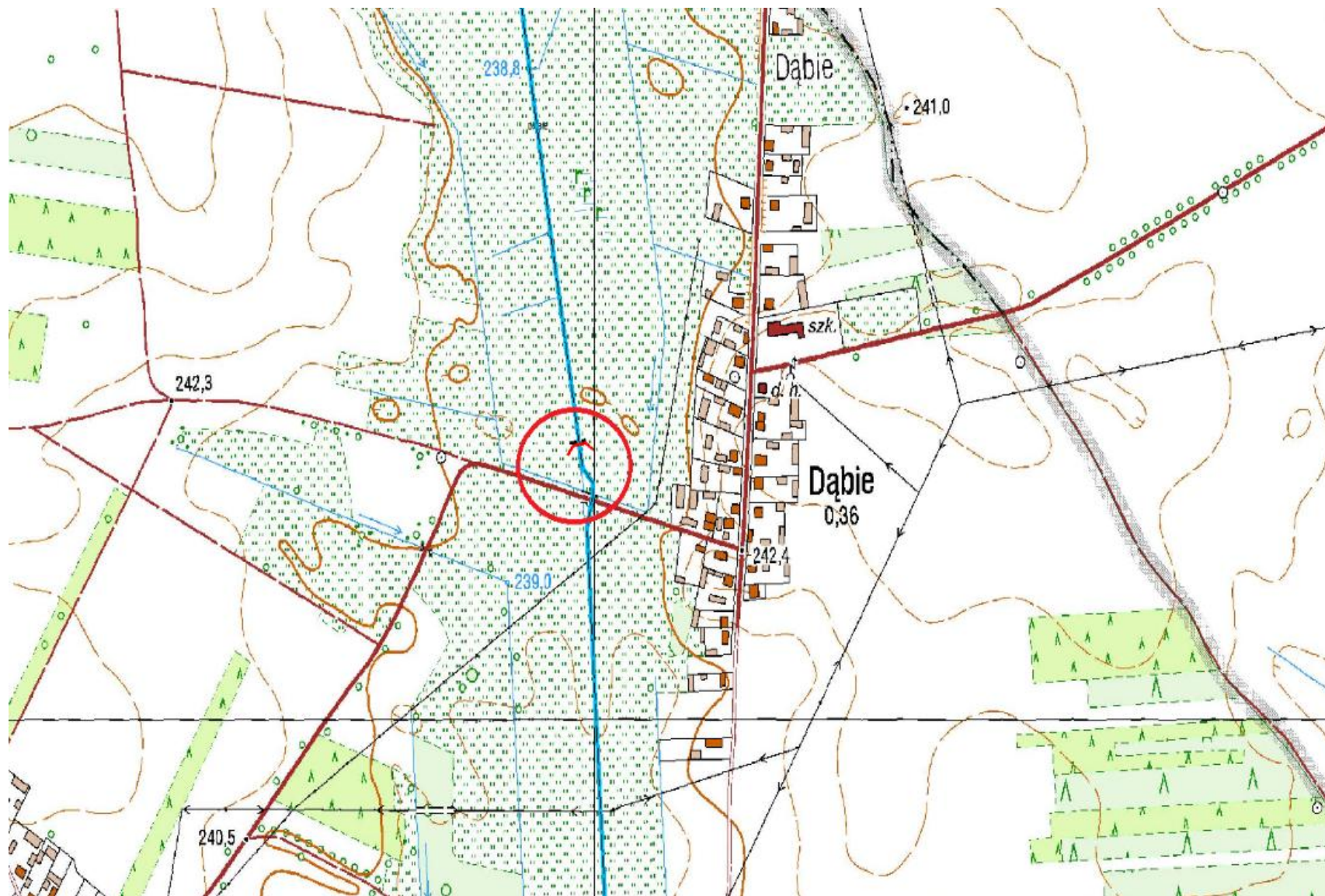
L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja (miejscowość, gmina)	Rzeka w km	Współrzędne w układzie 2000		Podstawowe dane charakterystyczne obiektu
				X	Y	
1	Jaz	m. Skowronno Górne, gm. Pińczów	Branka (Struga Podłęska) w km 0 + 217	X: 5602640.05	Y: 7463318.64	Wysokość piętrzenia – 1,40 m; światło jazu – 2 x 3,0 m; rok wykonania – 1991 r.
2	Zastawka	m. Mstyczów, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 0 + 853	X: 5599434.10	Y: 7426165.45	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1973 r.
3	Zastawka	m. Mstyczów, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 1 + 131	X: 5599412.19	Y: 7425893.61	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1973 r.
4	Zastawka	m. Lipnica, gm. Małogoszcz	Grabówka w km 0 + 185	X: 5621904.02	Y: 7449928.81	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1963 r.
5	Jaz	m. Umianowice, gm. Kije	Struga Chwałowicka w km 2 + 315	X: 5605773.17	Y: 7467597.95	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 9,12 m; rok wykonania – 1963 r.
6	Jaz	m. Hajdaszek, gm. Kije	Struga Chwałowicka w km 3 + 119	X: 5605797.29	Y: 7468180.24	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 6,98 m; rok wykonania – 1963 r.
7	Jaz	m. Czechów, gm. Kije	Struga Chwałowicka w km 4 + 125	X: 5605440.28	Y: 7468842.88	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 5,85 m; rok wykonania – 1965 r.
8	Jaz	m. Czechów, gm. Kije	Struga Chwałowicka w km 5 + 053	X: 5604601.91	Y: 7469058.41	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 5,4 m; rok wykonania – 1965 r.
9	Zastawka	m. Rzeszówek, gm. Oksa	Struga Rzeszówek w km 0 + 706	X: 5620861.47	Y: 7434815.04	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 2,3 m; rok wykonania – 1959 r.
10	Zastawka	m. Złotniki, gm. Małogoszcz	Struga Wygnanów w km 0 + 297	X: 5624229.48	Y: 7446053.58	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 1,4 m; rok wykonania – 1966 r.
11	Zastawka	w m. Wygnanów, gm. Małogoszcz	Struga Żarczyce w km 0 + 763	X: 5625639.69	Y: 7443875.43	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 0,8 m; rok wykonania – 1961.
12	Zastawka	m. Żarczyce Duże, gm. Małogoszcz	Struga Żarczyce w km 3 + 846	X: 5628222.91	Y: 7444633.78	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 1,0 m; rok wykonania – 1961 r.
13	Jaz	m. Borszowice, gm. Imielno	Brzeźnica w km 1 + 675	X: 5611675.66	Y: 7462301.94	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 8,6 m; rok wykonania – 1949 r.
14	Jaz	m. Mierzawa, gm. Wodzisław	Ciek od Potoka w km 0 + 436	X: 5605131.16	Y: 7445050.13	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 3,0 m; rok wykonania – 1986 r.
15	Jaz	m. Kossów, gm. Radków	Kwilanka w km 6 + 830	X: 5618817.93	Y: 7430899.23	wysokość piętrzenia – 1,2 m
16	Zastawka	m. Kozłów, gm. Małogoszcz	Lipnica w km 19 + 097	X: 5632305.48	Y: 7439816.29	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 1,90 m; rok wykonania – 1949 r.
17	Jaz	m. Lipnica, gm. Małogoszcz	Lipnica w km 1 + 068	X: 5622903.79	Y: 7449306.84	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 12,20 m; rok wykonania – 1957 r.
18	Jaz	m. Złotniki, gm. Małogoszcz	Lipnica w km 3 + 984	X: 5623757.89	Y: 7446692.16	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 12,40 m; rok wykonania – 1977 r.
19	Jaz	m. Złotniki, gm. Oksa	Lipnica w km 5 + 665	X: 5624275.56	Y: 7445093.61	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 11,30 m; rok wykonania – 1977 r.
20	Jaz	m. Kanice Stare, gm. Oksa	Lipnica w km 7 + 552	X: 5625138.35	Y: 7443590.44	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 6,9 m; rok wykonania – 1991 r.

21	Jaz	m. Węgleszyn, gm. Oksa	Lipnica w km 8 + 343	X: 5625584.70	Y: 7442951.31	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 6,9 m; rok wykonania – 1991 r.
22	Jaz	m. Węgleszyn, gm. Oksa	Lipnica w km 9 + 139	X: 5626188.63	Y: 7442475.67	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 6,9 m; rok wykonania – 1991 r.
23	Jaz	m. Pawłowice/Michałów, gm. Michałów	Mierzawa w km 1 + 414	X: 5597281.20	Y: 7462246.37	wysokość piętrzenia – 1,5 m; światło budowli – 8 m; rok wykonania – 1973 r.
24	Jaz	m. Sędowice, gm. Michałów	Mierzawa w km 13 + 840	X: 5596592.73	Y: 7454768.44	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 5,9 m; rok wykonania – 1973 r.
25	Jaz	m. Strzeszkowice, gm. Wodzisław	Mierzawa w km 22 +000	X: 5599443.63	Y: 7448770.56	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 5,0 m; rok wykonania – 1978 r.
26	Jaz	m. Przytęk, gm. Wodzisław	Mierzawa w km 25 + 982	X: 5602130.71	Y: 7447255.23	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 12,27 m; rok wykonania – 1972 r.
27	Jaz	m. Staboszowice, gm. Sędziszów	Mierzawa w km 34 + 570	X: 5606054.26	Y: 7442392.67	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 12,35 m; rok wykonania – 1968 r.
28	Jaz	m. Tarnawa, gm. Sędziszów	Mierzawa w km 48 + 875	X: 5603465.02	Y: 7431061.97	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 6,2 m; rok wykonania – 1983 r.
29	Jaz	m. Mstyczów, gm. Sędziszów	Mierzawa w km 57 + 258	X: 5599613.56	Y: 7427015.20	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 4,0 m; rok wykonania – 1964 r.
30	Jaz	m. Klimontów, gm. Sędziszów	Mierzawa w km 61 + 665	X: 5597724.60	Y: 7430595.62	wysokość piętrzenia – 1,25 m; światło budowli – 5,7 m; rok wykonania – 1964 r.
31	Jaz	m. Nawarzyce, gm. Wodzisław	Mozgawa w km 3 + 381	X: 5598016.91	Y: 7448511.83	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 2,4 m; rok wykonania – 1968 r.
32	Jaz	m. Mniszek, gm. Małogoszcz	Nida Biała w km 21 + 654	X: 5621462.01	Y: 7449322.88	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 10 m; rok wykonania – rok wykonania – 1968 r.
33	Jaz	m. Dzierążnia, gm. Oksa	Nida Biała w km 25 + 974	X: 5620652.46	Y: 7445269.10	wysokość piętrzenia – 1,5 m; światło budowli – 12,35 m; rok wykonania – rok wykonania – 1960 r.
34	Jaz	m. Oksa, gm. Oksa	Nida Biała w km 37 + 221	X: 5620695.56	Y: 7435427.26	wysokość piętrzenia – 1,5 m; światło budowli – 9,40 m; rok wykonania – 1959 r.
35	Zastawka	m. Przetaj, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 1 + 553	X: 5599387.41	Y: 7425463.94	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m
36	Zastawka	m. Przetaj, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 2 + 010	X: 5599353.32	Y: 7425010.29	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1973 r.
37	Zastawka	m. Przetaj, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 2 + 301	X: 5599387.93	Y: 7424717.36	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1973 r.
38	Zastawka	m. Przetaj, gm. Sędziszów	Ciek od Przetaja w km 2 + 788	X: 5599350.12	Y: 7424225.30	wysokość piętrzenia – 1,3 m; światło budowli – 1,6 m; rok wykonania – 1973 r.
39	Jaz	m. Dąbie, gm. Włoszczowa	Struga Dąbie w km 0+224	X: 5621800.5	Y: 7433356.0	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 2,0 m; rok wykonania – 1990 r.
40	Jaz	m. Dąbie, gm. Włoszczowa	Struga Dąbie w km 1 + 522	X: 5622693.15	Y: 7432846.81	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 2,0 m; rok wykonania – 1988 r.
41	Jaz	m. Dąbie, gm. Włoszczowa	Struga Dąbie w km 2 + 244	X: 5623397.36	Y: 7432745.71	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 2,0 m; rok wykonania – 1989 r.
42	Jaz	m. Boczkowice, gm. Włoszczowa	Struga Dąbie w km 3 +221	X: 5624360.58	Y: 7432582.08	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 2,0 m; rok wykonania – 1989 r.

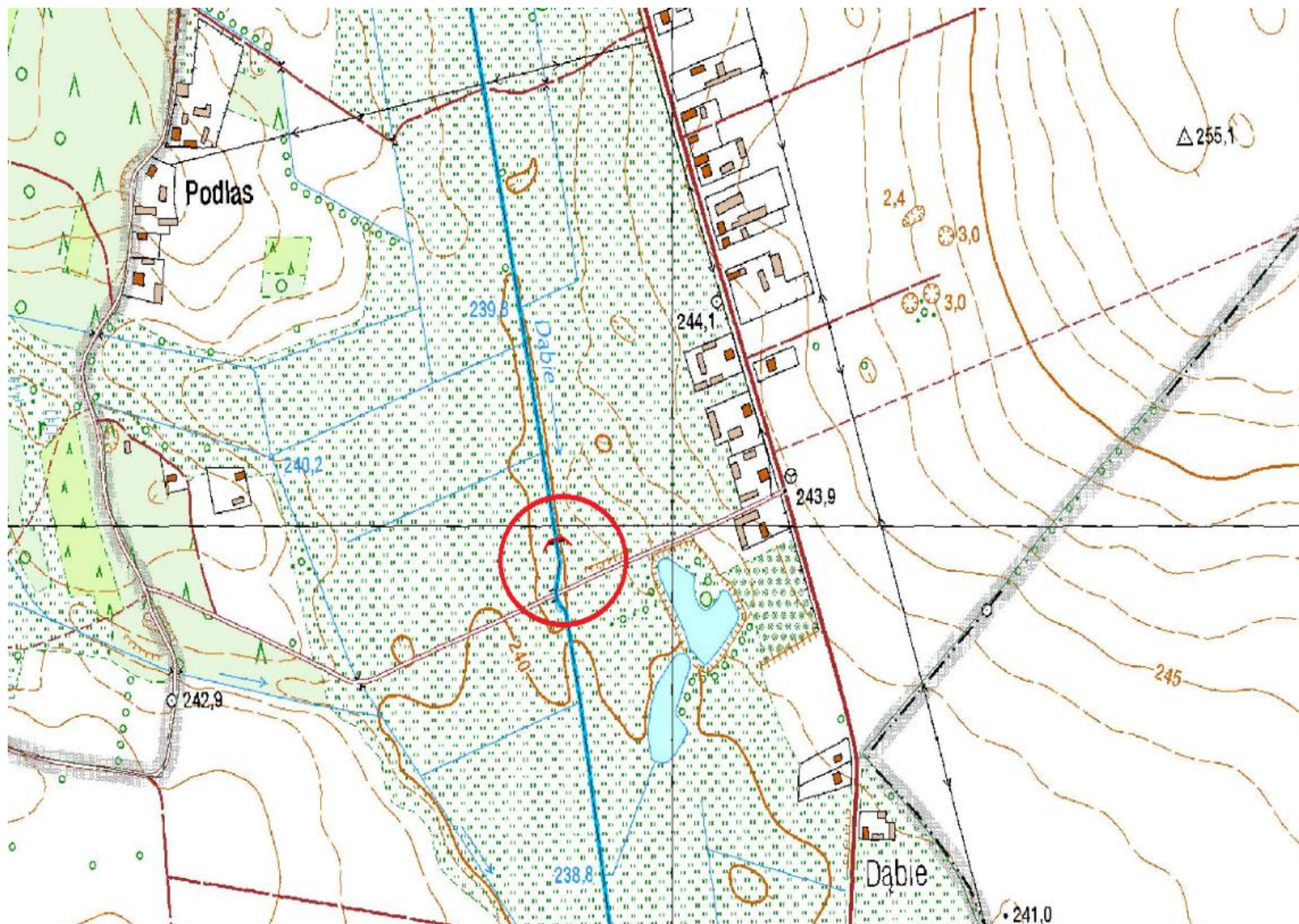
43	Jaz	m. Boczkowice, gm. Włoszczowa	Struga Dąbie w km 4 + 847	X: 5625600.79	Y: 7431780.13	wysokość piętrzenia – 1,6 m; światło budowli – 2,0 m; rok wykonania – 1988 r.
44	Jaz	m. Piotrowiec, gm. Łopuszno	Łososina (Wierna Rzeka) w km 29 + 850	X: 5645847.6	Y: 7453208.8	wysokość piętrzenia – 1,4 m; światło budowli – 3,60 m; rok wykonania – 1976 r.
45	Jaz	m. Snochowice, gm. Łopuszno	Łososina (Wierna Rzeka) w km 30 +970	X: 5646419.1	Y: 7452202.7	wysokość piętrzenia – 1,2 m; światło budowli – 6,50 m; rok wykonania – 1976 r.

Jędrzejów, 15.01.2026 r.

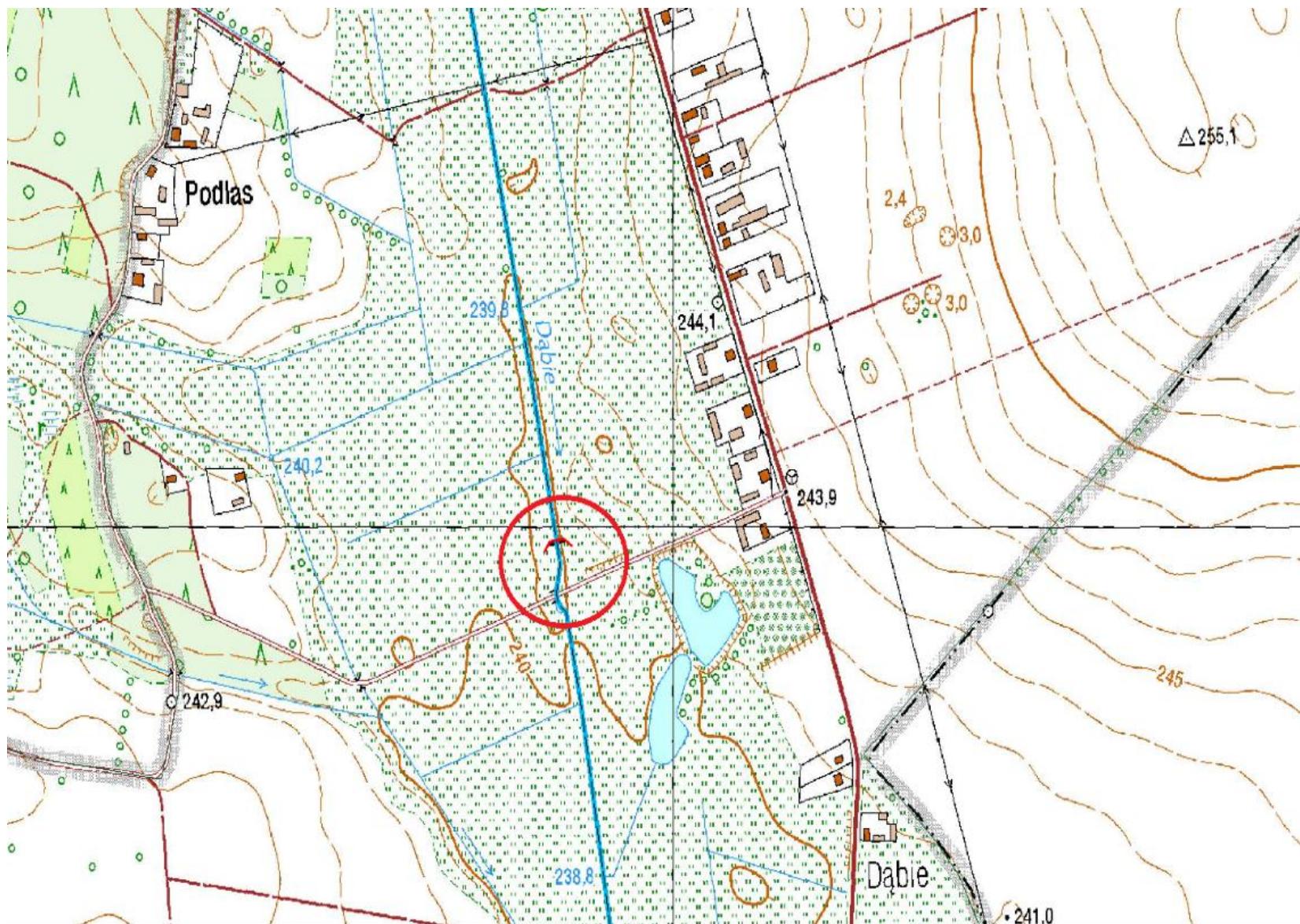
Jaz – Struga Dąbie w km 1+522



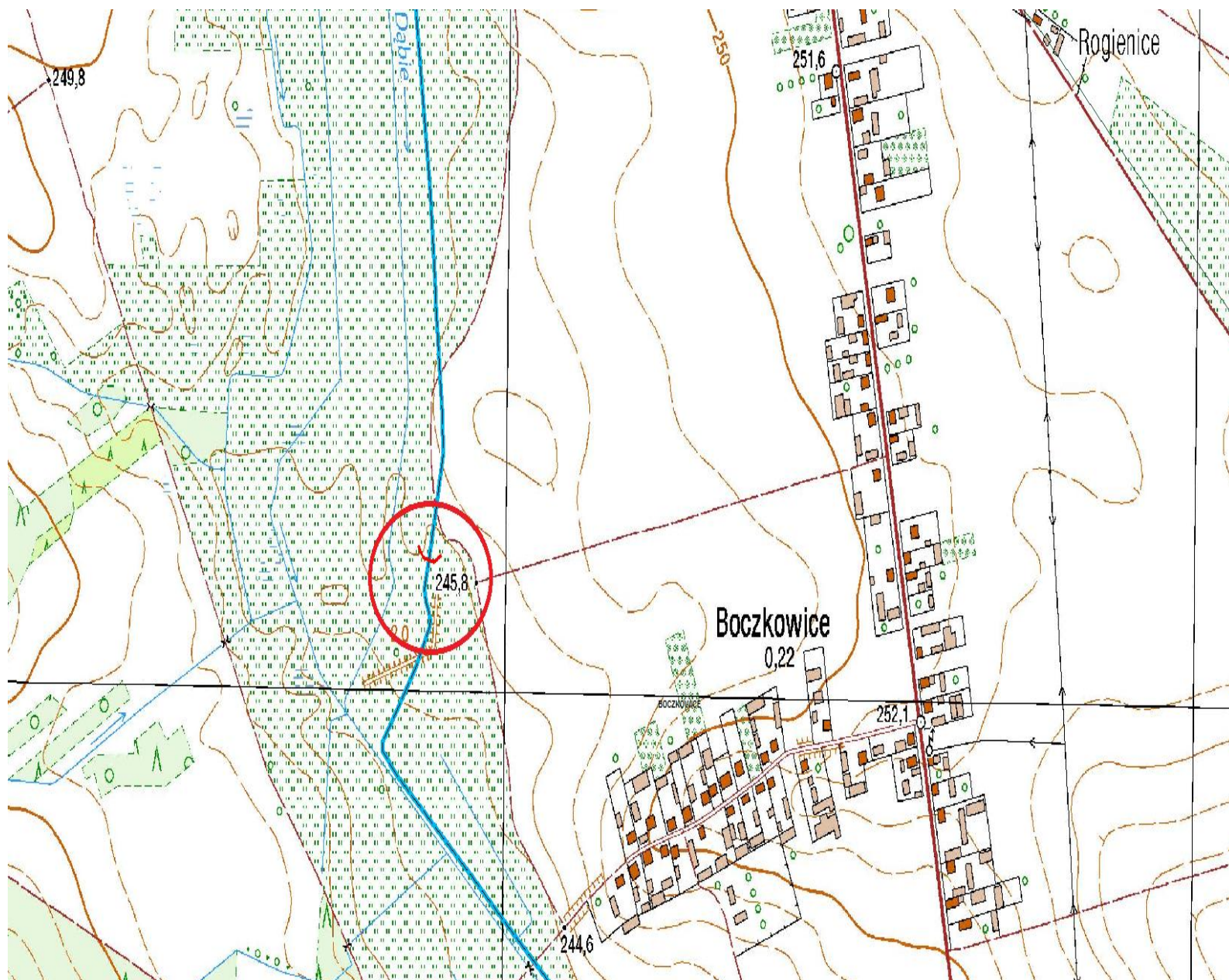
Jaz – Struga Dąbie w km 2+244



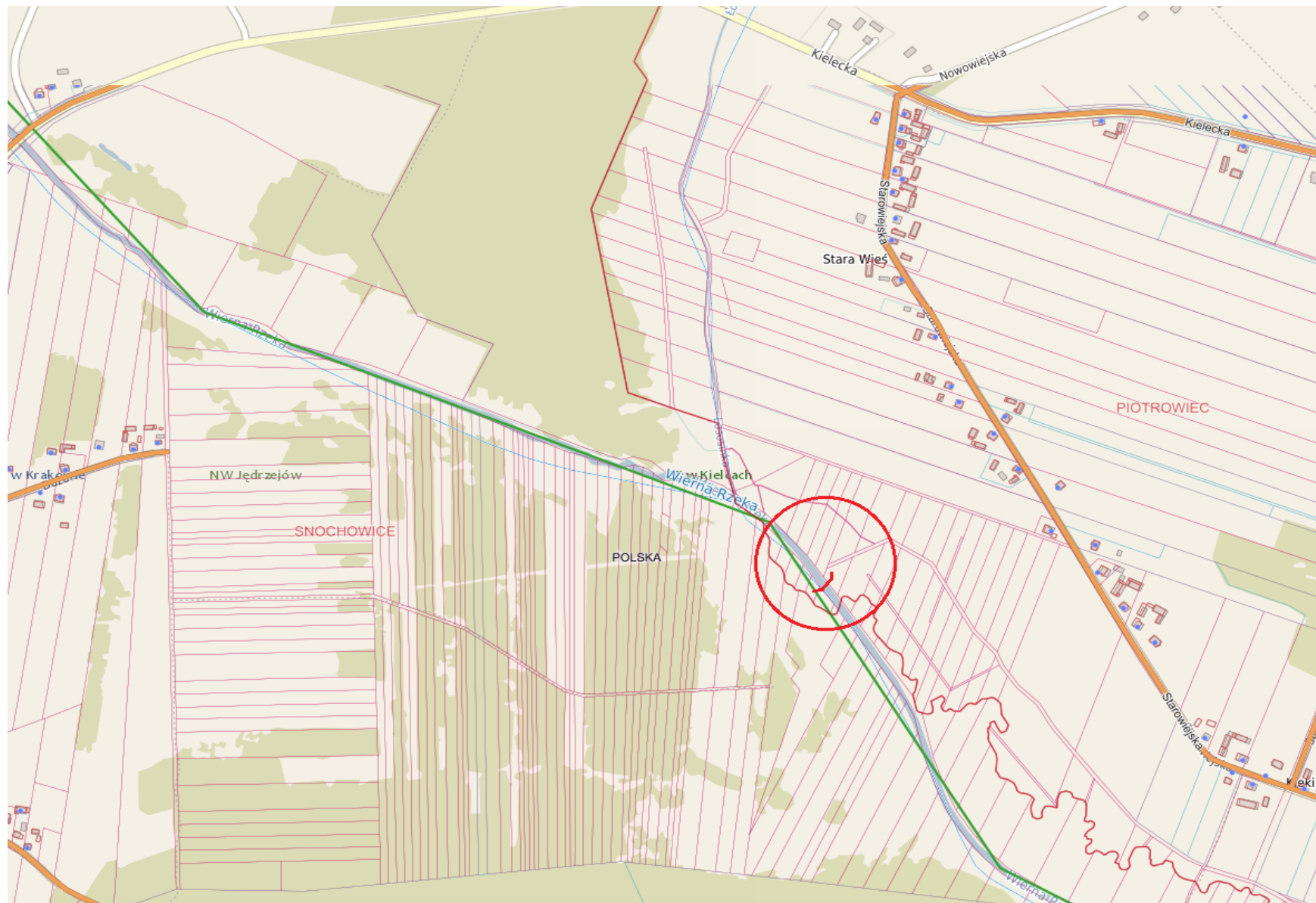
Jaz – Struga Dąbie w km 3+221



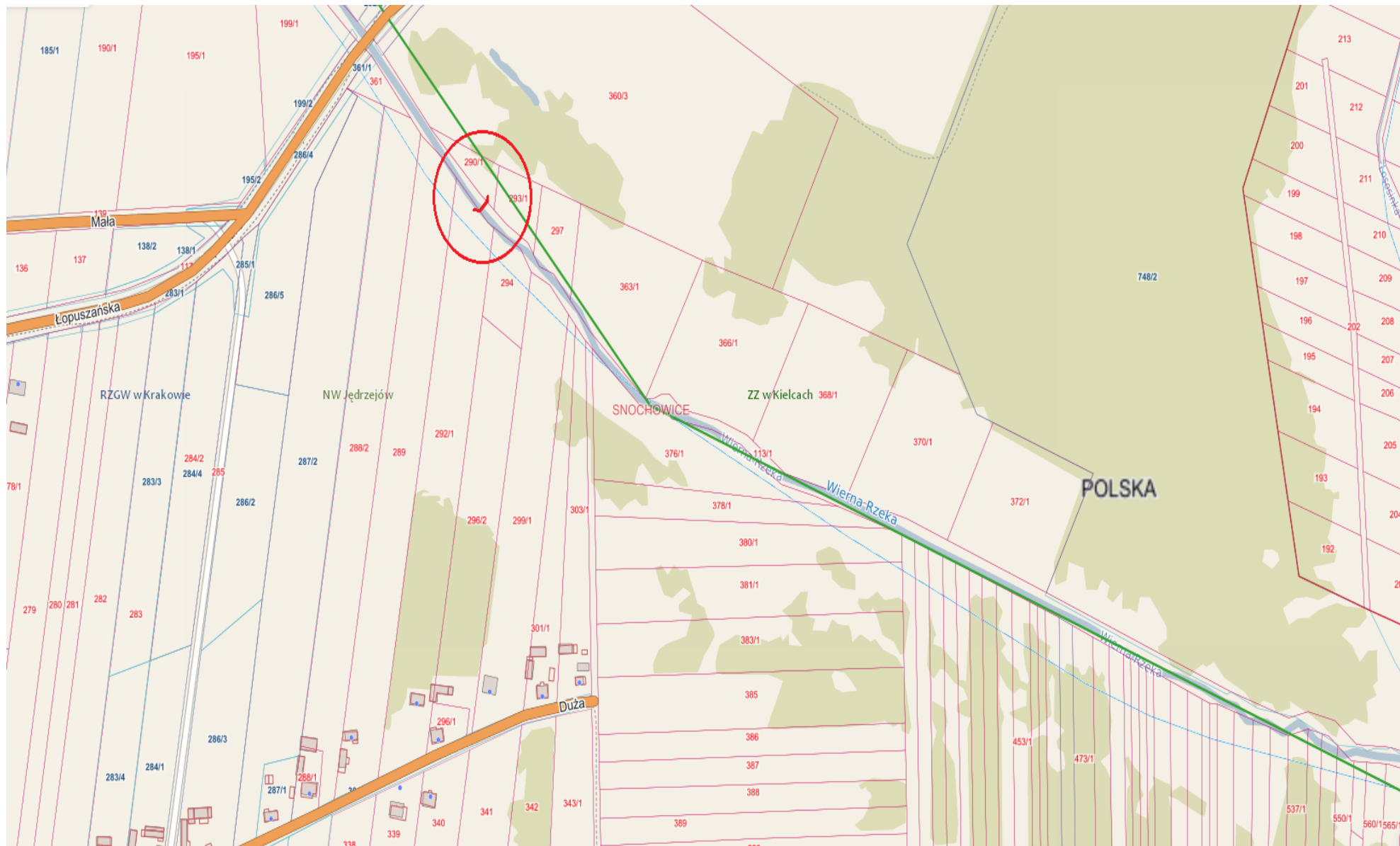
Jaz – Struga Dąbie w km 4+847



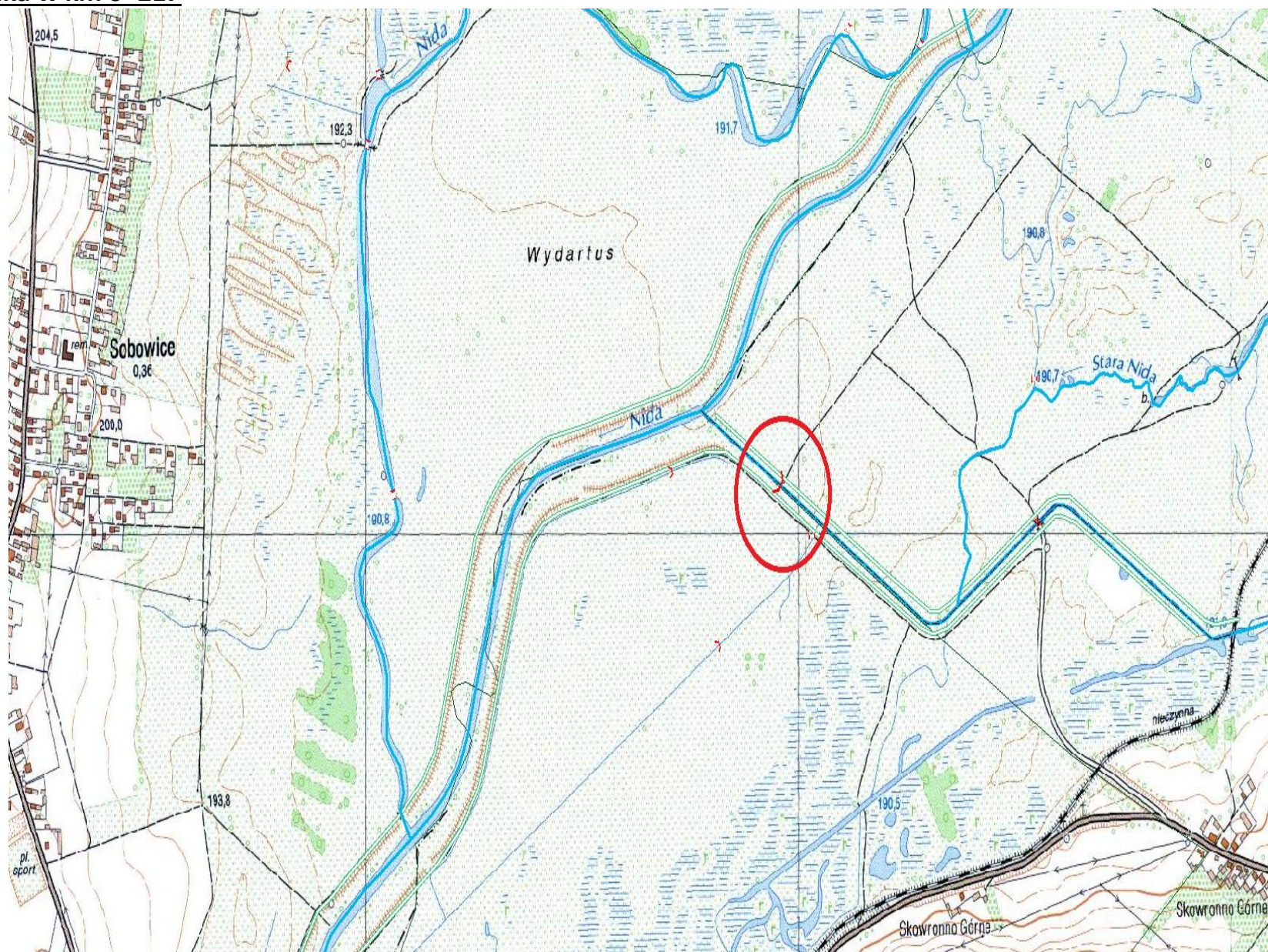
Jaz betonowy – rz. Łososina (Wierna Rzeka) w km 29 + 850



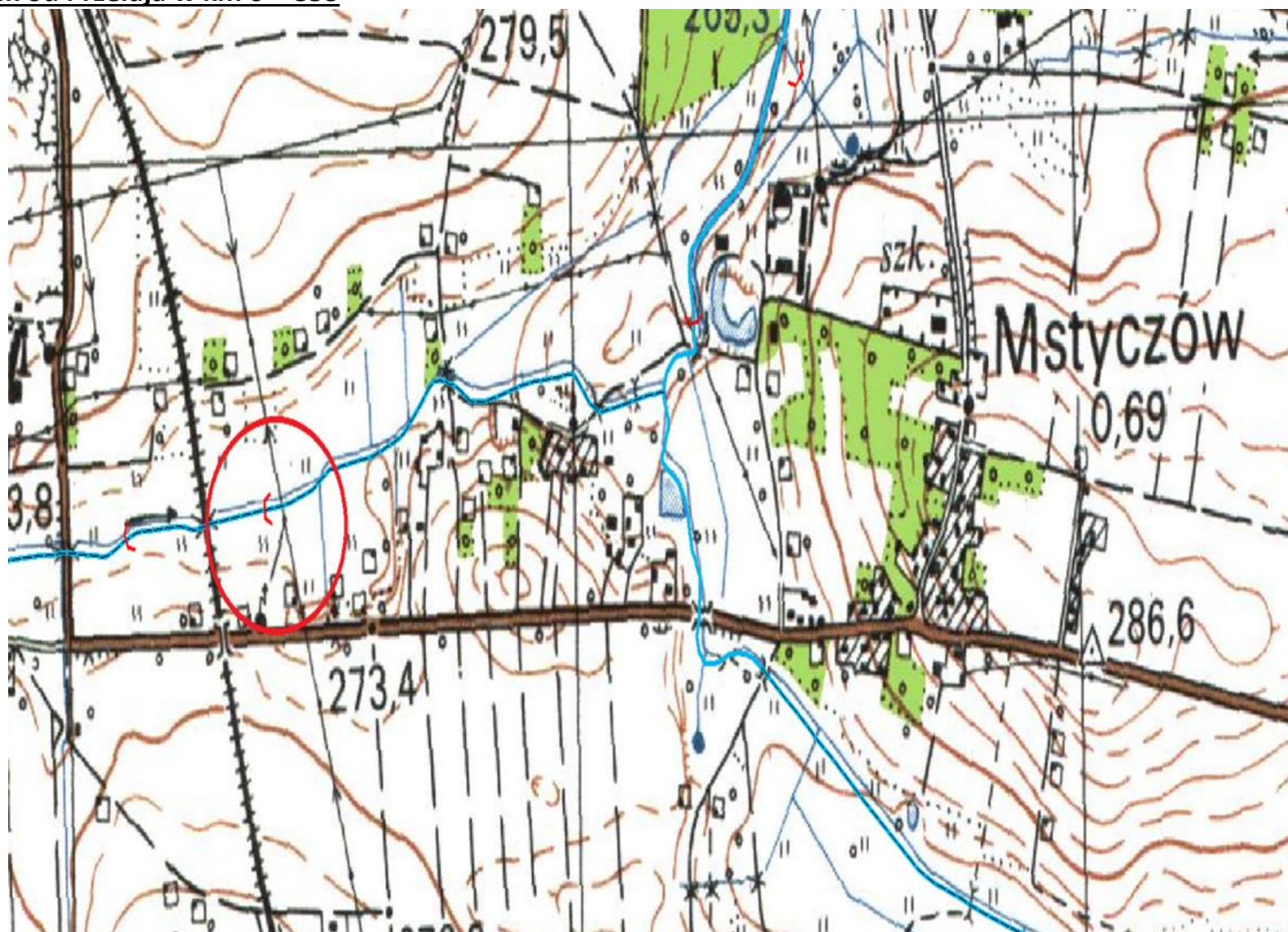
Jaz koźłowy – rz. Łososina (Wierna Rzeka) w km 30 + 970



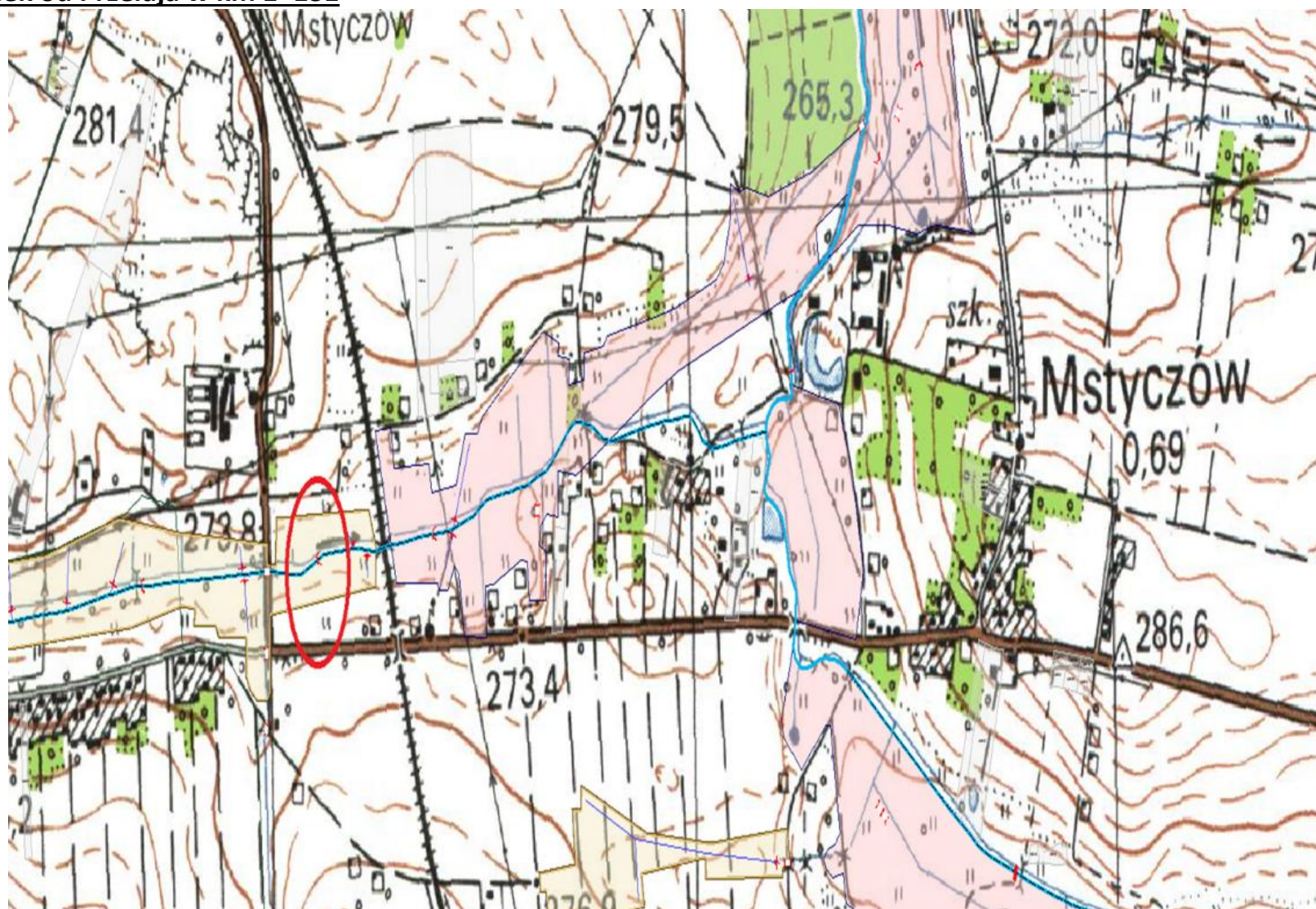
Jaz – rz. Branka w km 0+217



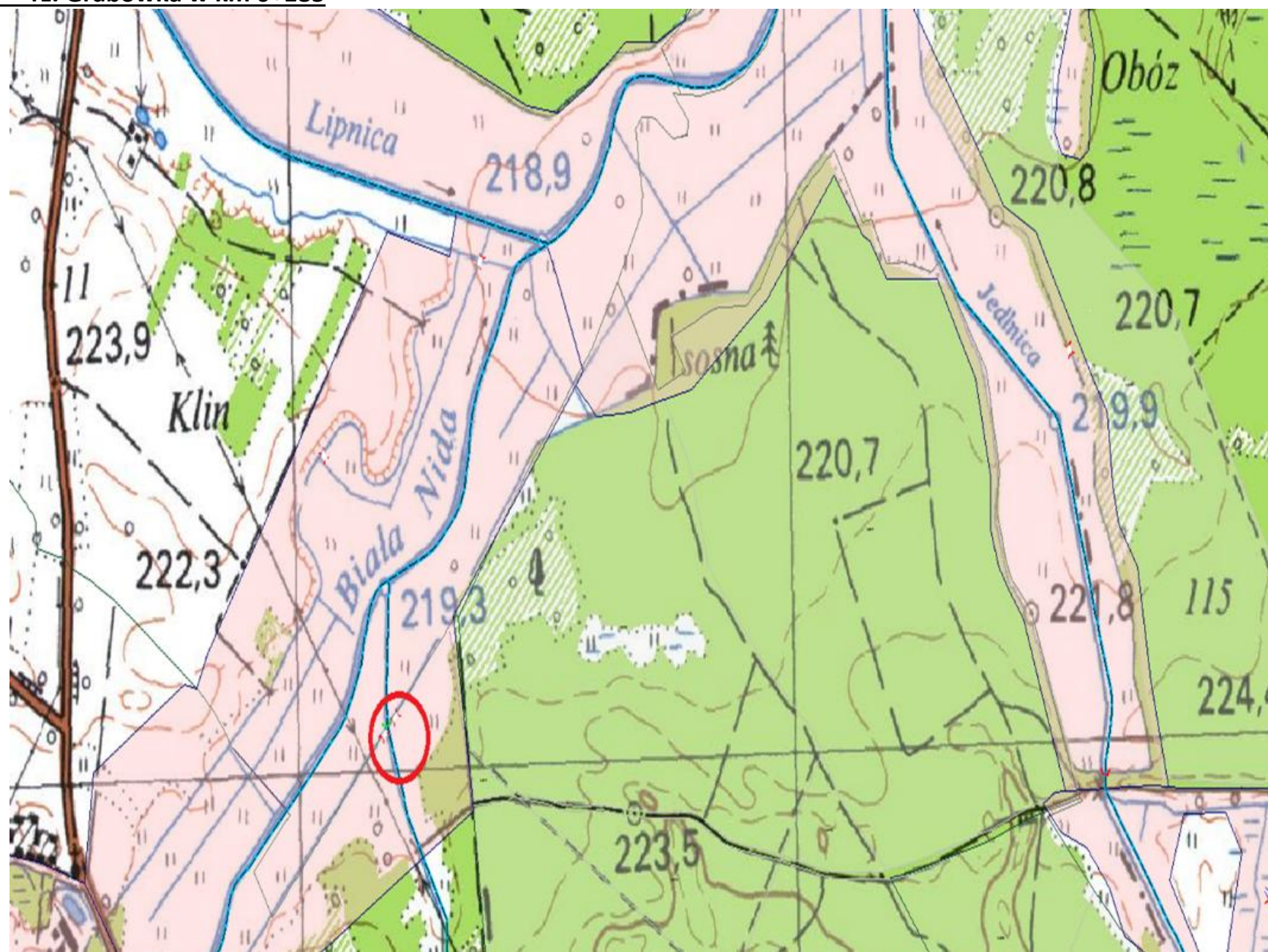
Zastawka – Ciek od Przełaja w km 0 + 853



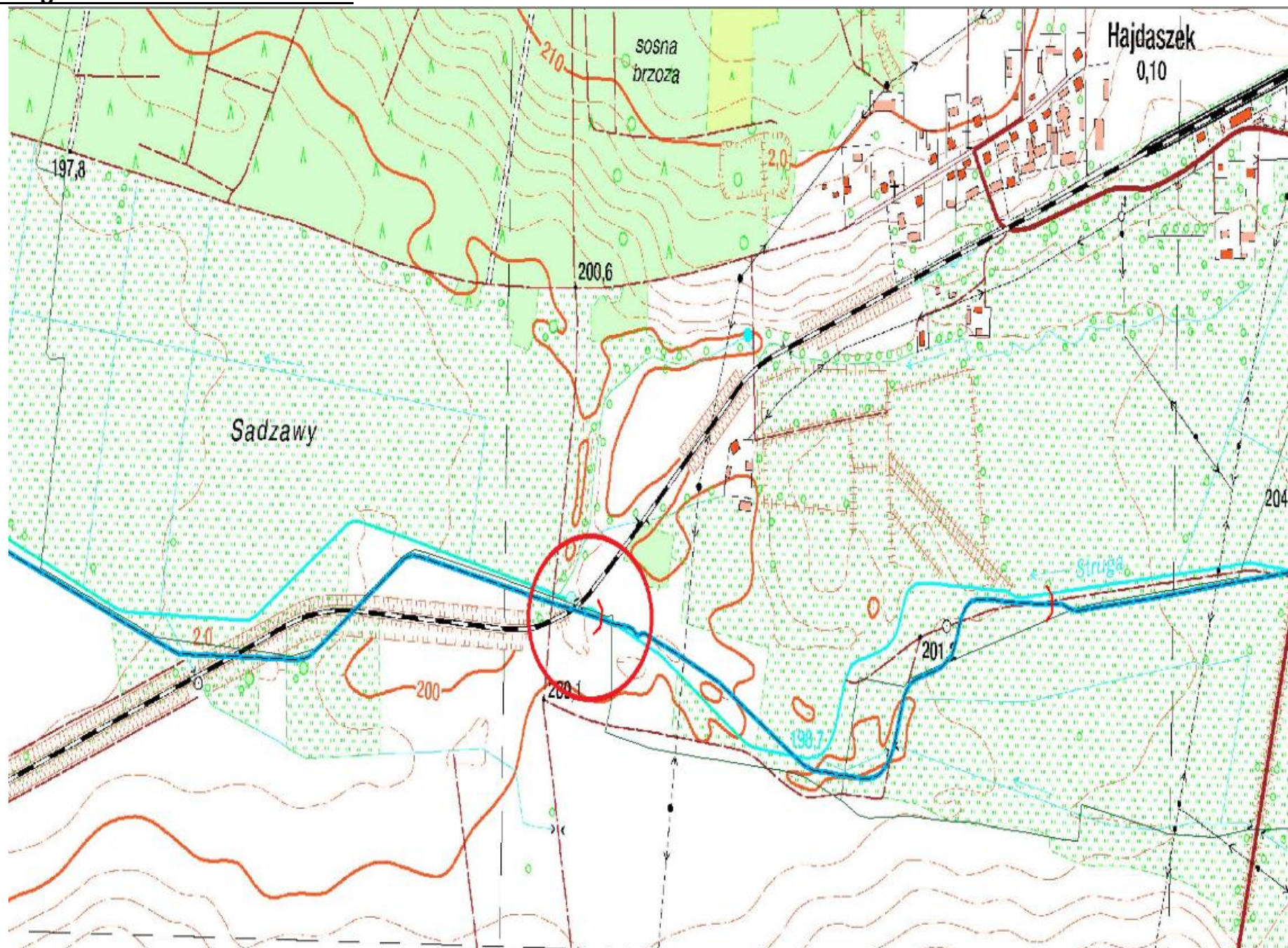
Zastawka – Ciek od Przełaja w km 1+131



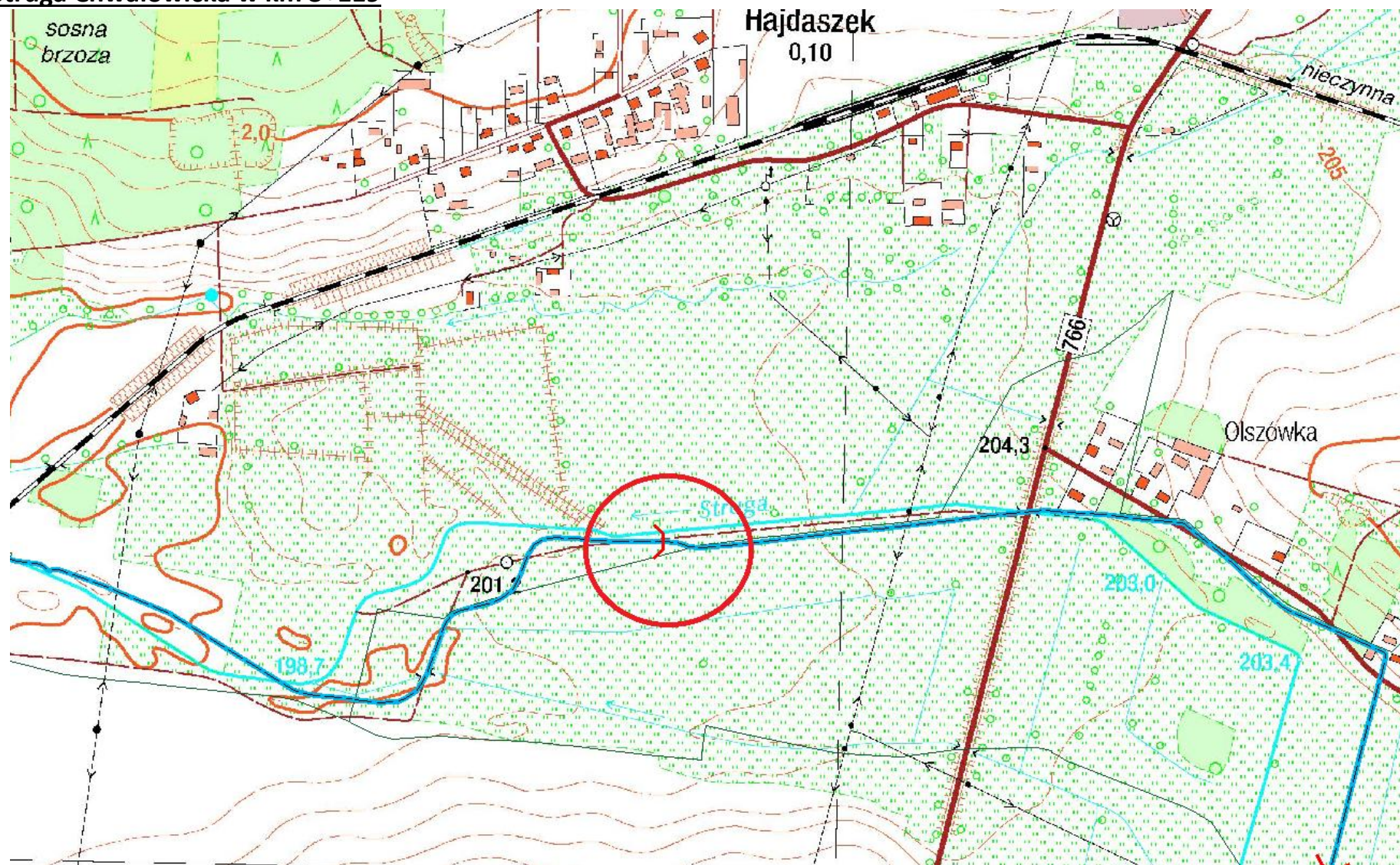
Zastawka – rz. Grabówka w km 0+185



JAZ – Struga Chwałowicka w km 2+315



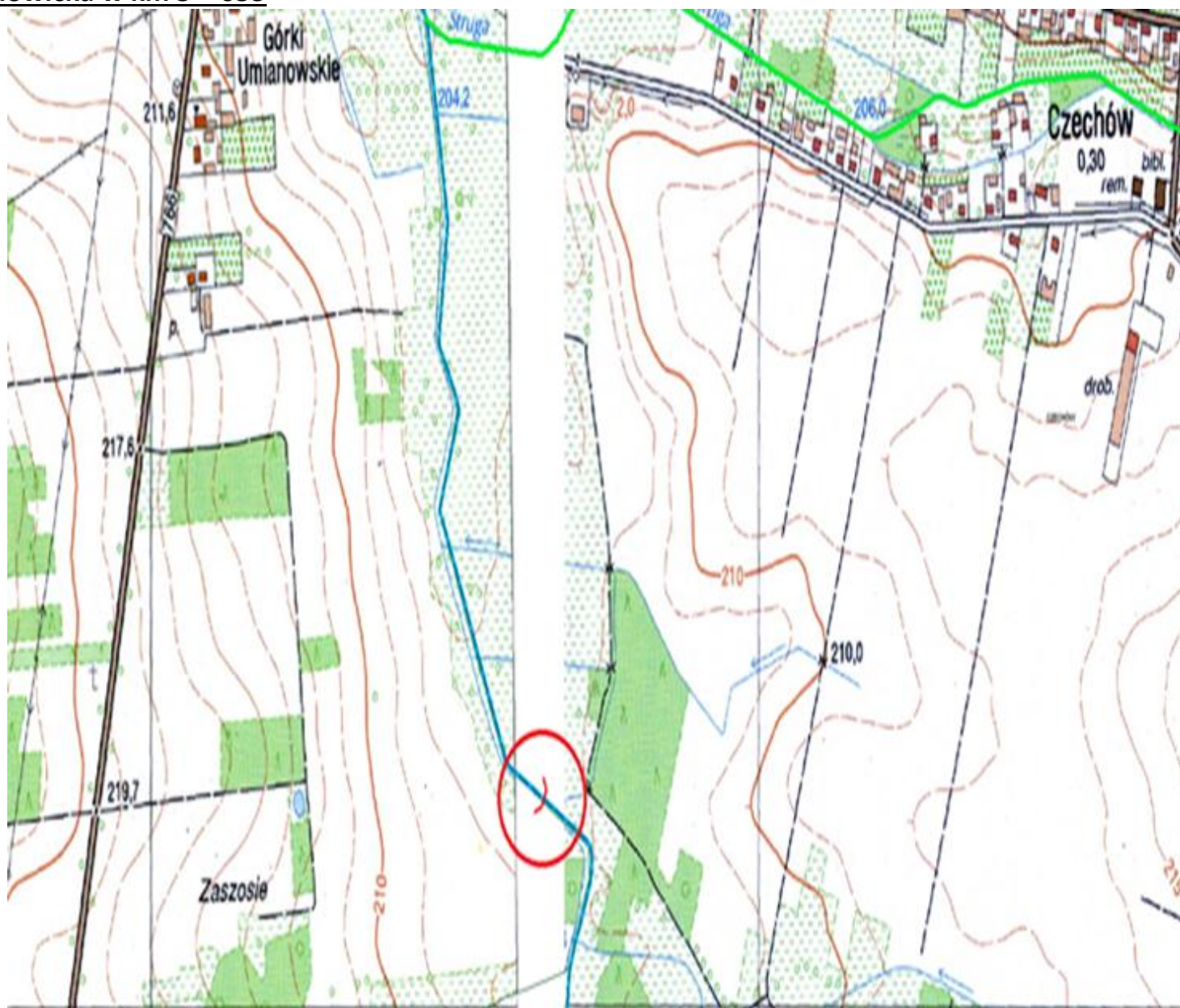
JAZ – Struga Chwałowicka w km 3+119



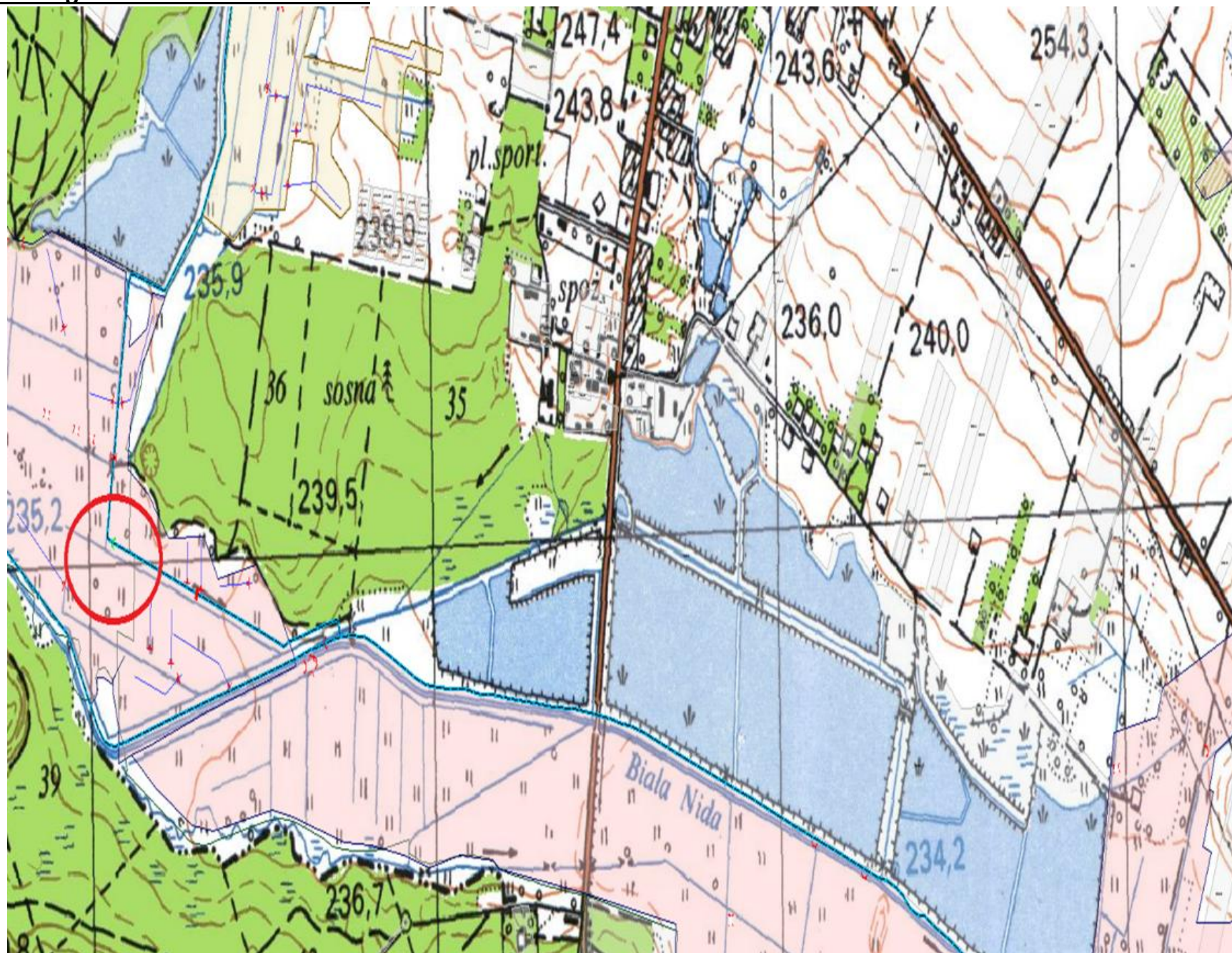
JAZ – Struga Chwałowicka w km 4+125



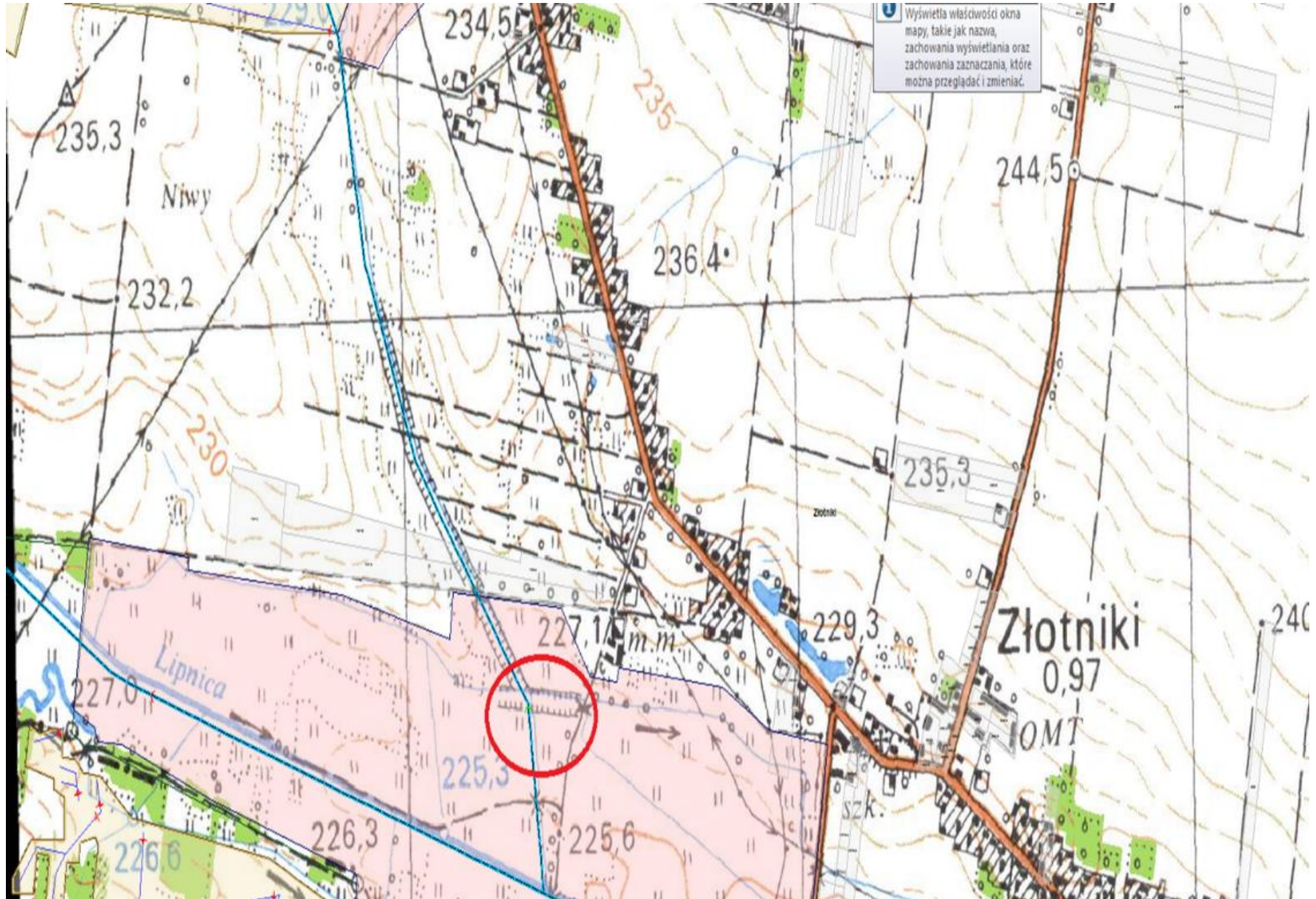
JAZ – Struga Chwałowicka w km 5 + 053



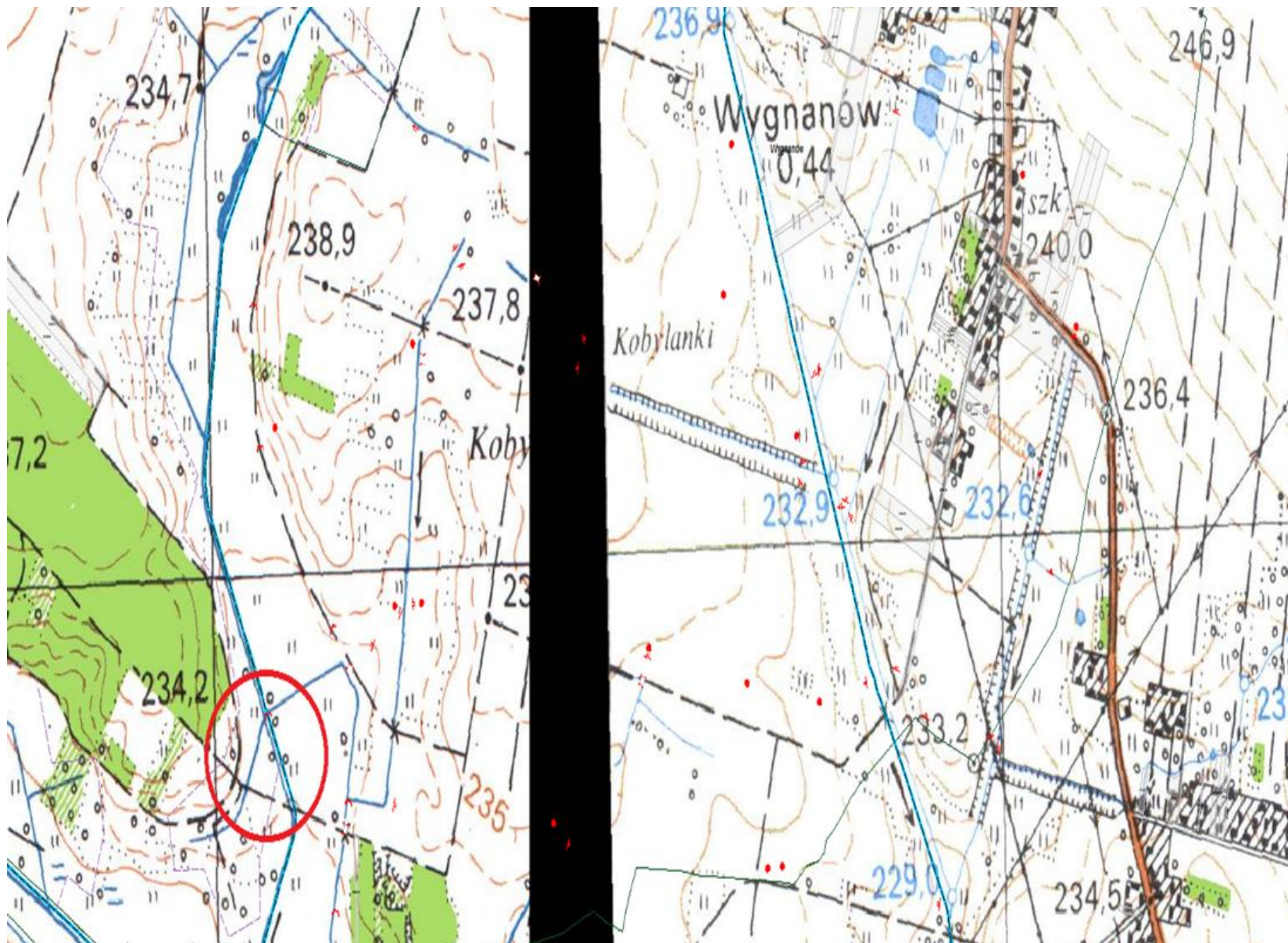
Zastawka – Struga Rzeszówek w km 0 + 706



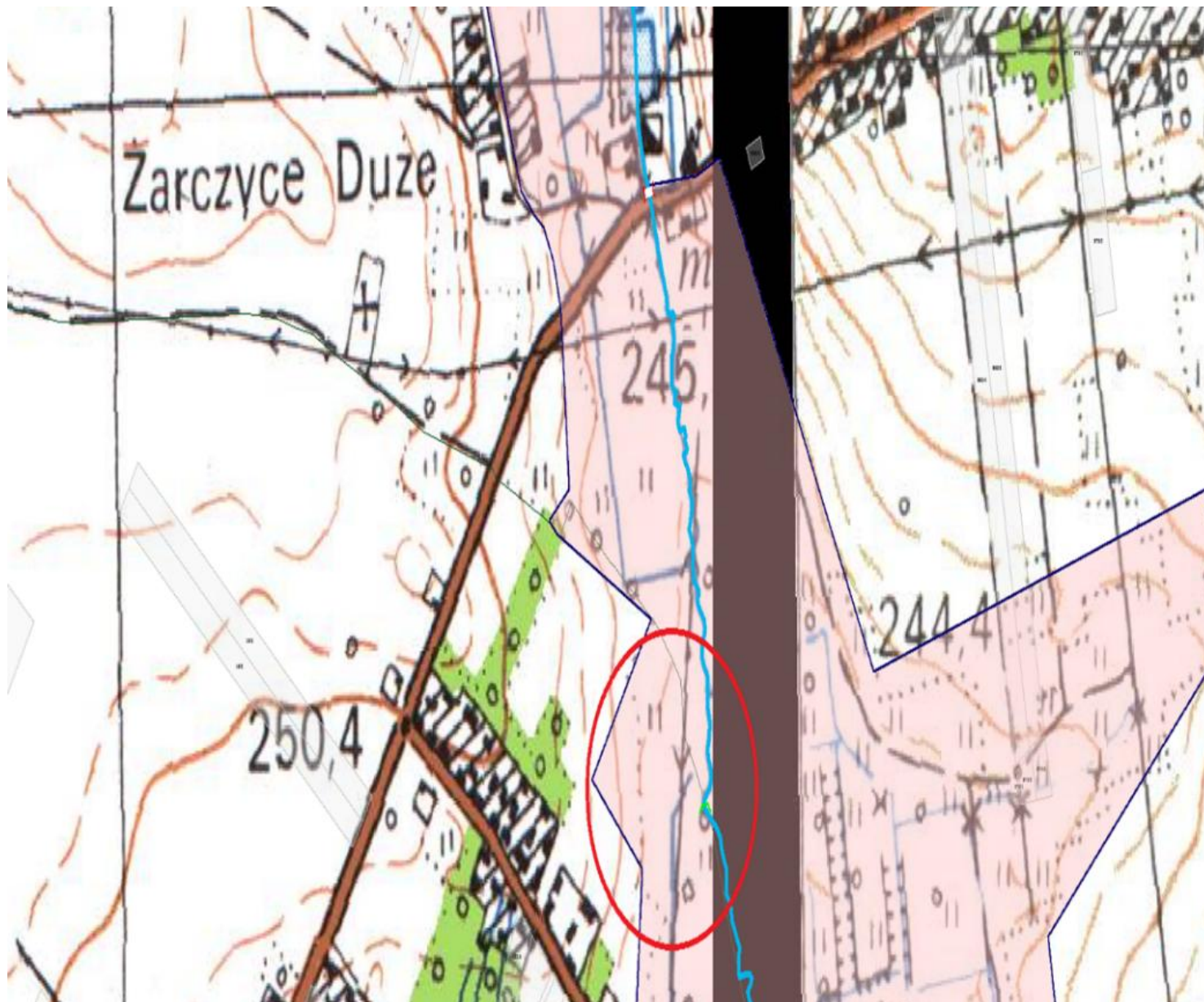
Zastawka – Struga Wygnanów w km 0 + 297



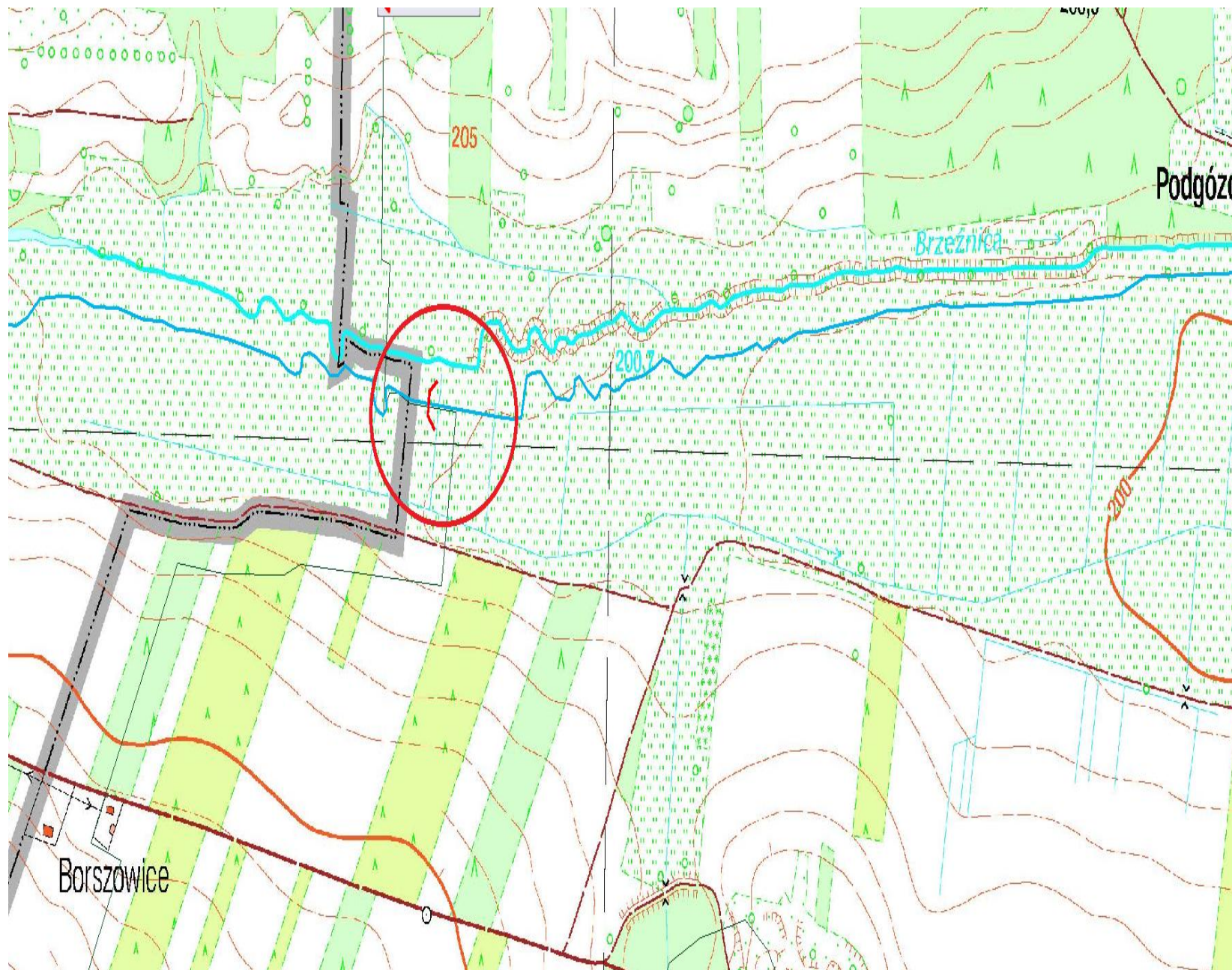
Zastawka – Struga Żarczyce w km 0 + 763



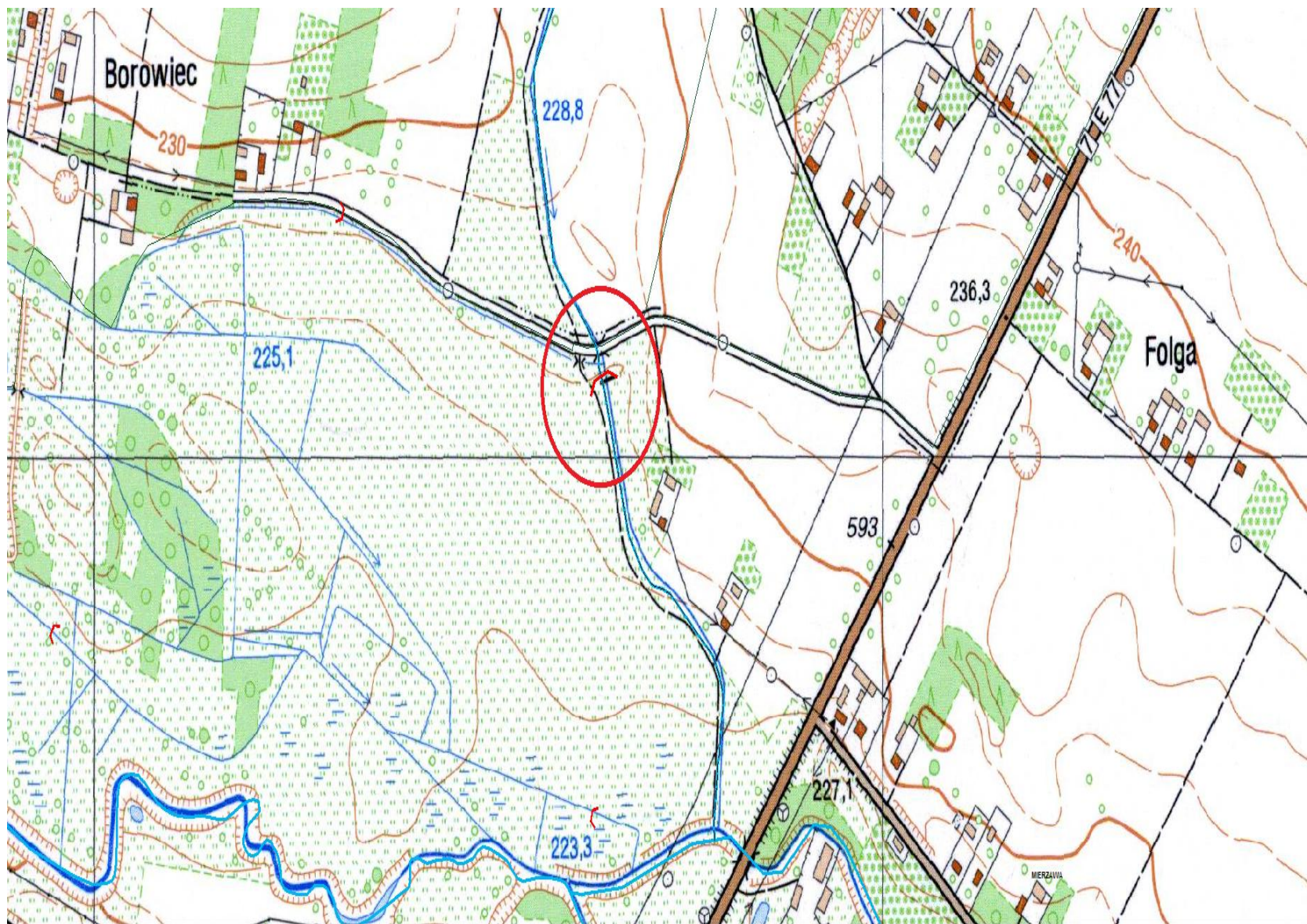
Zastawka – Struga Żarczyce w km 3 + 846



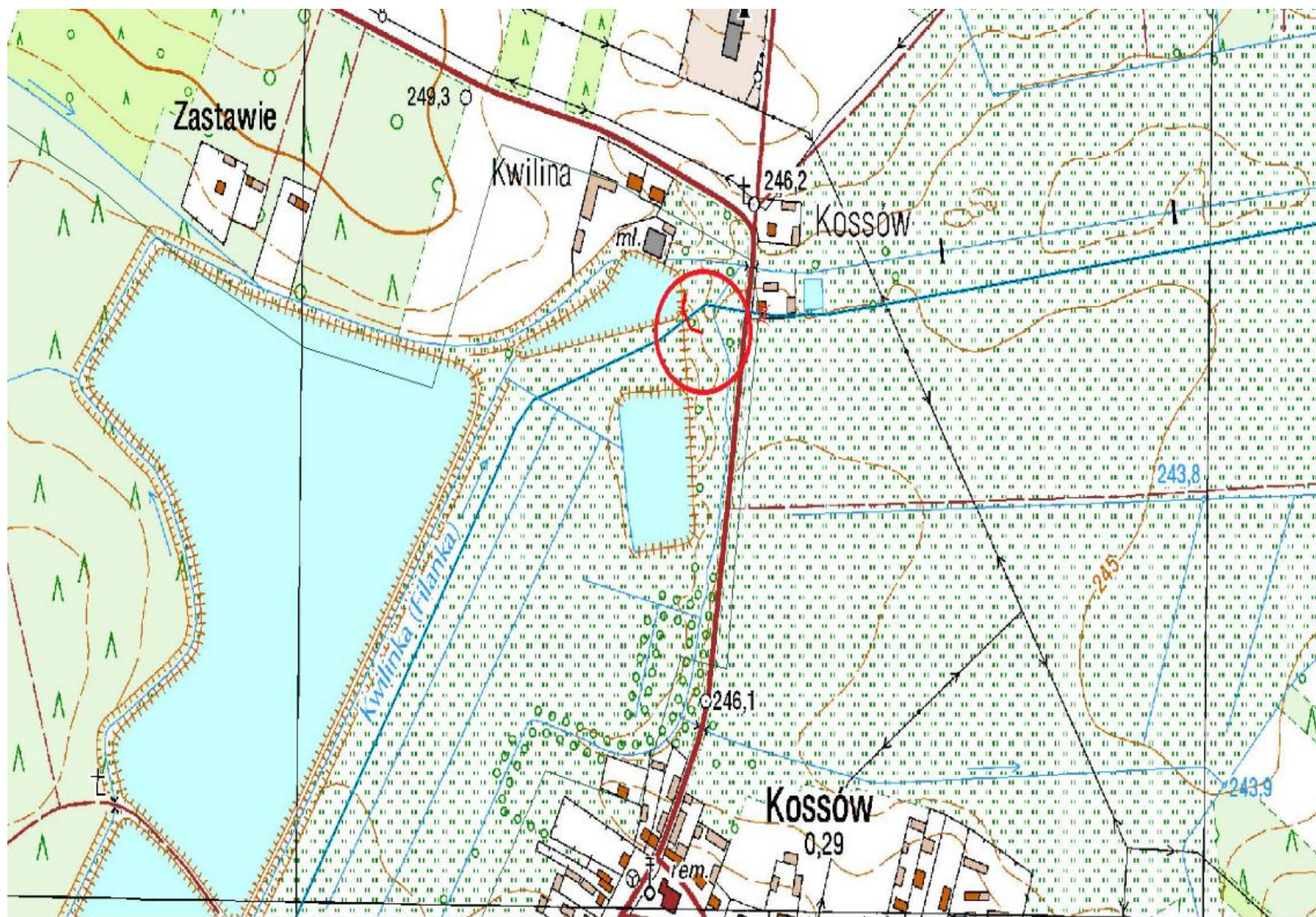
Jaz – Brzeźnica w km 1+ 675



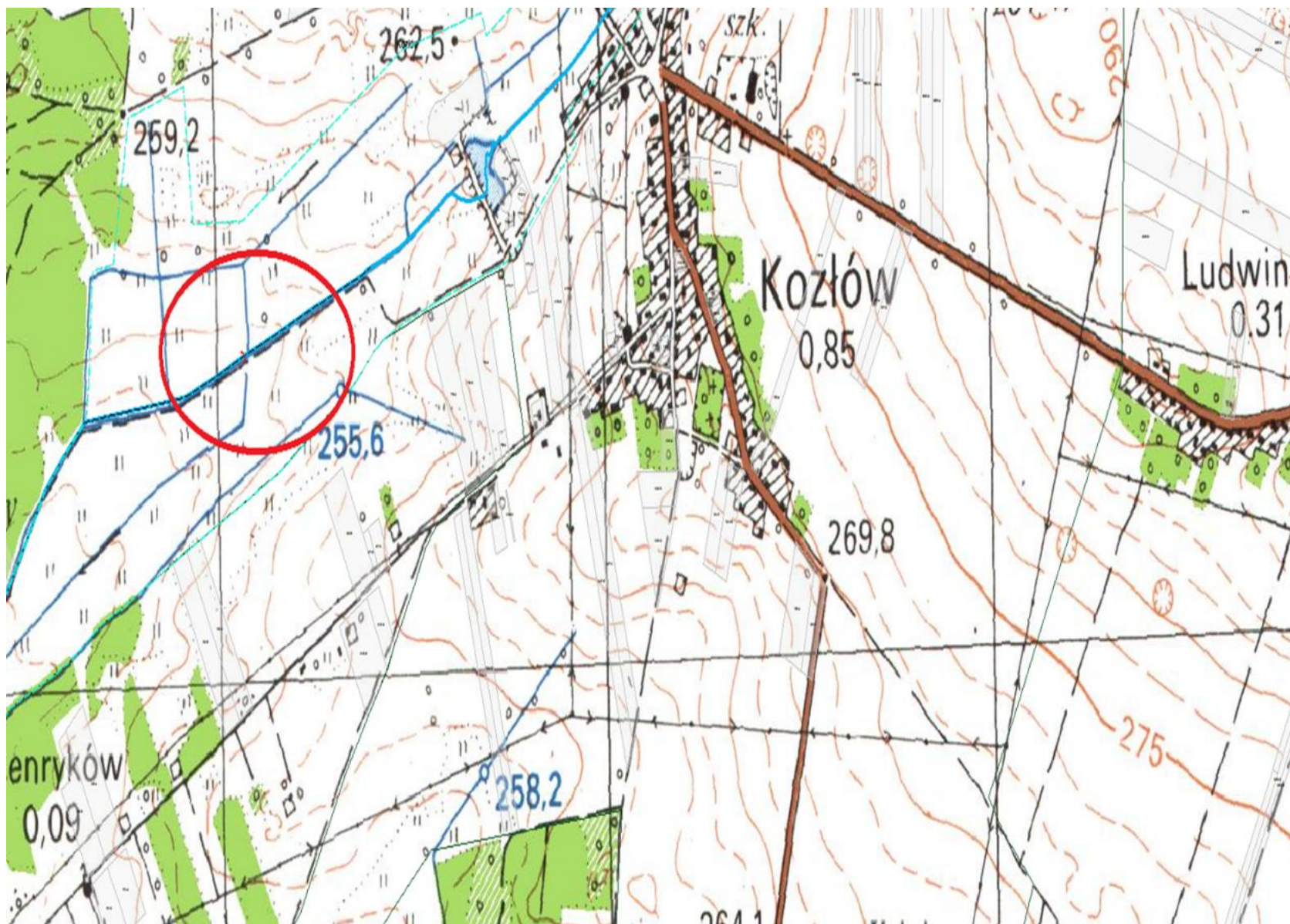
Jaz – Ciek od Potoka w km 0 + 436



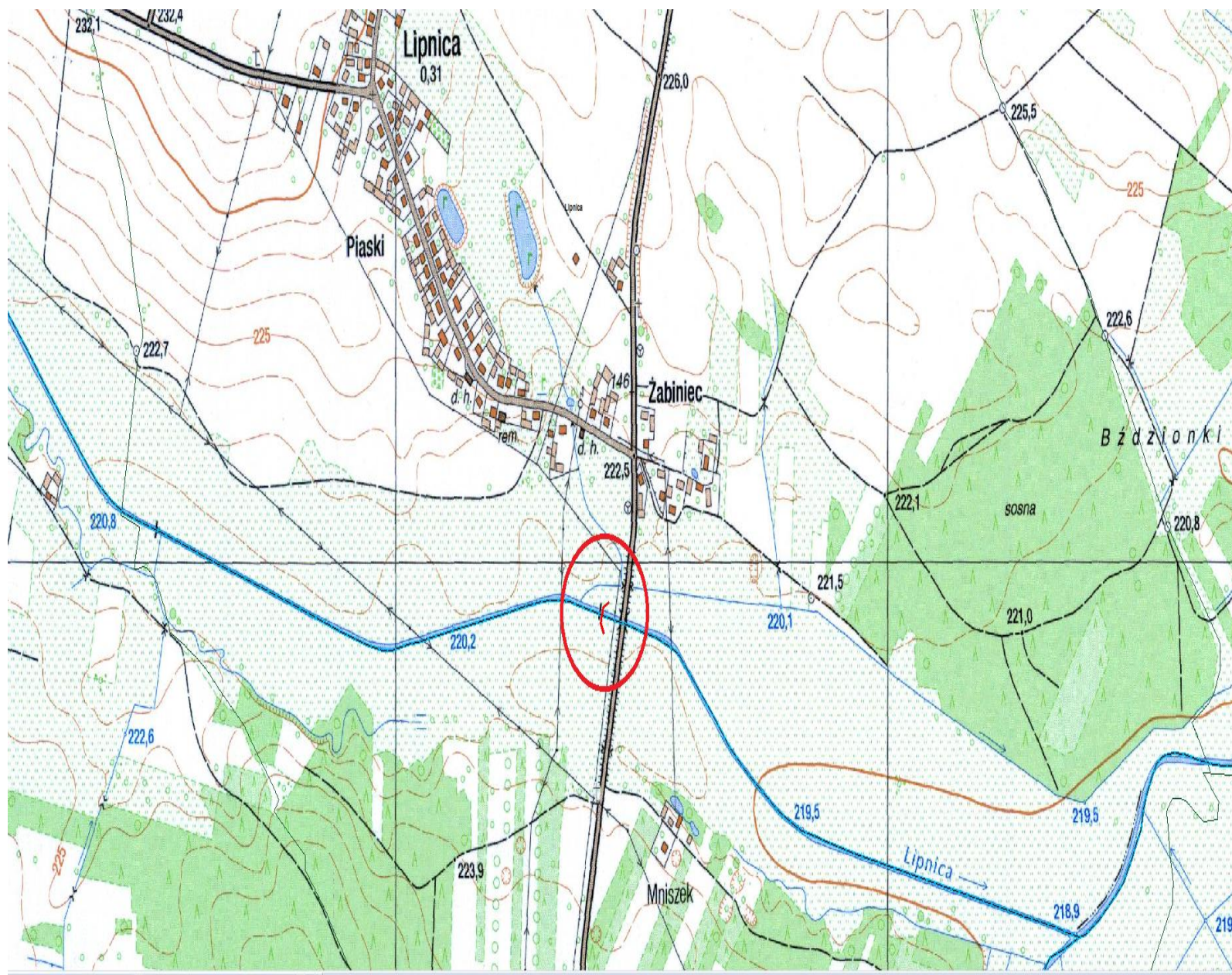
Jaz – rz. Kwilanka w km 6+830



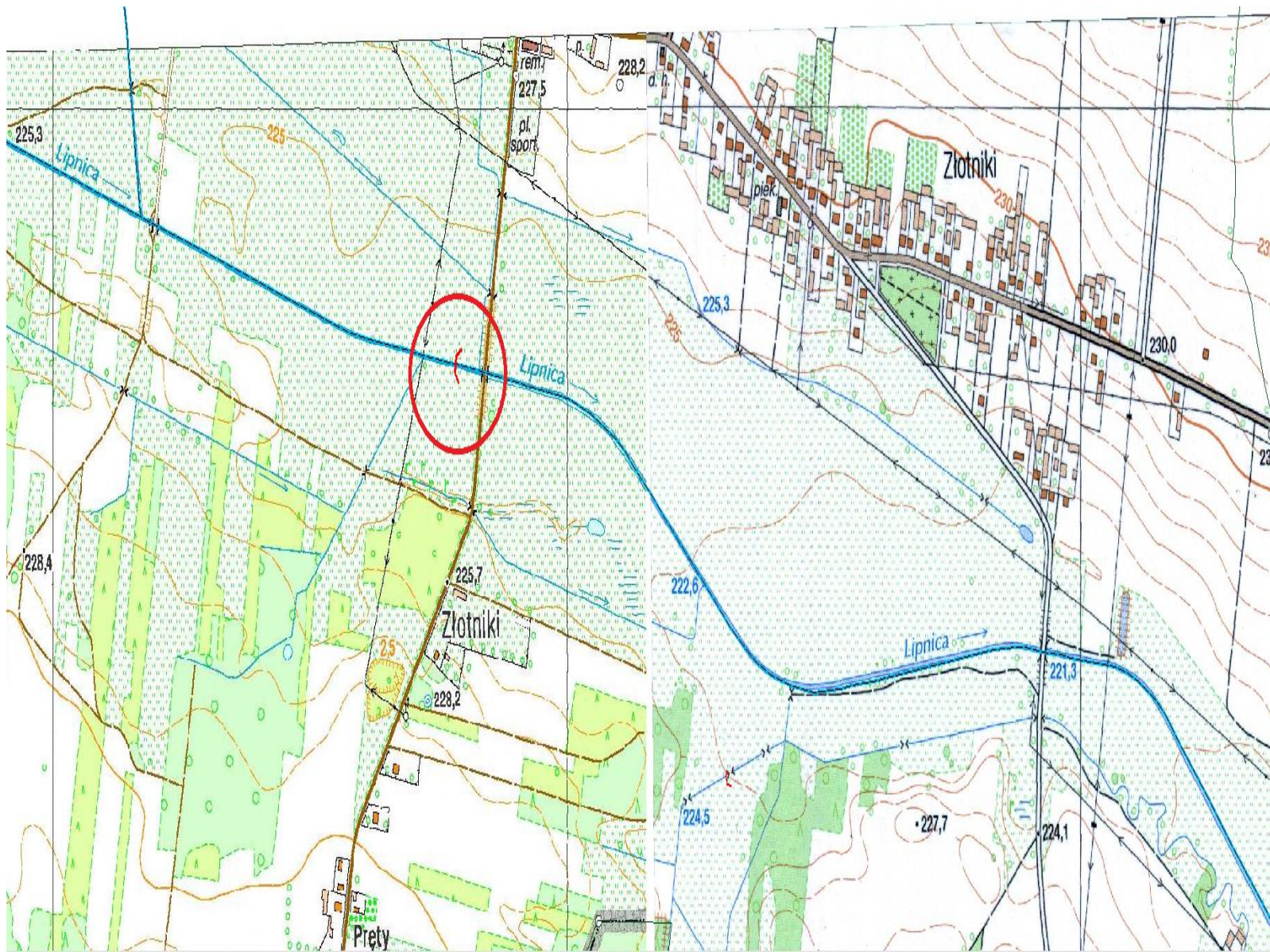
Zastawka – rz. Lipnica w km 19 + 097



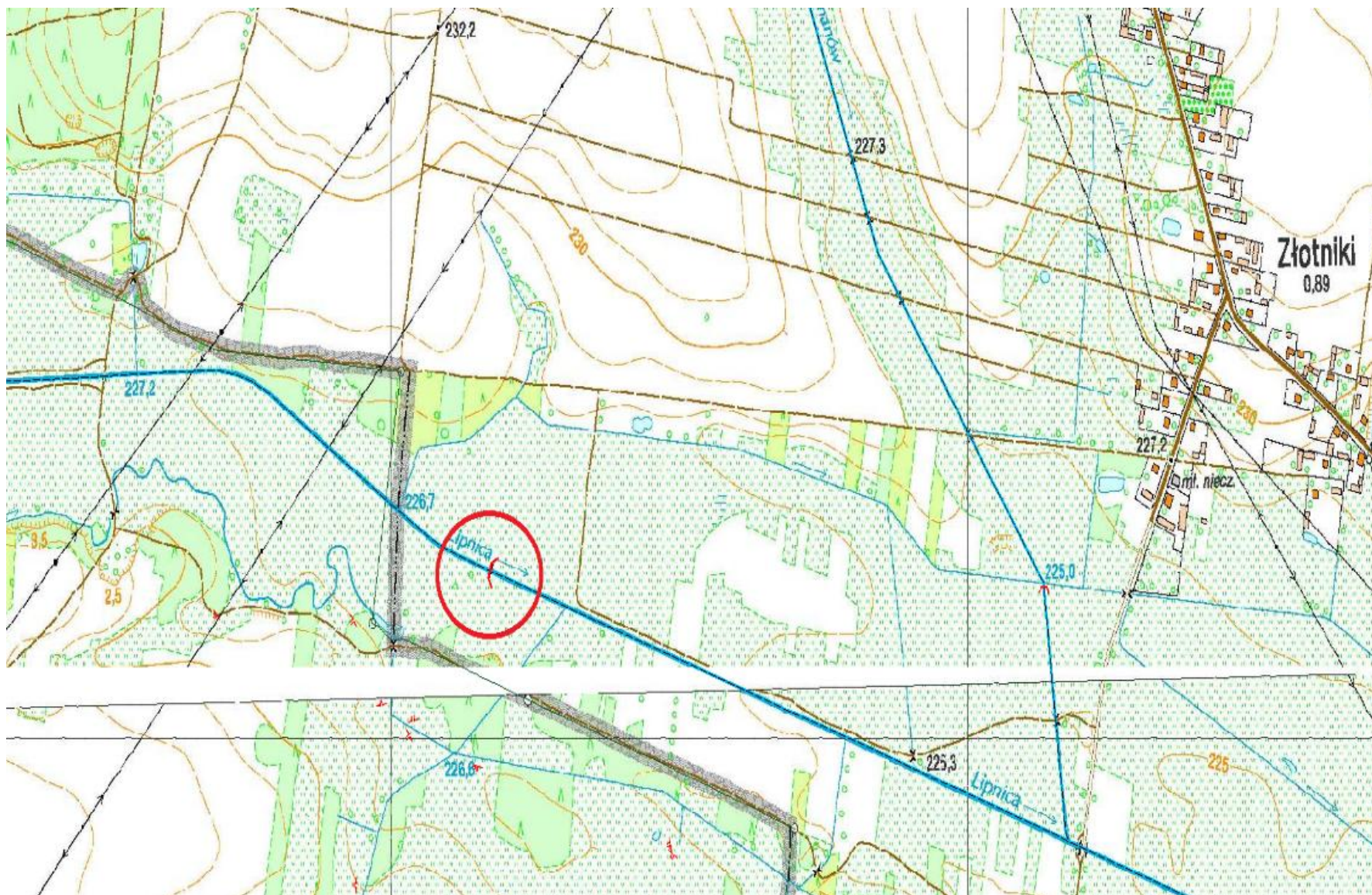
Jaz – rz. Lipnica w km 1+068



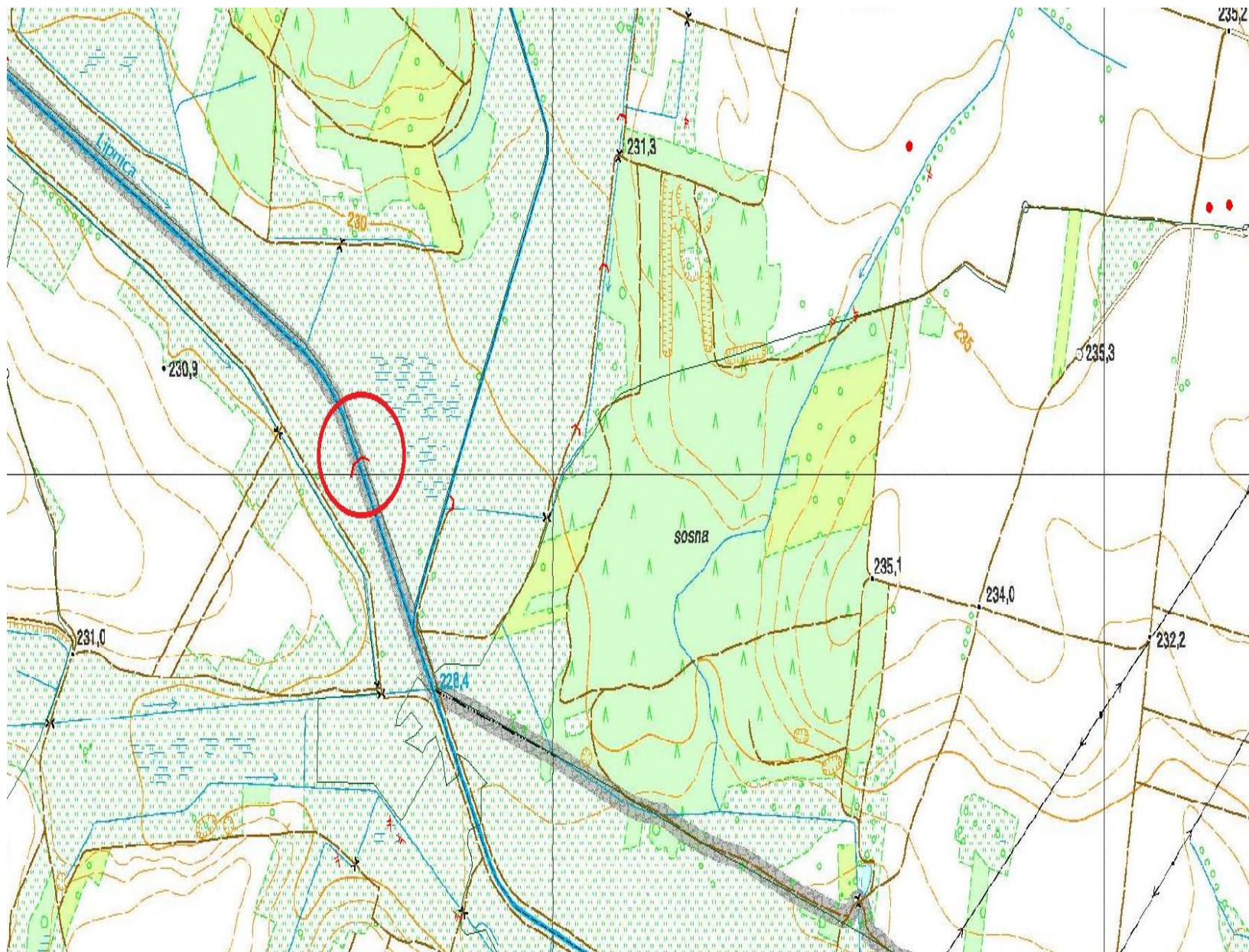
Jaz – rz. Lipnica w km 3 + 984



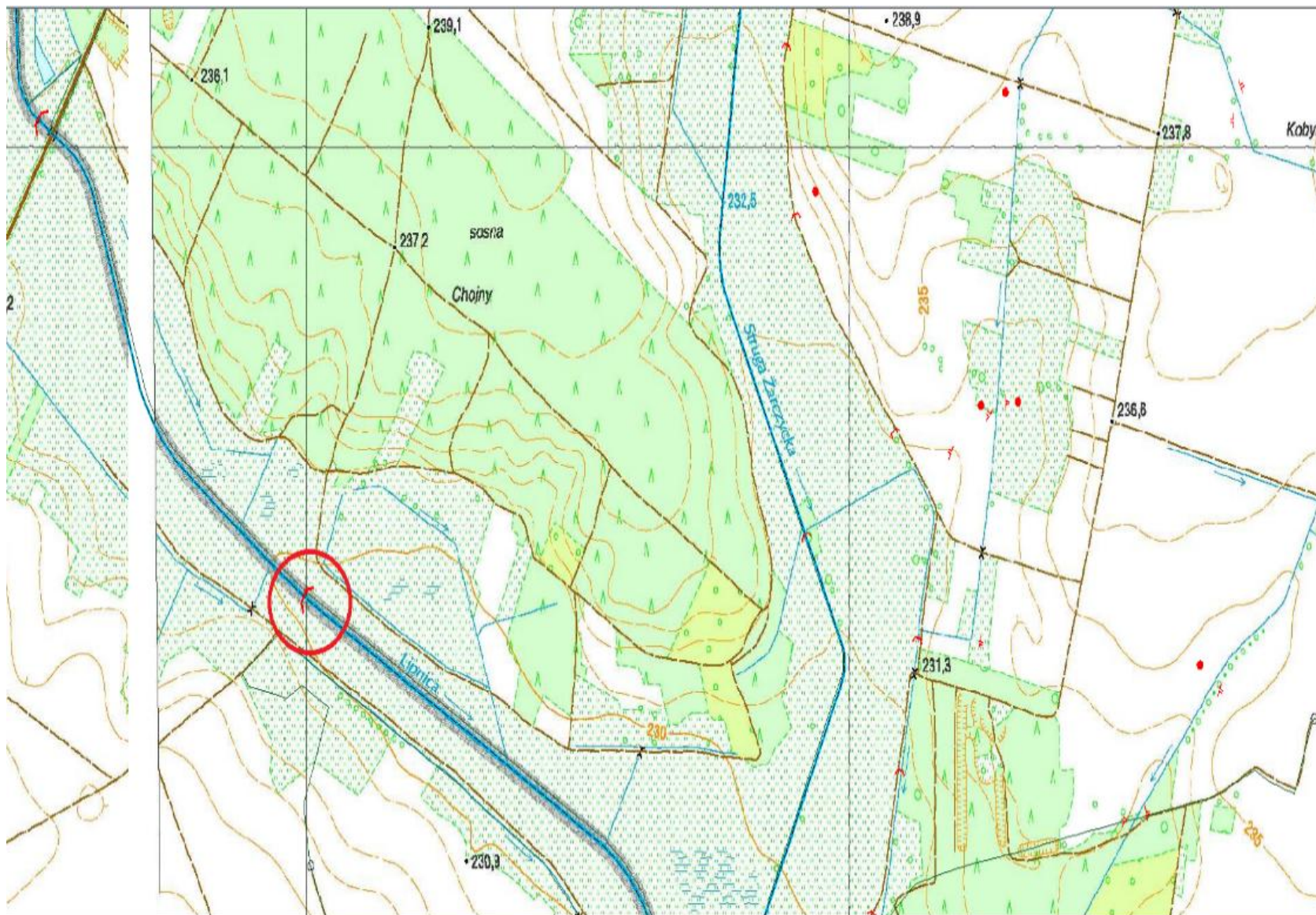
Jaz – rz. Lipnica w km 5 + 665



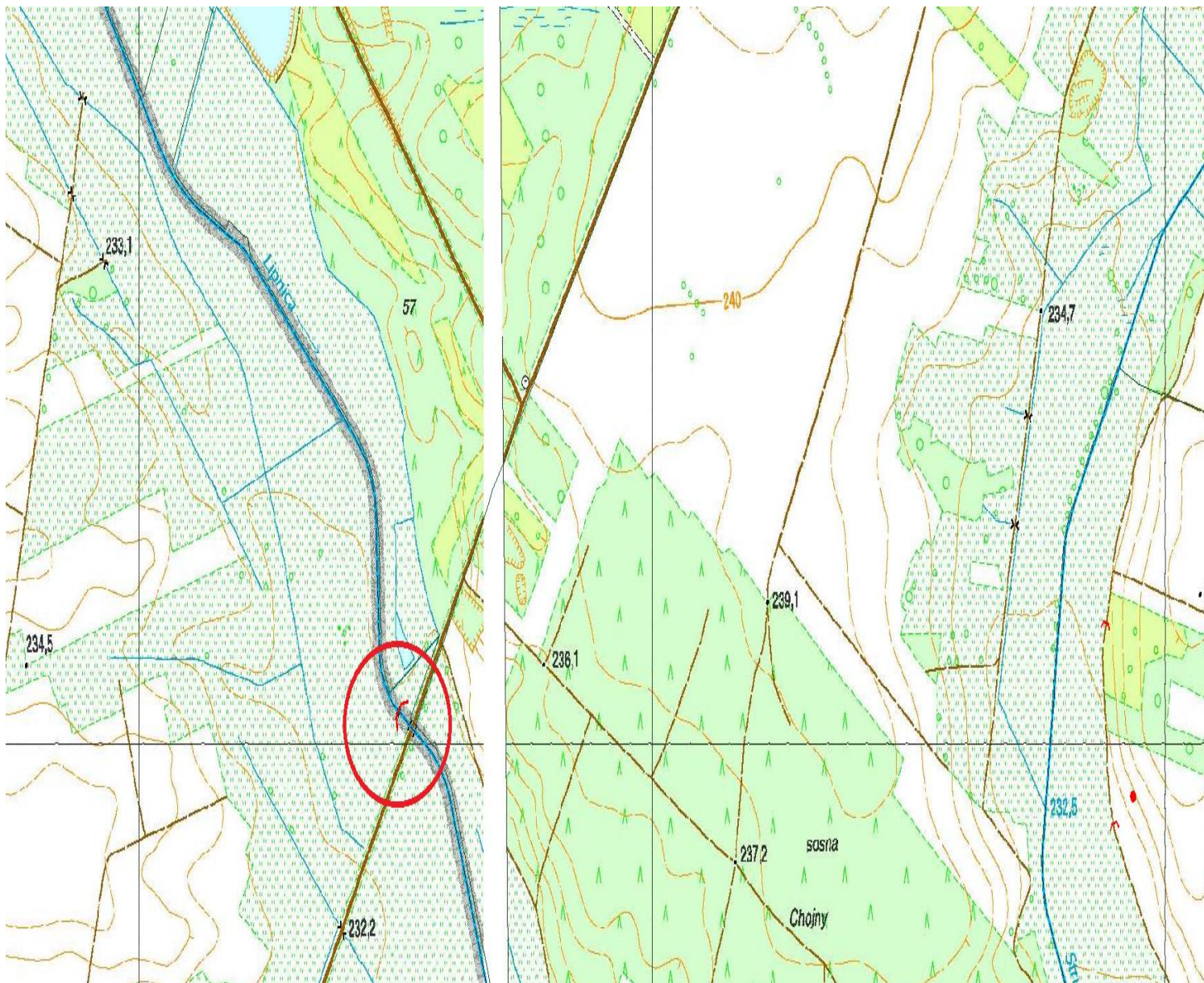
Jaz – rz. Lipnica w km 7 + 552



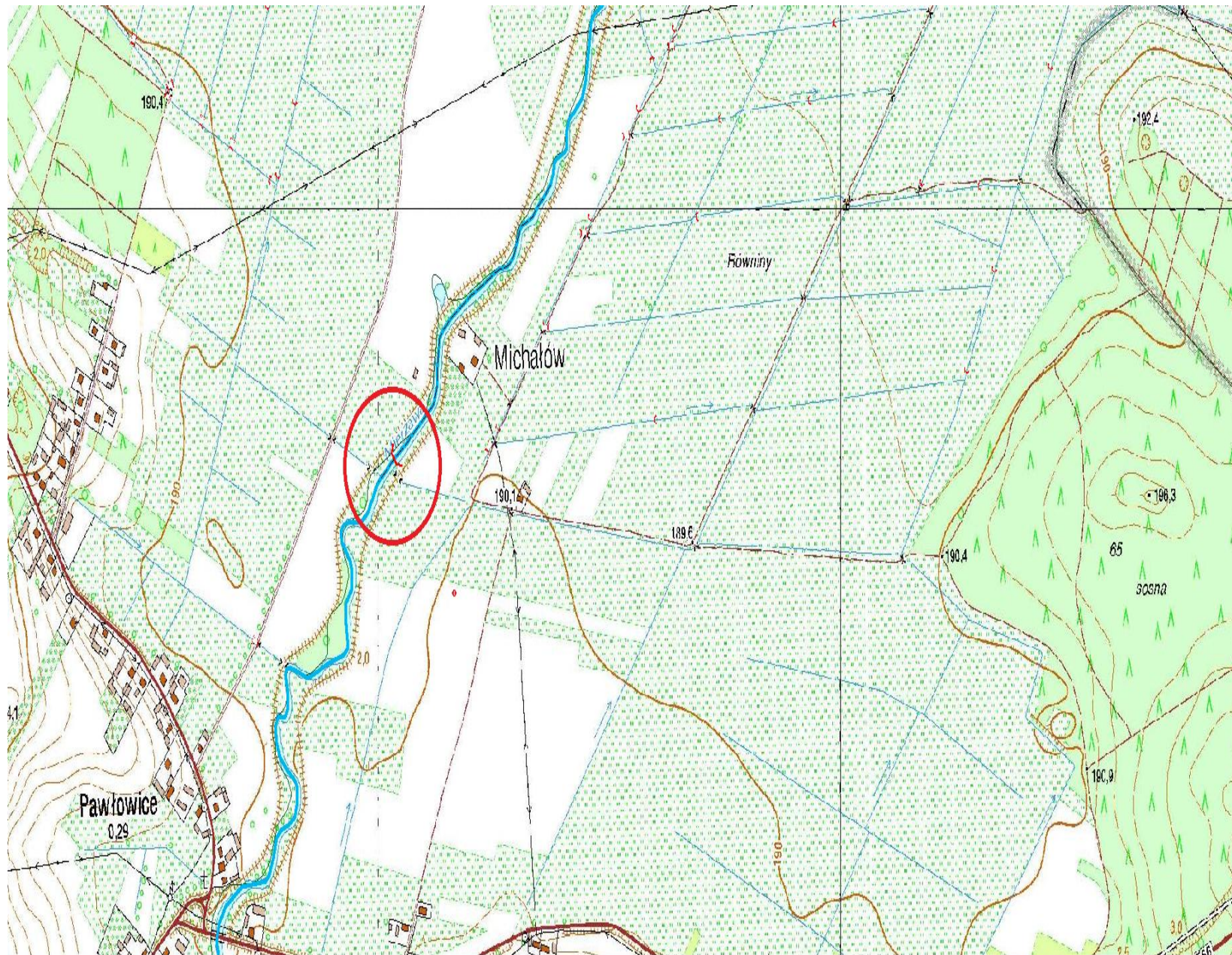
Jaz – rz. Lipnica w km 8 + 343



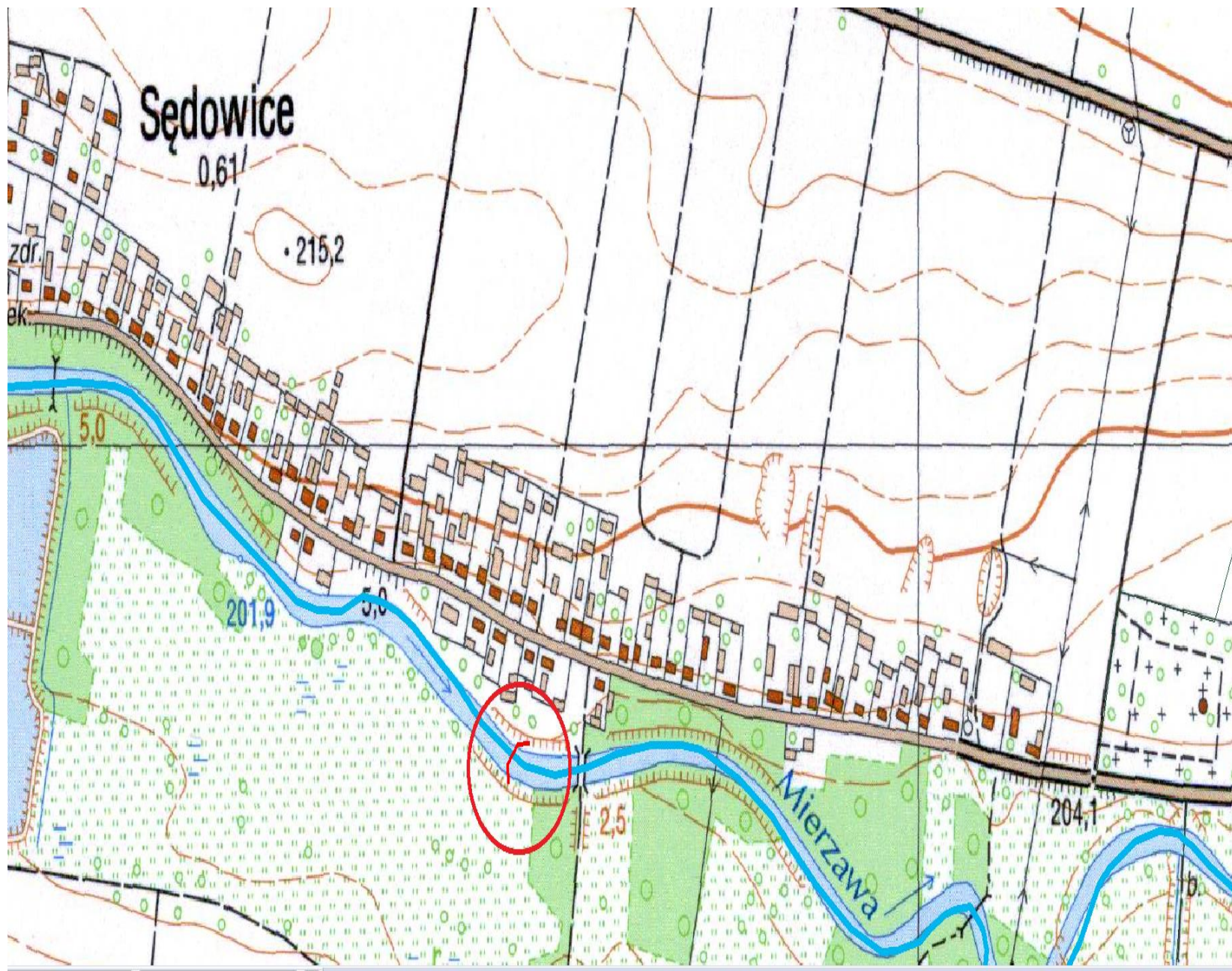
Jaz – rz. Lipnica w km 9 + 139



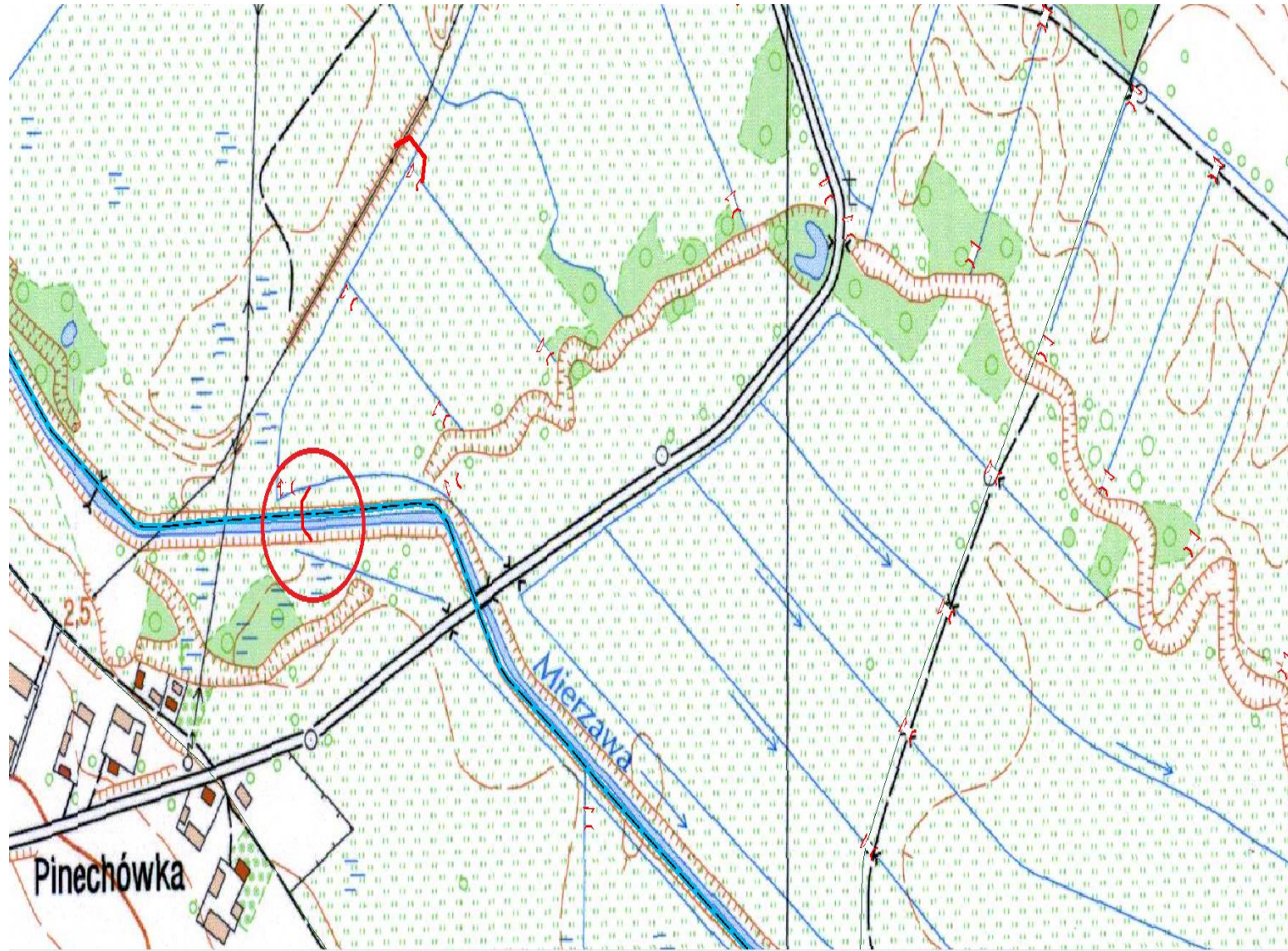
Jaz – rz. Mierzawa w km 1+ 414



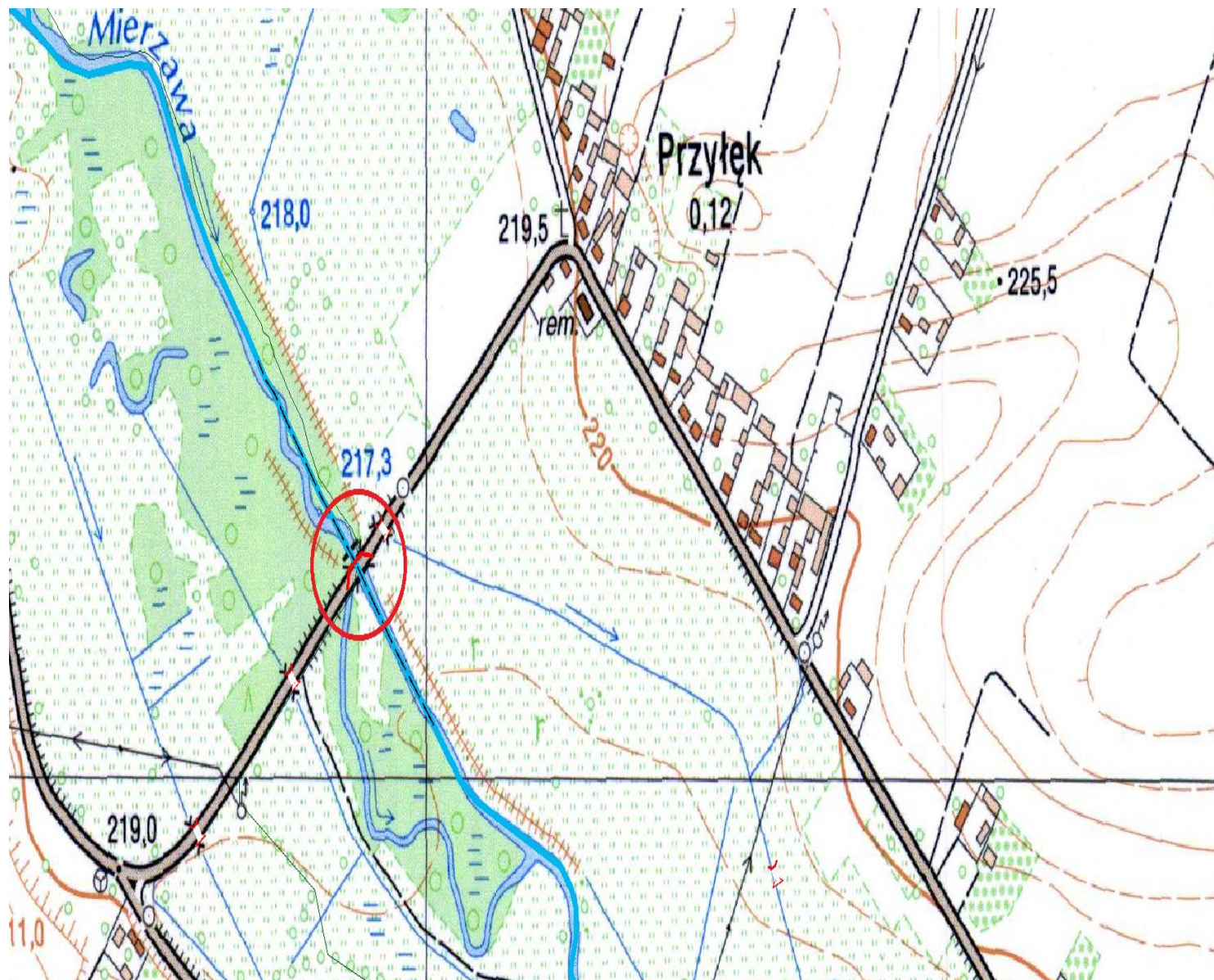
Jaz – rz. Mierzawa w km 13 + 840



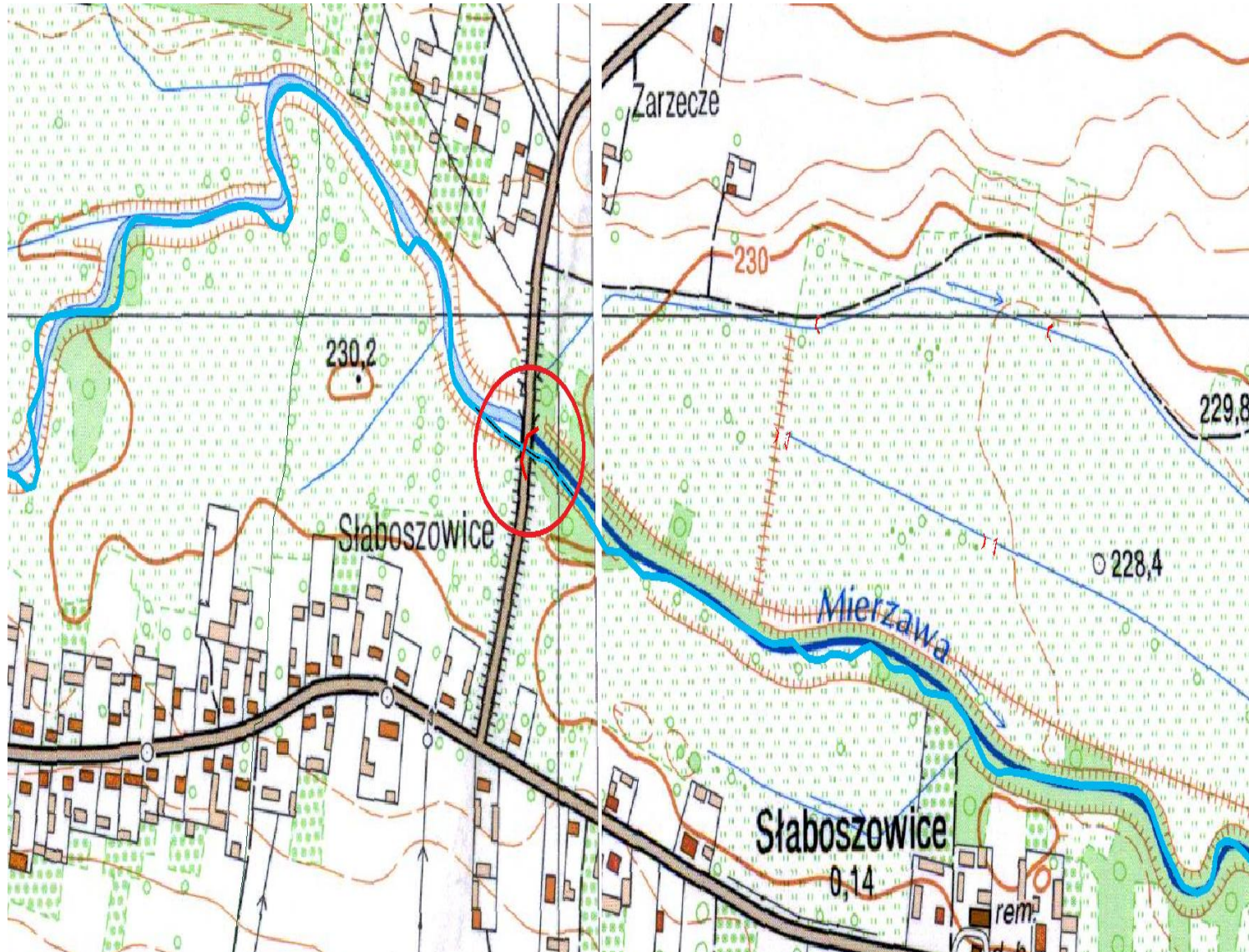
Jaz – rz. Mierzawa w km 22 +000



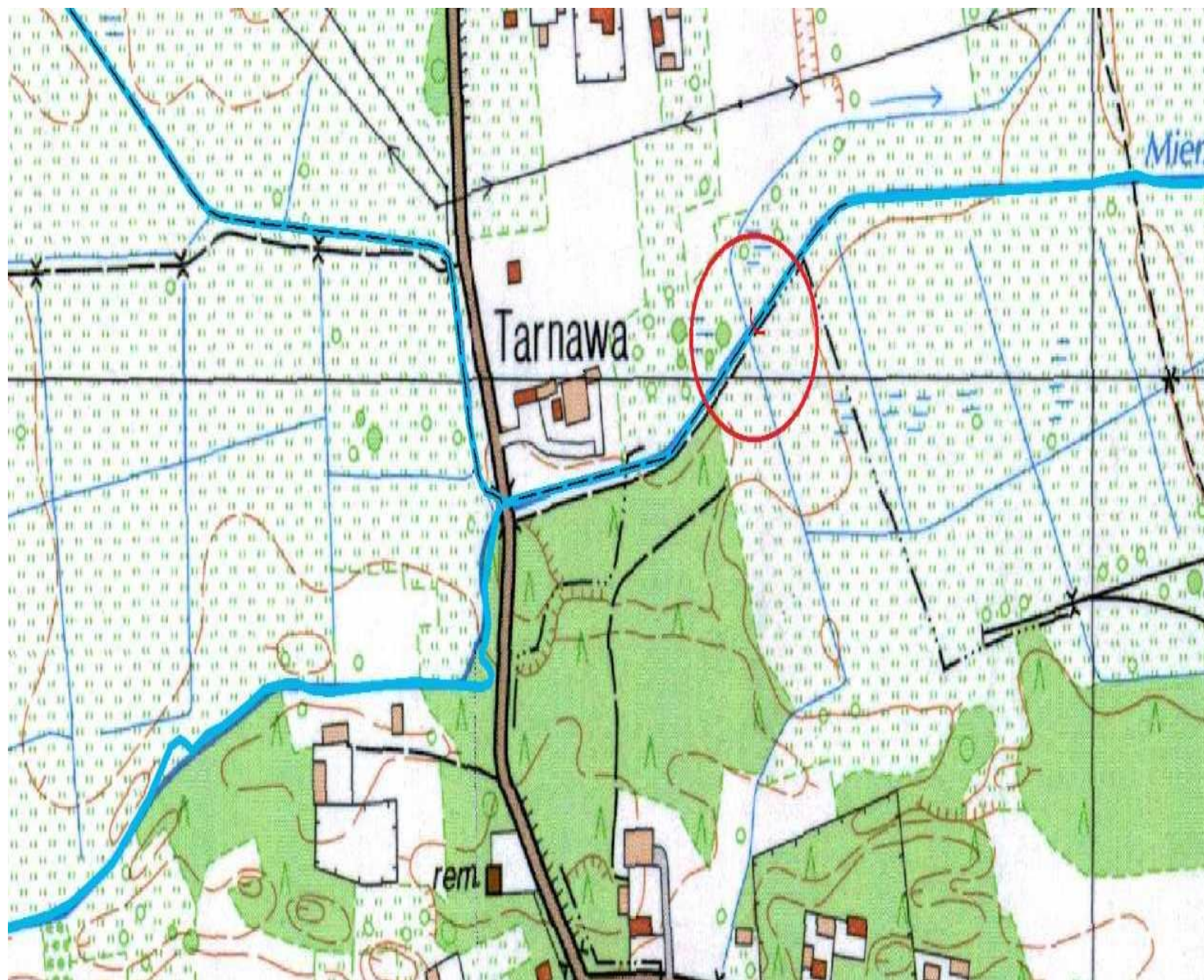
Jaz – rz. Mierzawa w km 25+982



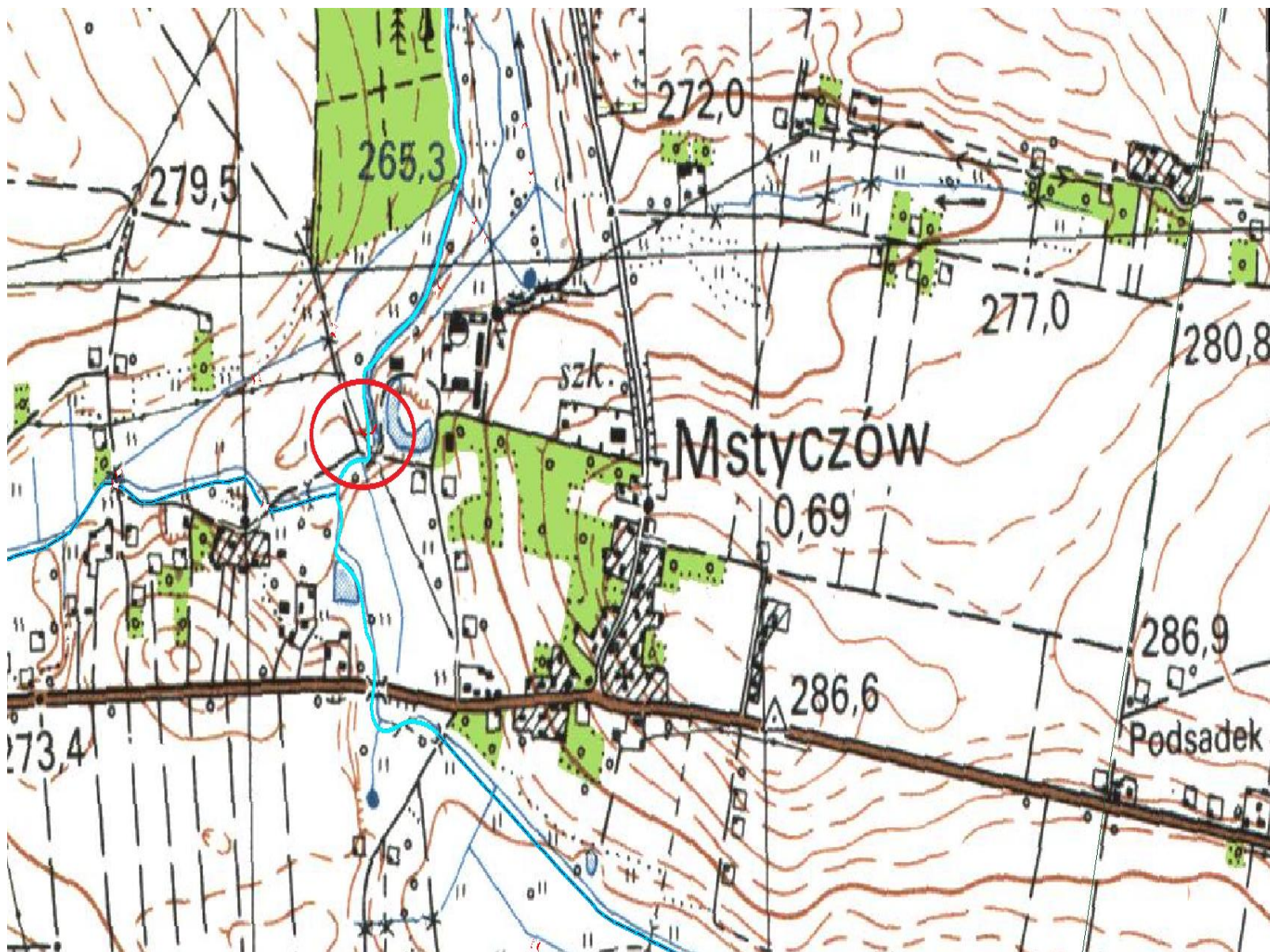
Jaz – rz. Mierzawa w km 34+570



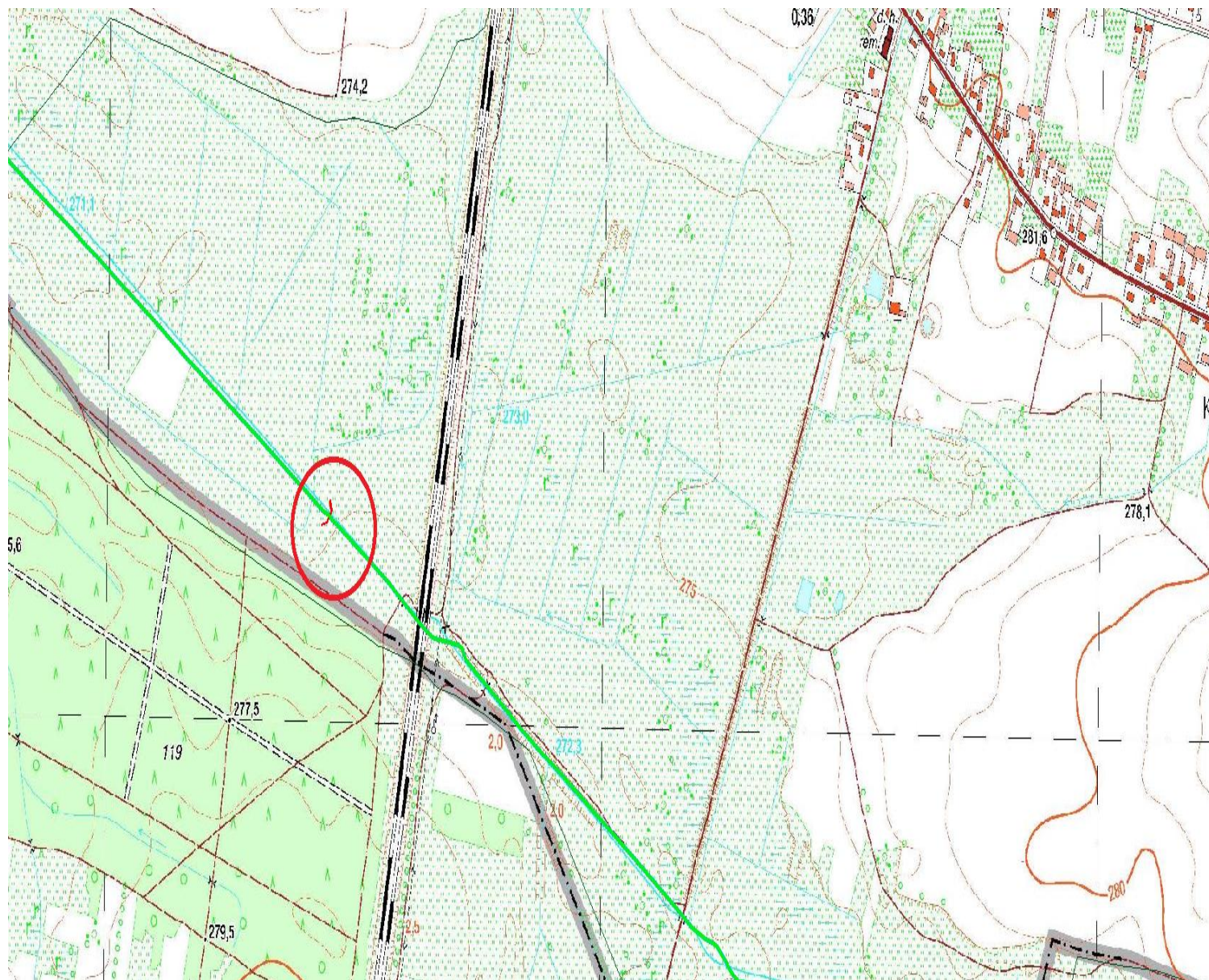
Jaz – rz. Mierzawa w km 48+875



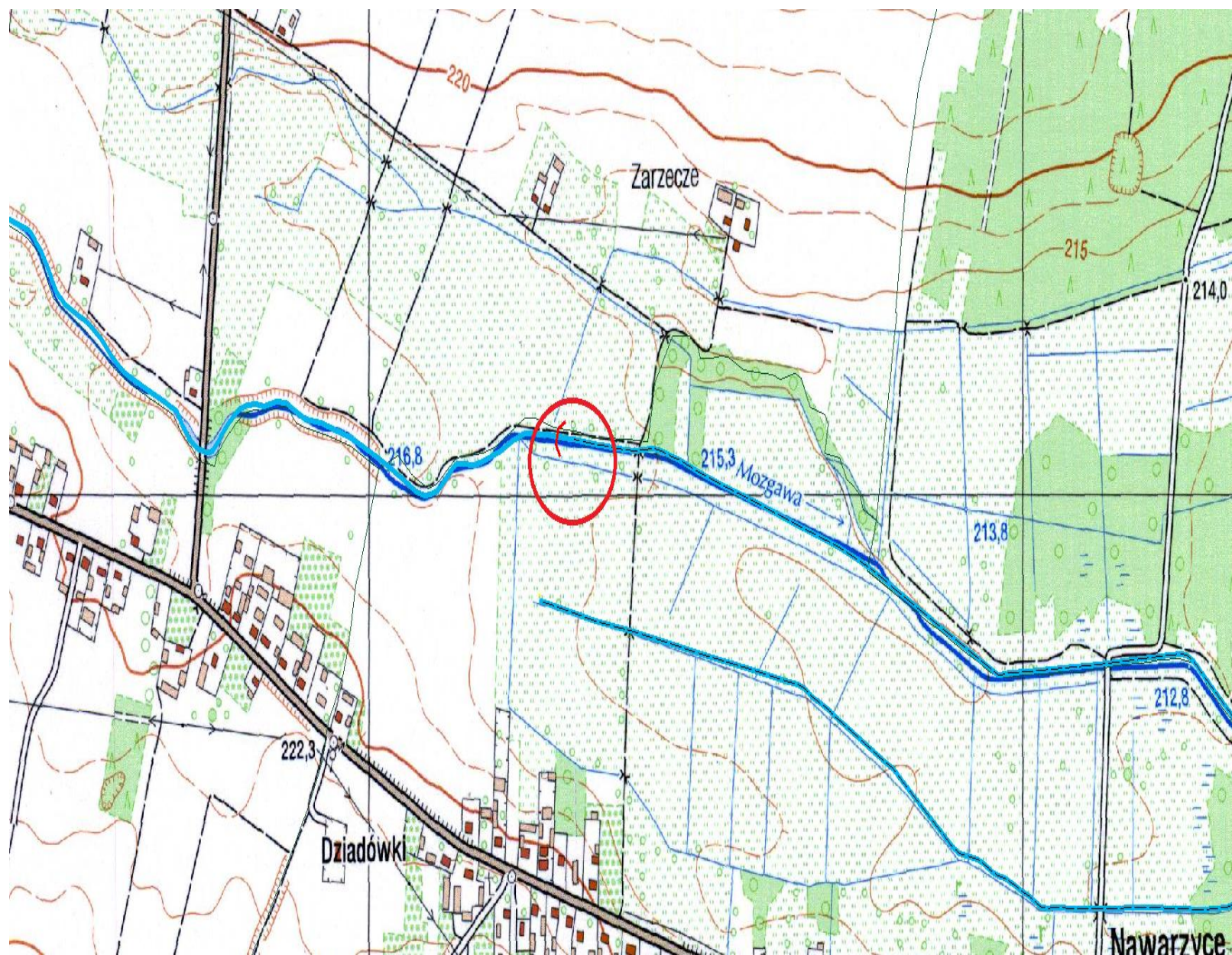
Jaz – rz. Mierzawa w km 57 + 258



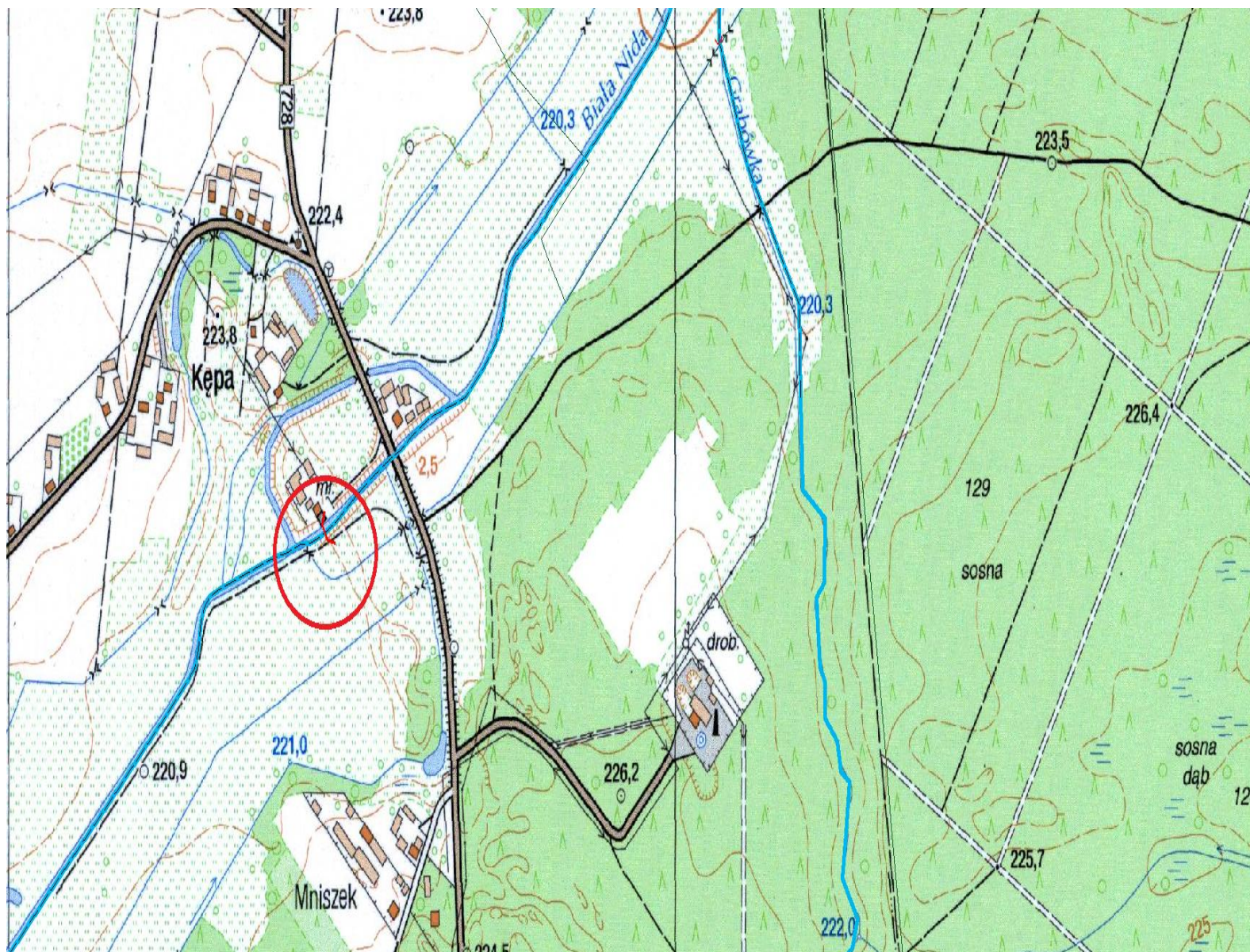
Jaz – rz. Mierzawa w km 61 + 665



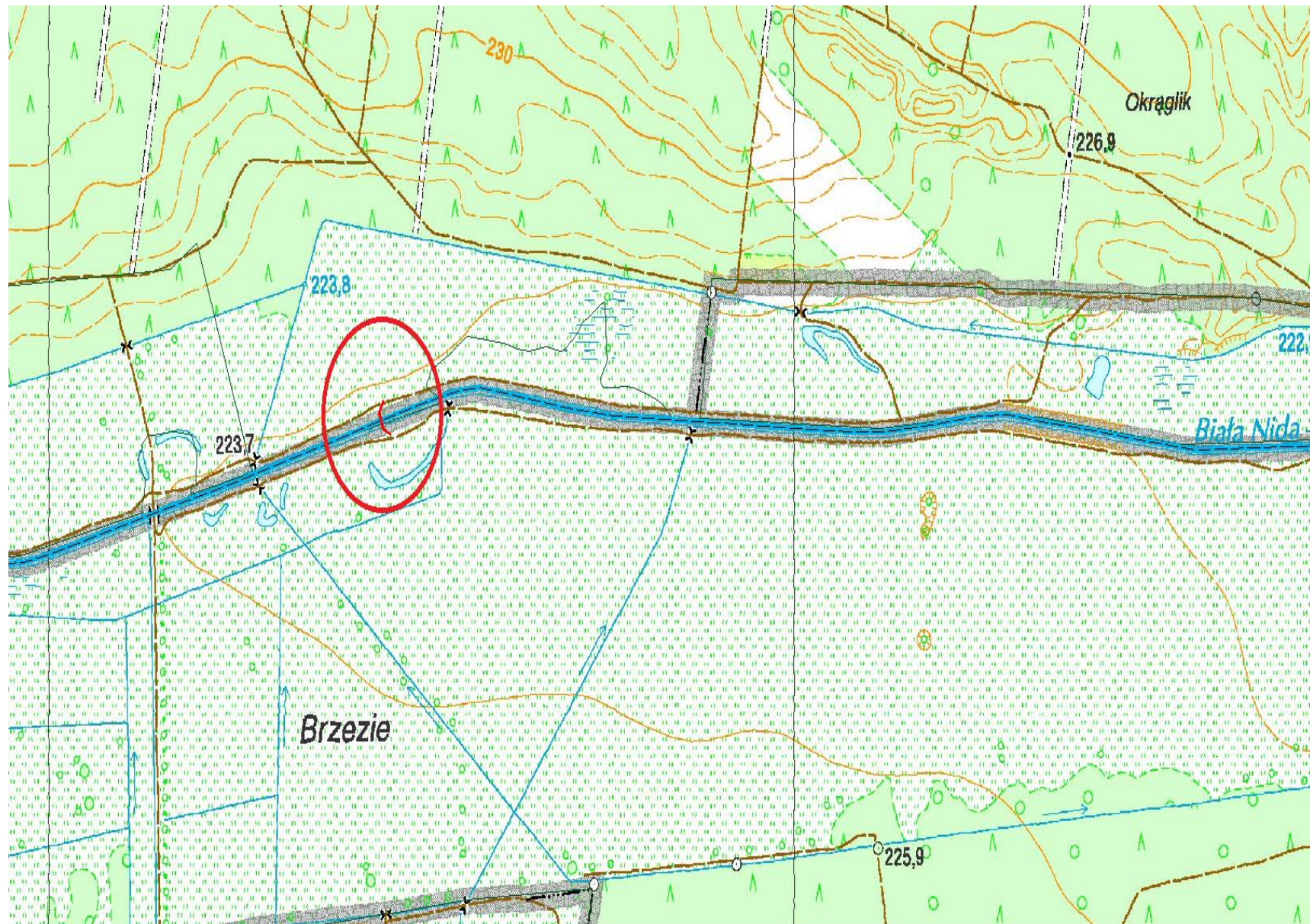
Jaz – rz. Mozgawa w km 3 + 381



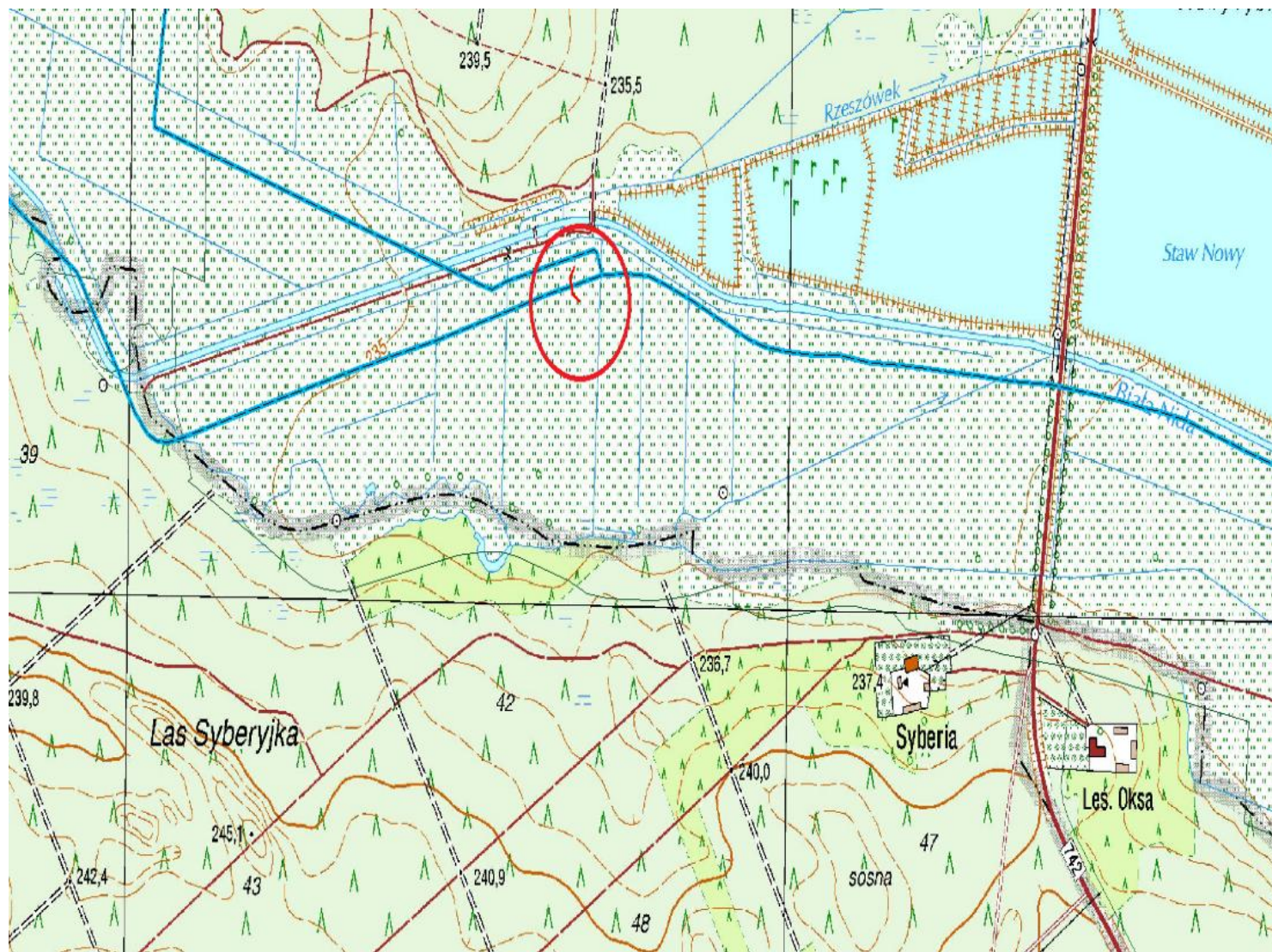
Jaz – rz. Nida Biała w km 21 + 654



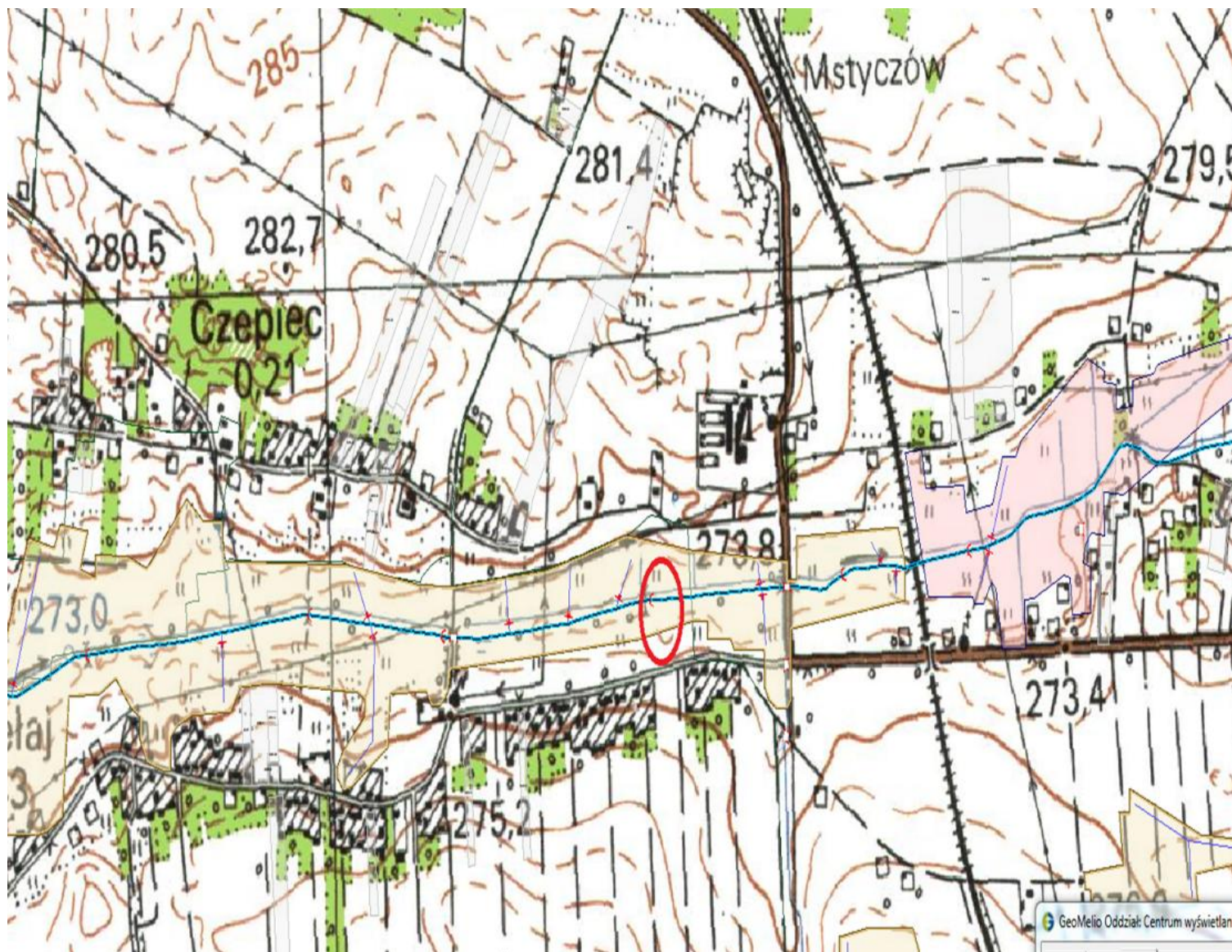
Jaz – rz. Nida Biała w km 25 + 974



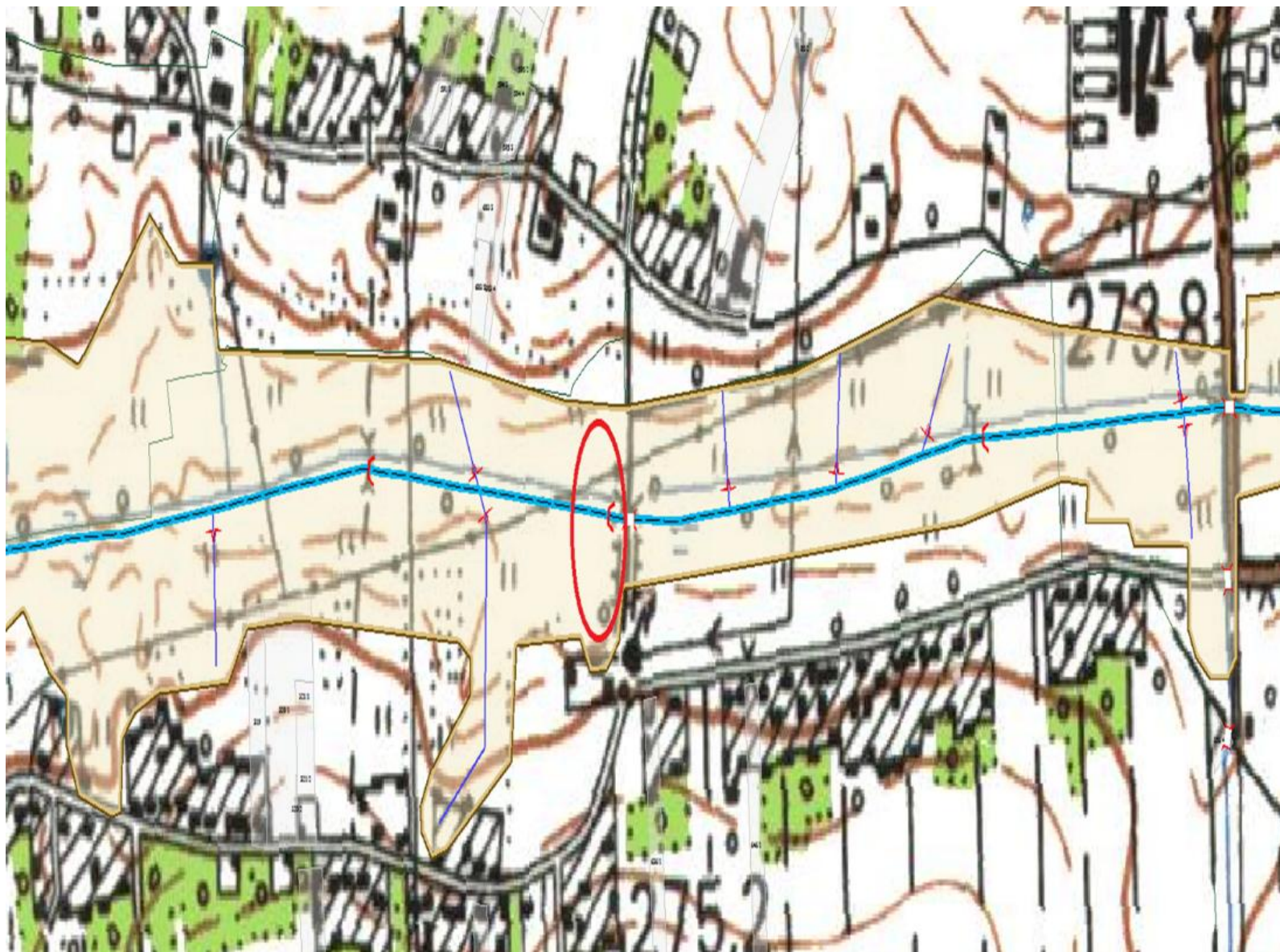
Jaz – rz. Nida Biała w km 37 + 221



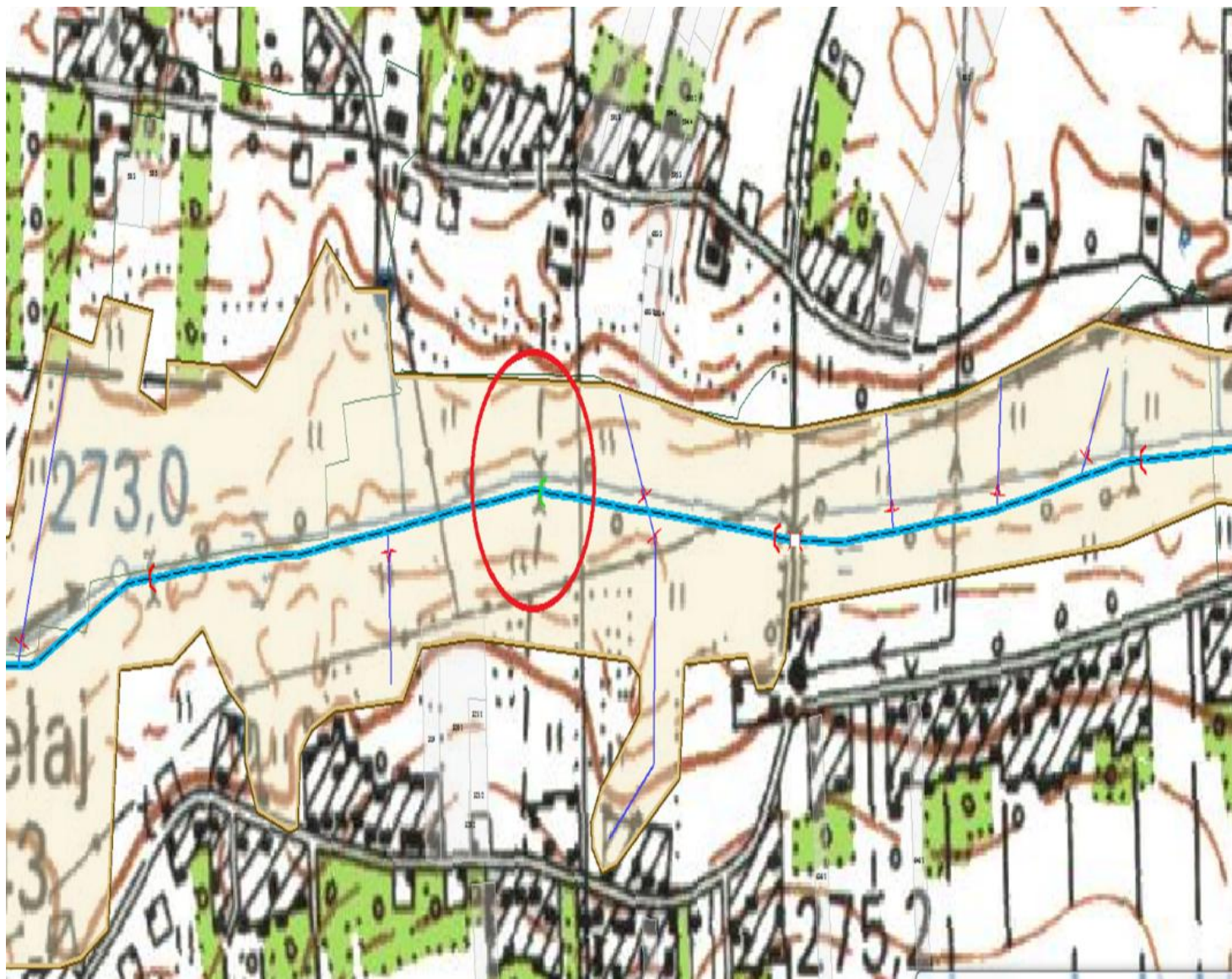
Zastawka – Ciek od Przełaja w km 1 + 553



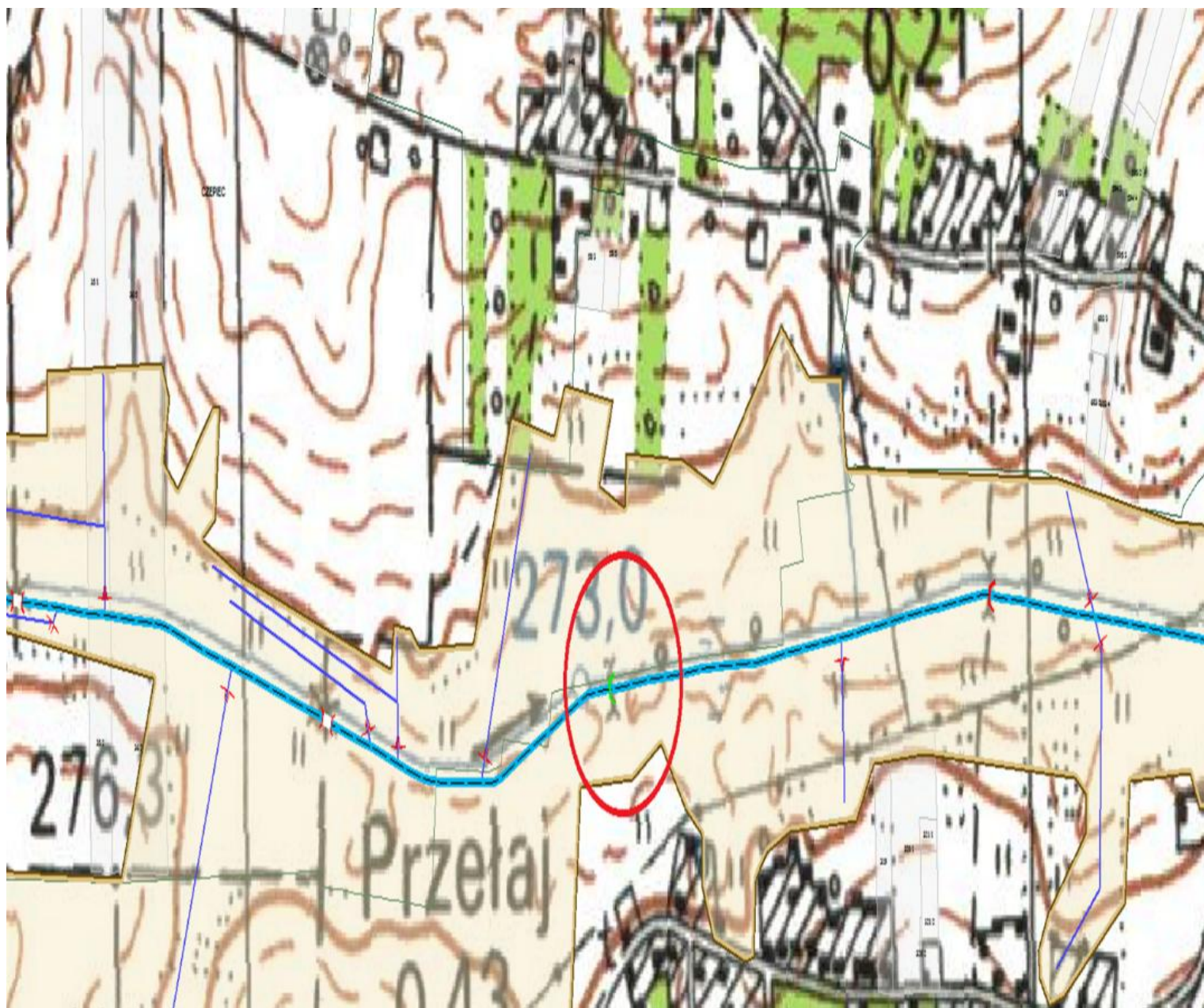
Zastawka – Ciek od Przełaja w km 2 + 010



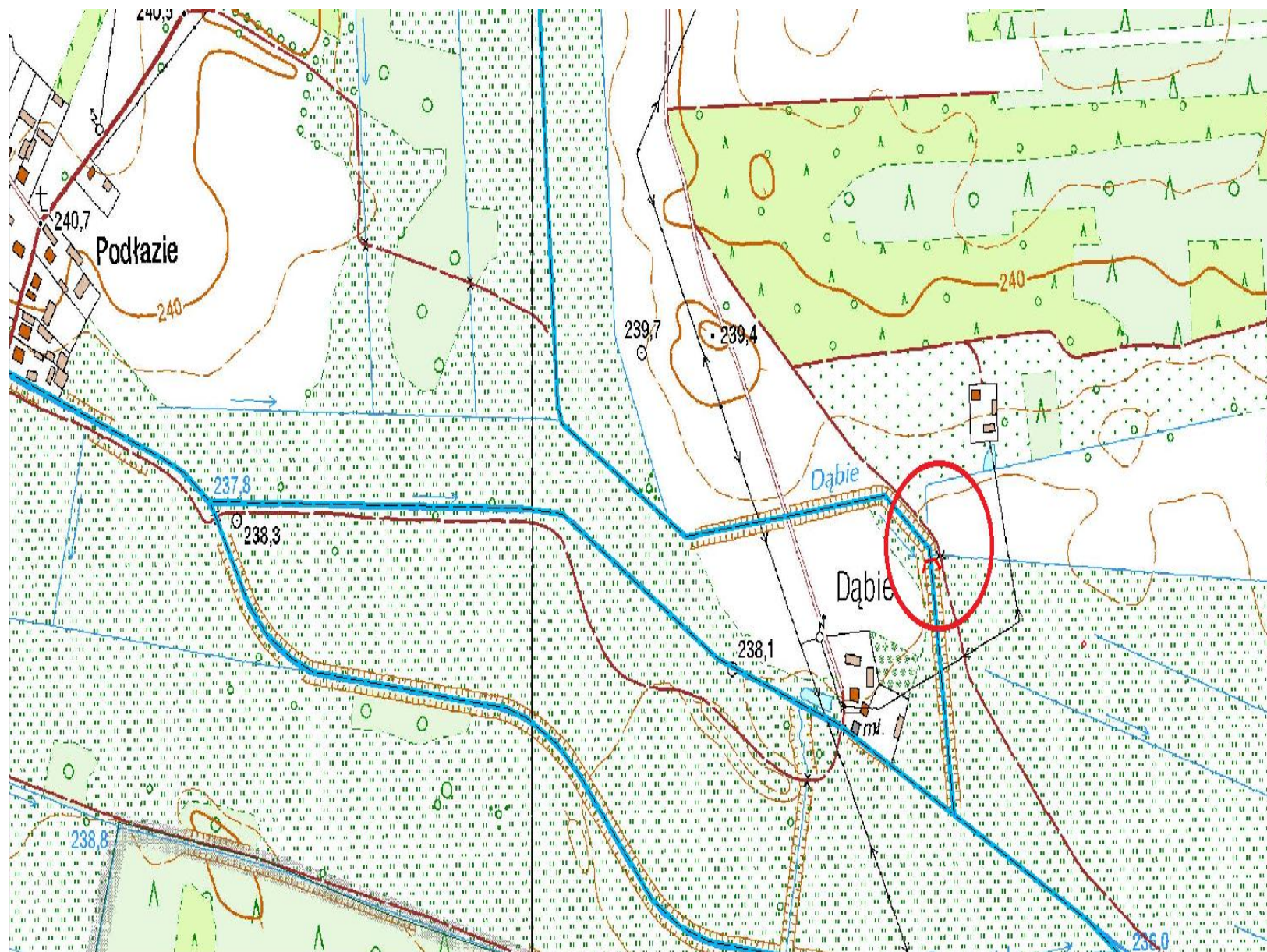
Zastawka – Ciek od Przełaja w km 2 + 301



Zastawka – Ciek od Przełaja w km 2+788



Jaz – Struga Dąbie w km 0+224



Wykaz obiektów wymagających kontroli okresowej wykonywanej co najmniej raz na 5-lat – NW Busko-Zdrój

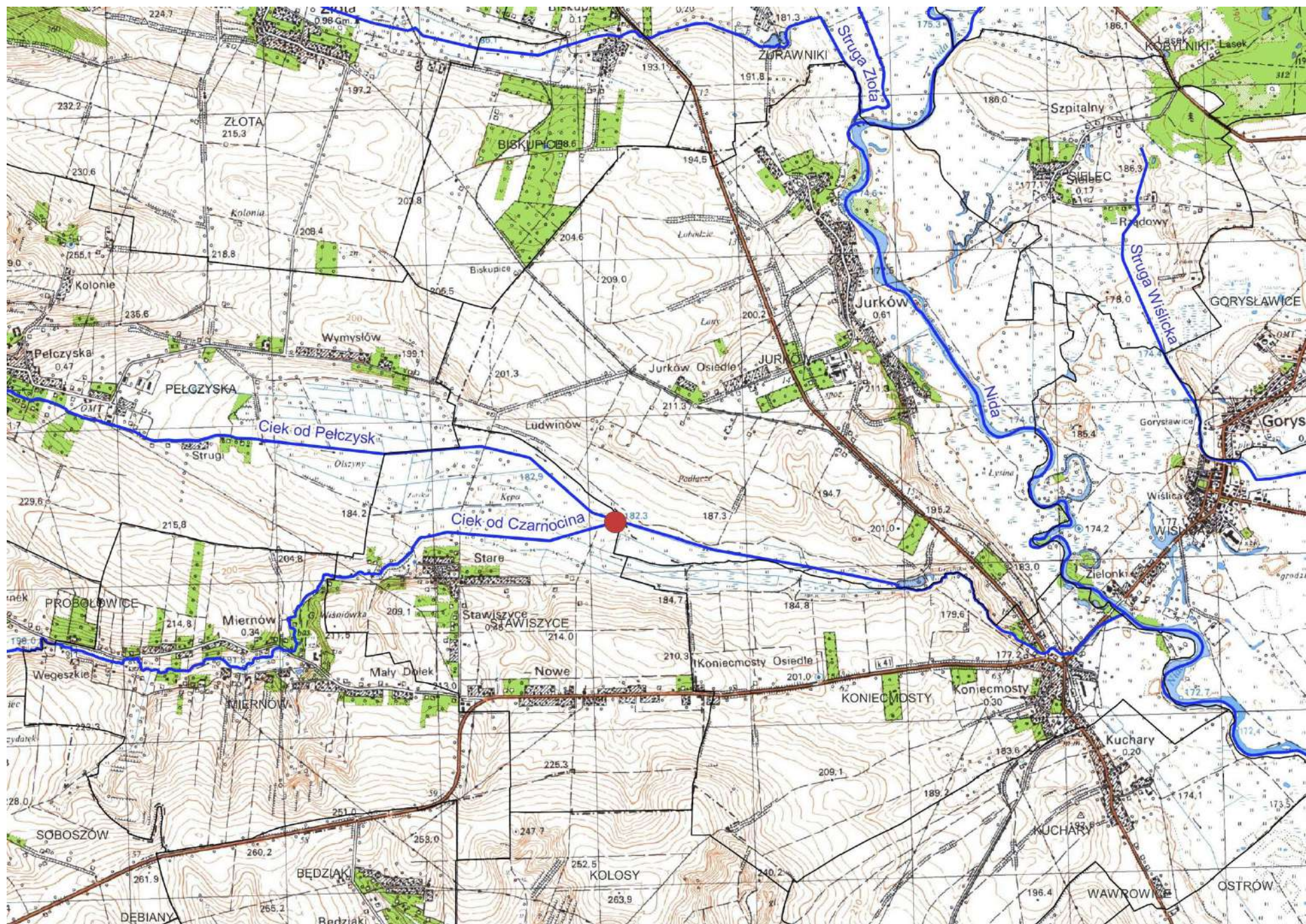
L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja (miejscowość, gmina)	Rzeka w km	Współrzędne w układzie 2000		Podstawowe dane charakterystyczne obiektu
				X	Y	
1.	zastawka	Stary Korczyn, gm. Nowy Korczyn	Struga A w km 0+360	5574195,13	7483871,39	światło: 2,42 m wysokość piętrzenia: 1,50 m rok wykonania budowli: 1969
2.	przepust z piętrzeniem	Stary Korczyn, gm. Nowy Korczyn	Struga A w km 1+590	5574311,14	7482731,66	światło: 2,64 m wysokość piętrzenia: 1,20 m długość: 6,0 m rok wykonania budowli: 1969
3.	przepust z piętrzeniem	Sępichów, gm. Nowy Korczyn	Struga A w km 3+480	5574850,32	7481608,53	światło: 2,64 m wysokość piętrzenia: 1,20 m długość: 6,0 m rok wykonania budowli: 1969
4.	zastawka	Stawiszyce, gm. Złota	Ciek od Czarnocina w km 3+765	5579188,00	7472967,68	światło: 1,50 m wysokość piętrzenia: 1,50 m rok wykonania budowli: 1977
5.	zastawka	Stawiszyce, gm. Złota	Ciek od Czarnocina w km 4+625	5579126,46	7472125,02	światło: 1,50 m wysokość piętrzenia: 1,50 m rok wykonania budowli: 1977
6.	zastawka	Stawiszyce, gm. Złota	Ciek od Czarnocina w km 5+120	5579058,58	7471669,81	światło: 1,90 m wysokość piętrzenia: 1,20 m rok wykonania budowli: 1977
7.	zastawka	Stawiszyce, gm. Złota	Ciek od Pełczysk w km 1+060	5579695,30	7472093,52	światło: 1,25 m wysokość piętrzenia: 1,25 m rok wykonania budowli: 1984

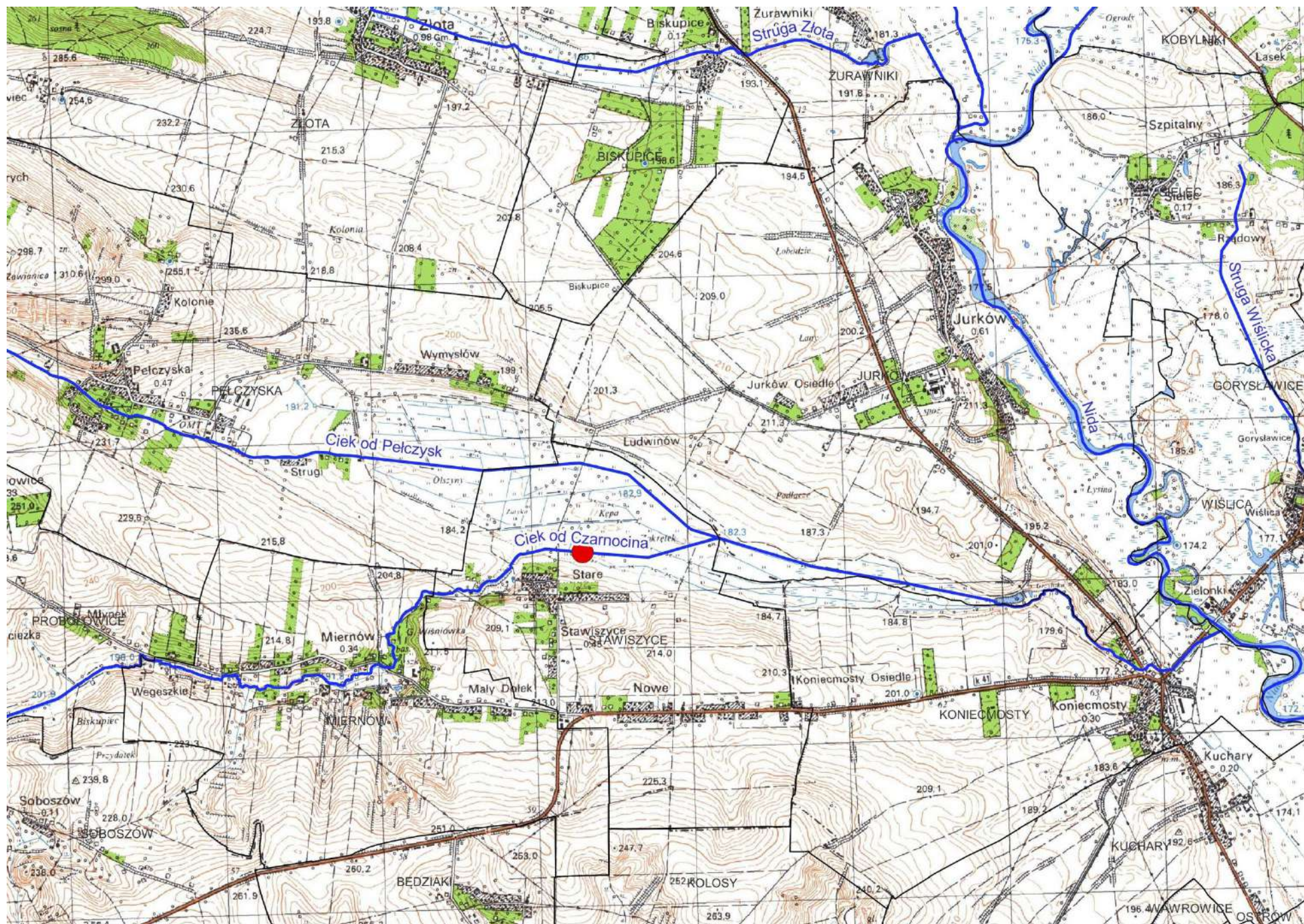
8.	zastawka	Stawiszycy, gm. Złota	Ciek od Pełczysk w km 1+480	5579672,82	7471668,29	światło: 1,25 m wysokość piętrzenia: 1,25 m rok wykonania budowli: 1984
9.	zastawka	Pełczyska, gm. Złota	Ciek od Pełczysk w km 1+990	5579714,18	7471169,34	światło: 1,25 m wysokość piętrzenia: 1,25 m rok wykonania budowli: 1984
10.	zastawka	Pełczyska, gm. Złota	Ciek od Pełczysk w km 2+320	5579758,19	7470839,95	światło: 1,25 m wysokość piętrzenia: 1,25 m rok wykonania budowli: 1984 Budowla zniszczona, pozostały jedynie pokrzywione prowadnice

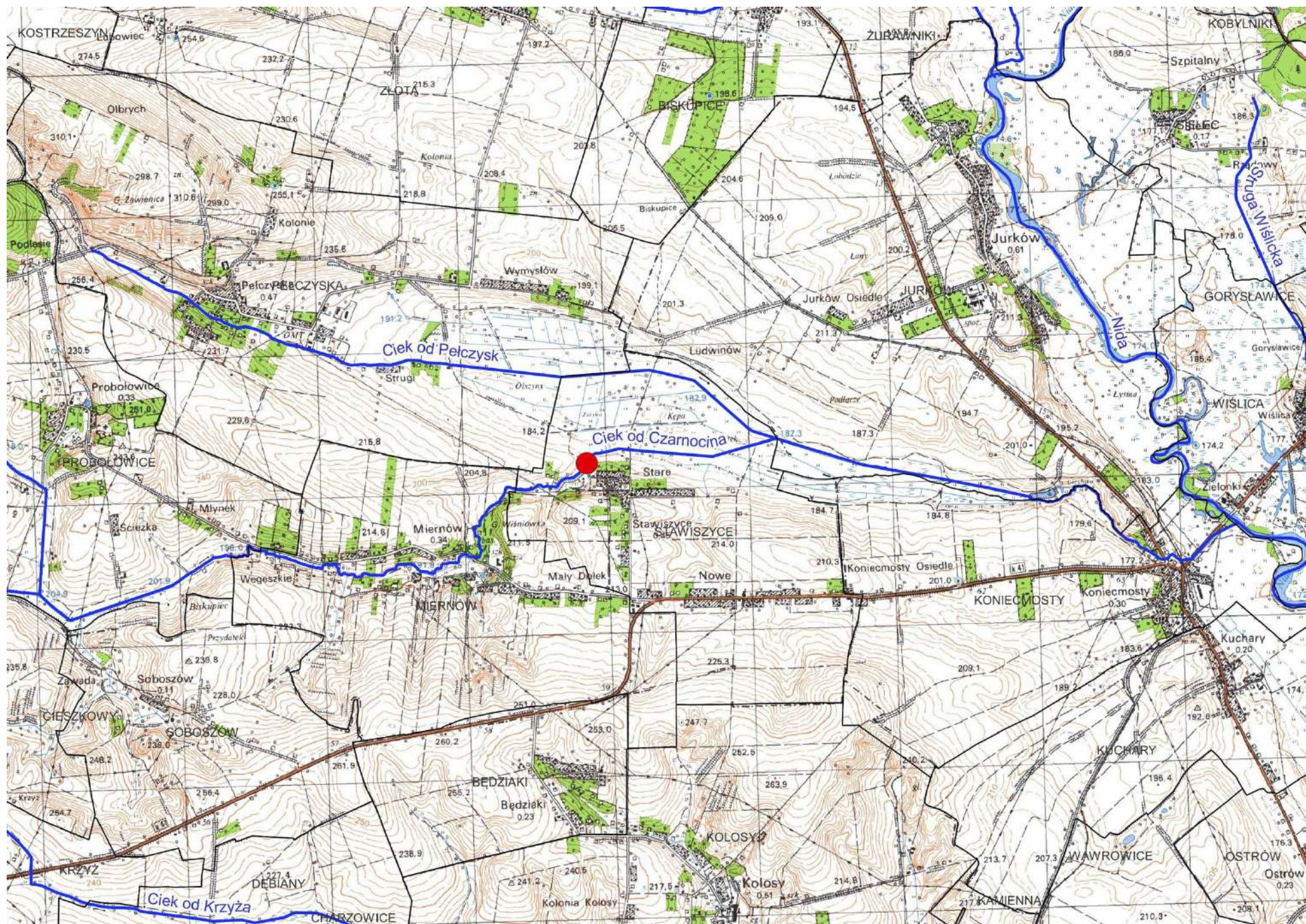
Uwaga:

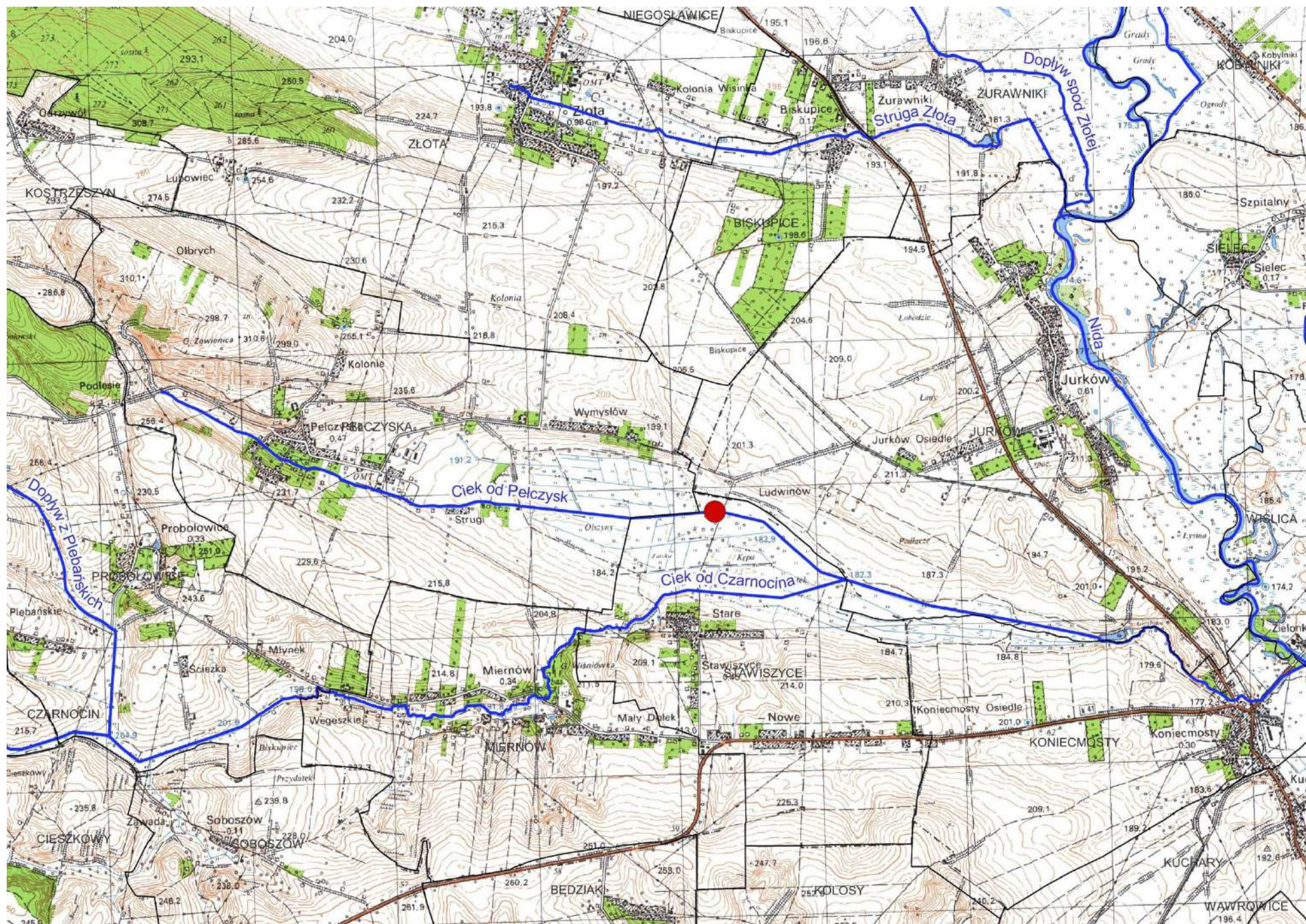
W przedmiotowym zestawieniu uwzględniono jedynie budowle piętrzące będące na stanie majątkowym PGW Wody Polskie o wysokości piętrzenia od 1,00 m w górę.

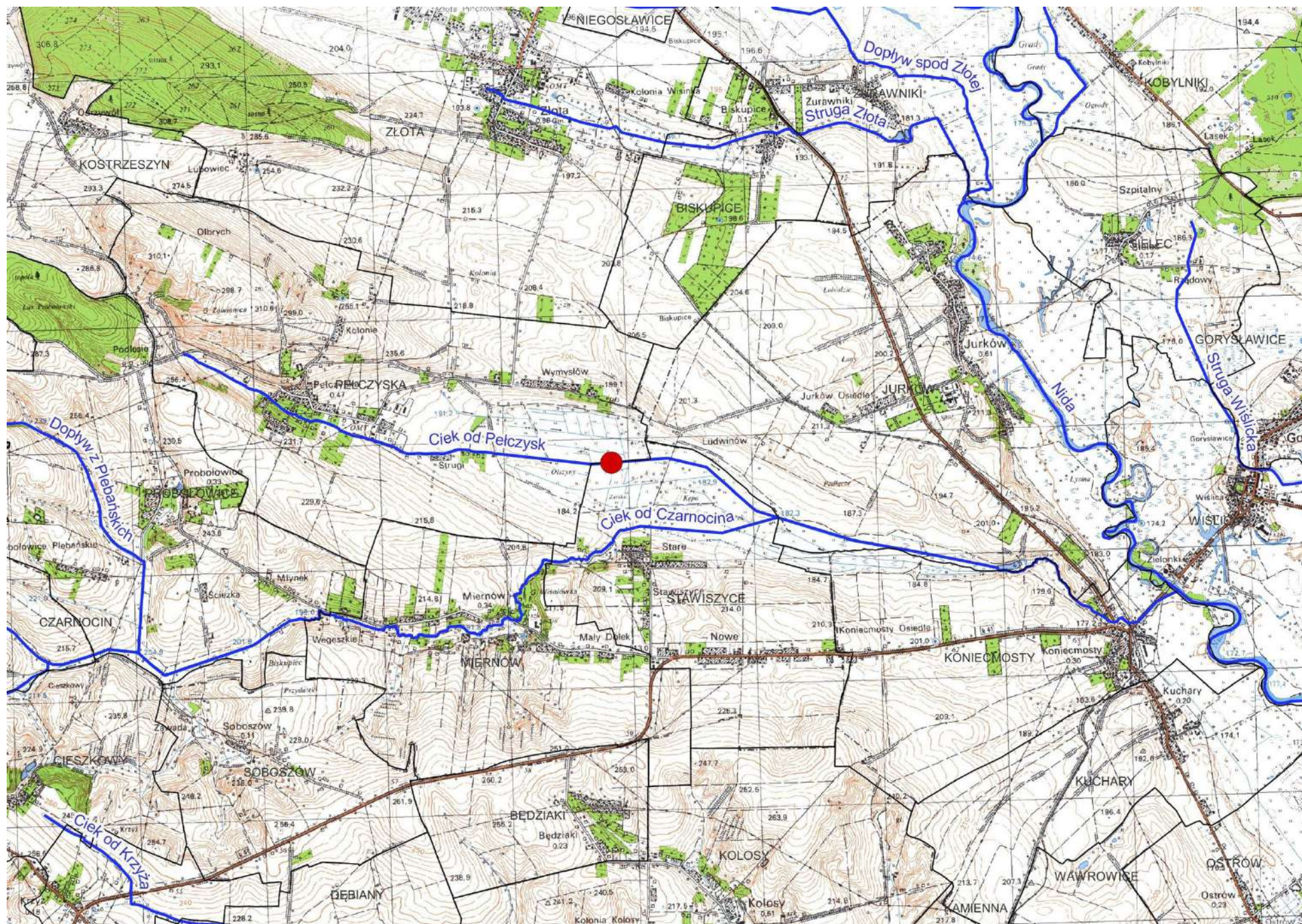
W przedmiotowym zestawieniu nie uwzględniono budowli regulacyjnej (stopnia wodnego) zlokalizowanej w km 61+645 rzeki Nidy o wysokości 1,0 m, który znajduje się pod grubą warstwą piachu. Budowla objęta jest projektem „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – Etap I” – zadanie nr 6 – Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica. Projekt obejmuje m.in. odmulenie przedmiotowej budowli oraz jej przebudowę.

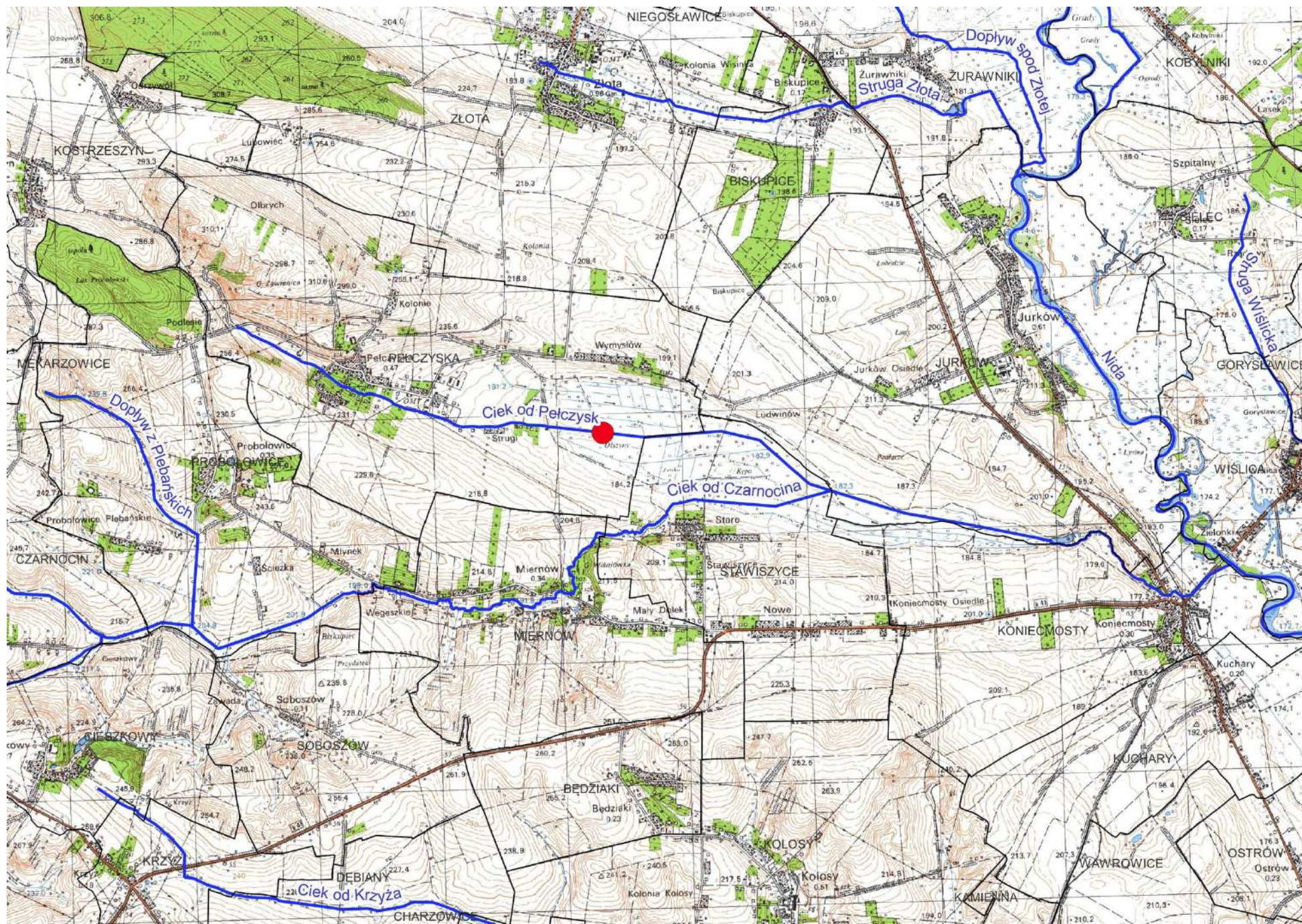


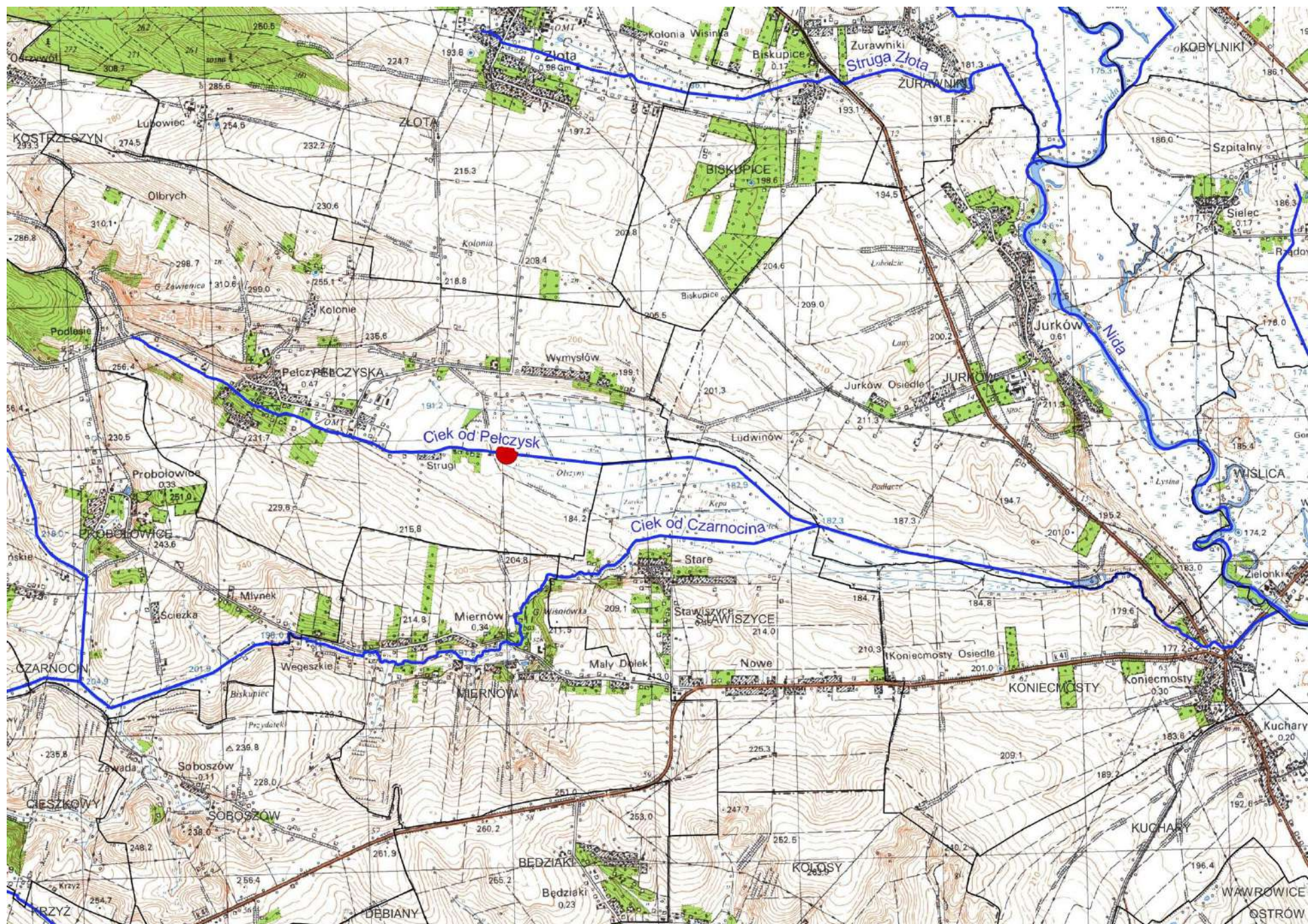


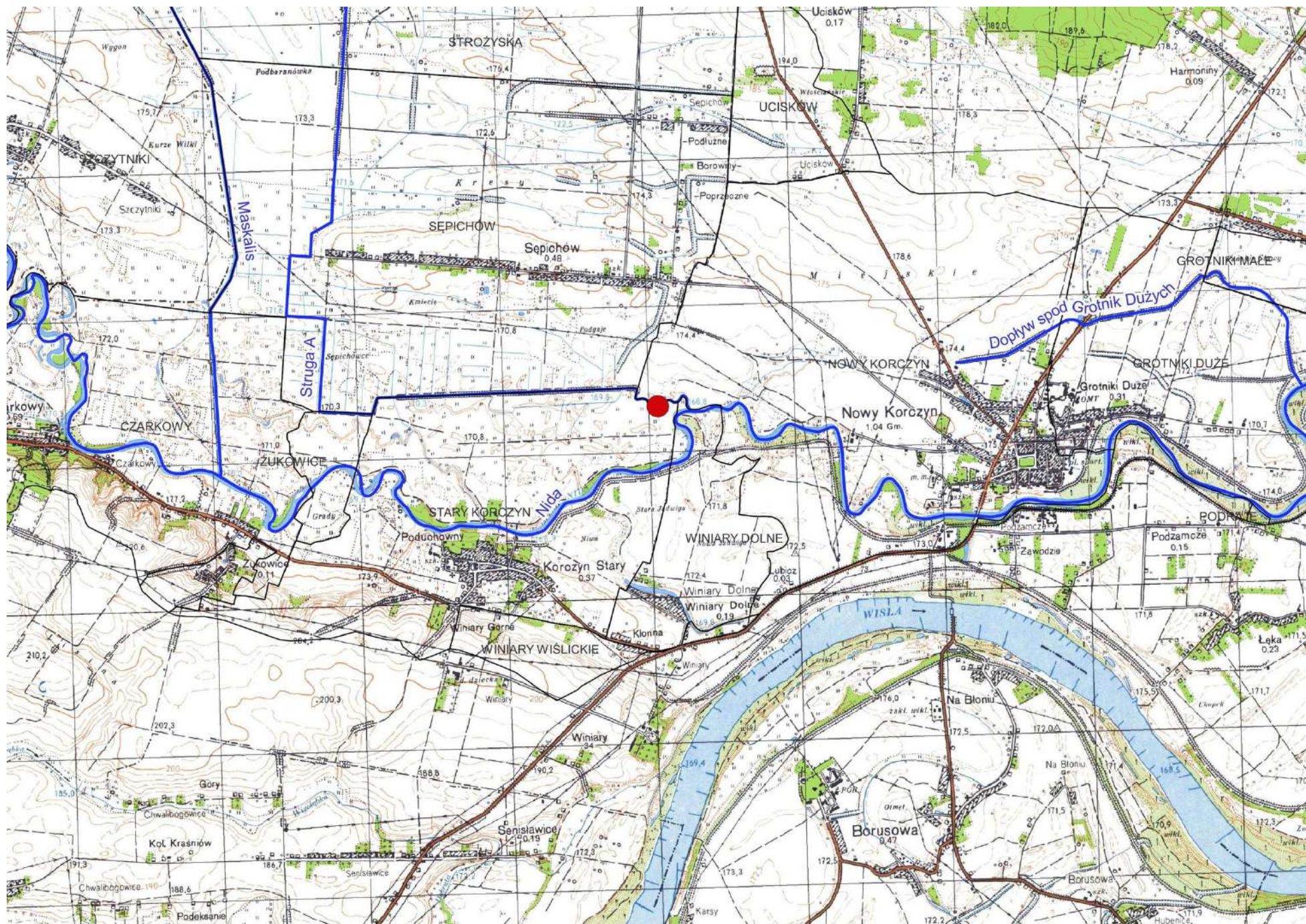


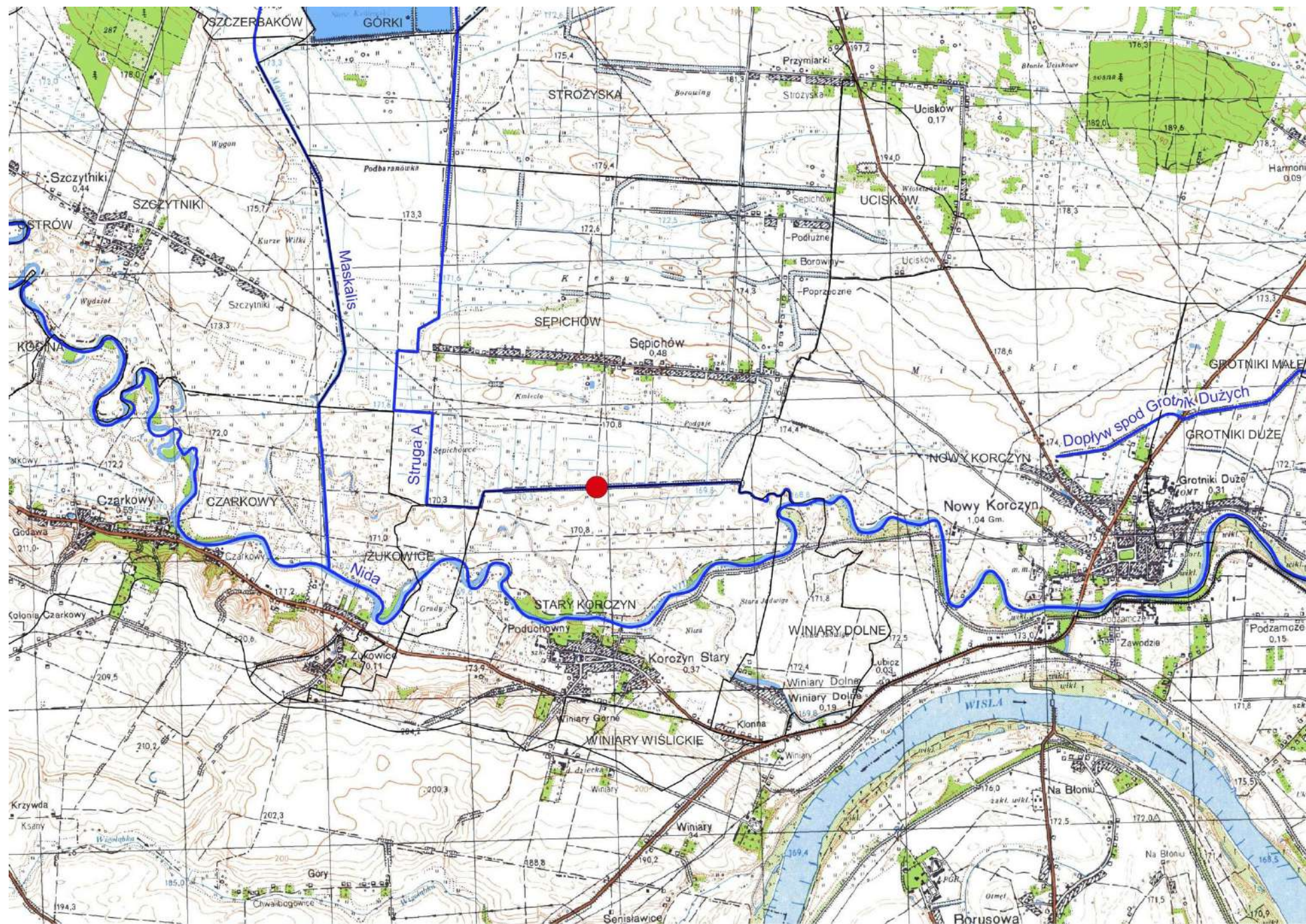


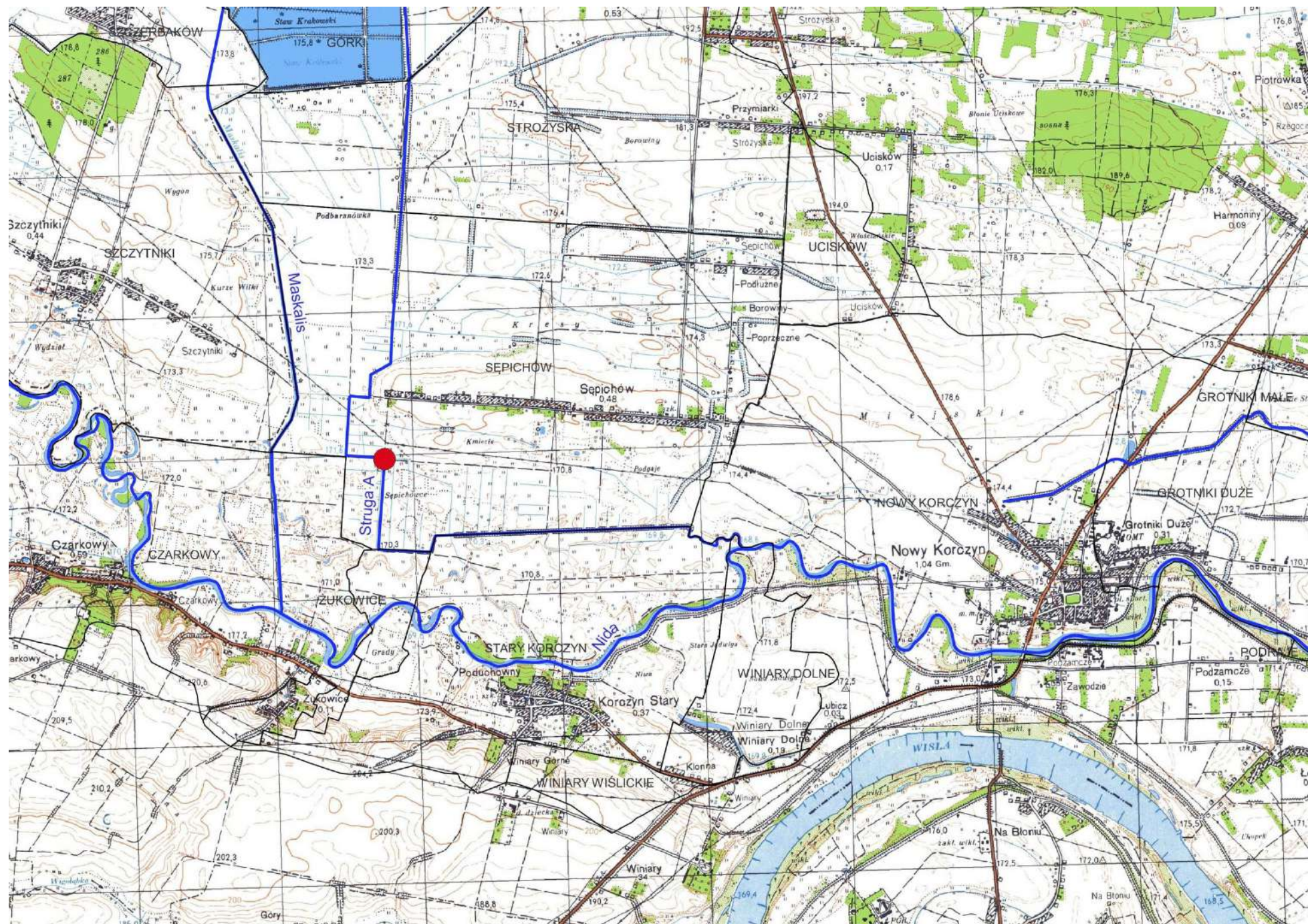












Wykaz obiektów wymagających kontroli okresowej wykonywanej co najmniej raz na 5-lat NW Kazimierza Wielka

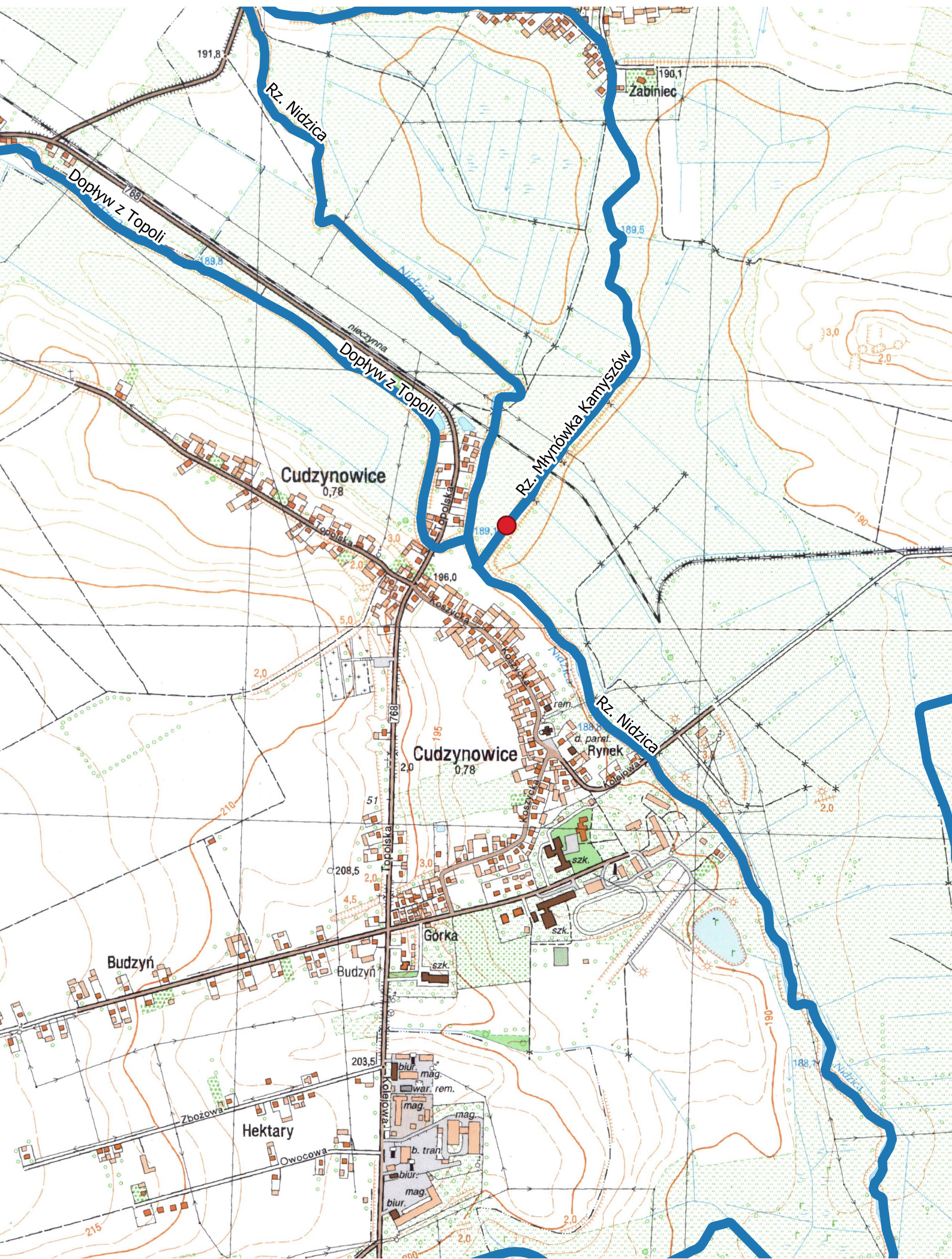
L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja (miejscowość, gmina)	Rzeka w km	Współrzędne w układzie 2000		Podstawowe dane charakterystyczne obiektu
				X	Y	
1	Stopień na rzece Nidzicy	(dz. nr ewid. 249/1) Kobylniki, gm. Skalbmierz	27+693	5576326,26	7459656,94	Stopień wykonany w ramach korekcji stopniowej przy regulacji rzeki Nidzicy w ramach zadania „Nidzica Skalbmierz – zabezpieczenie przeciwpowodziowe” wykonane w latach 1971 - 1974. Wysokość stopnia: 1,40 m Szerokość stopnia: 10,00 m.
2	Stopień na rzece Nidzicy	(dz. nr ewid. 282) obr. 0001 miasto Skalbmierz, gm. Skalbmierz	30+510	5577104,51	7457236,92	Stopień wykonany w ramach korekcji stopniowej przy regulacji rzeki Nidzicy w ramach zadania „Nidzica Skalbmierz – zabezpieczenie przeciwpowodziowe” wykonane w latach 1971 - 1974. Wysokość stopnia: 2,60 m, Szerokość stopnia: 10,00 m.
3	Jaz na rzece Małoszówce	(dz. nr ewid. 1/2) Donosy, gm. Kazimierza Wielka		5569356,87	7461318,78	Jaz wykonany w ramach obiektu melioracyjnego „Małoszówka B.C.D.” Aktualnie jaz nie piętrzy wody. Konstrukcja żelbetowa, dokowa, jednoprzęsłowa. Światło jazu: $B=1,38\text{ m} + 1,57\text{ m} = 2,95\text{ m}$, Wysokość piętrzenia: 1,45 m.
4	Jaz na rzece Młynówka Kamyszów	(dz. nr ewid. 726) Cudzynowice, gm. Kazimierza Wielka	0+111	5573214,71	7463127,64	Jaz wykonany w ramach obiektu melioracyjnego „Cudzynowice BC”. Aktualnie jaz nie piętrzy wody. Konstrukcja żelbetowa, dokowa, dwuprzęsłowa. Światło jazu: $B=2,66\text{ m} + 2,63\text{ m} = 5,29\text{ m}$, Wysokość piętrzenia: 1,00 m. Piętrzenie może być realizowane za pomocą zamknięć szandorowych. Kładka serwisowa do obsługi zamknięć żelbetowa, z jednostronnym obarierowaniem.
5	Jaz ze stopniem na rzece Szarbiówce	(dz. nr ewid. 779) Szarbia	5+507	5577213,15	7455585,03	Jaz ze stopniem wykonany w ramach obiektu melioracyjnego „Nidzica – Skalbmierz”. Aktualnie jaz nie piętrzy wody. Konstrukcja żelbetowa, dokowa, jednoprzęsłowa.

		Zwierzyniecka, gm. Skalbmierz				<p>Światło jazu: 2,50 m,</p> <p>Piętrzenie realizowane za pomocą zamknięć szandorowych.</p> <p>Brak prowadnic do zamknięć remontowych. Kładka serwisowa do obsługi zamknięć żelbetowa, z obustronnym obarierowaniem.</p>
--	--	----------------------------------	--	--	--	--

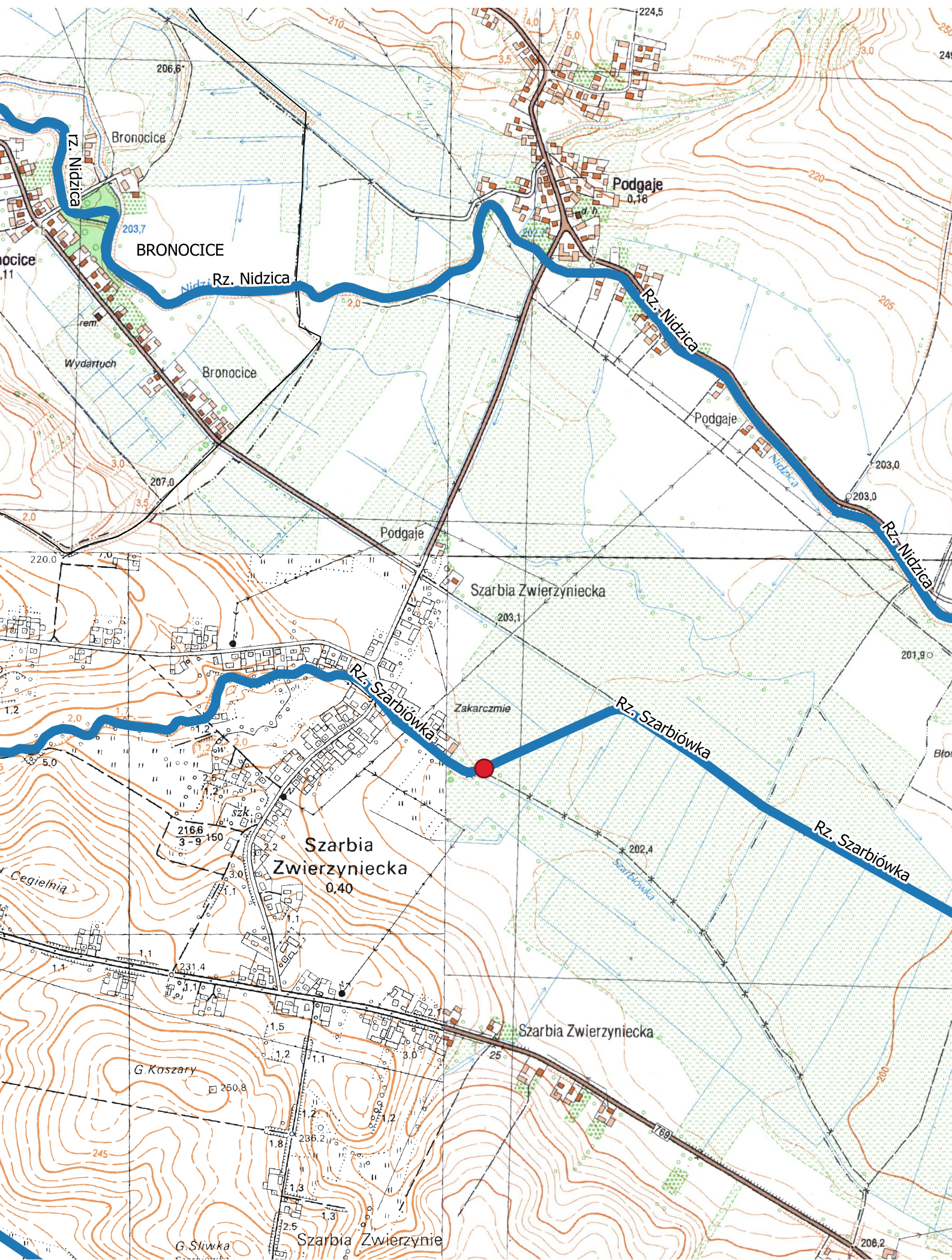
jaz na rzece Małoszówce (km 4+045) w m. Donosy, gm. Kazimierza Wielka
skala 1:10 000



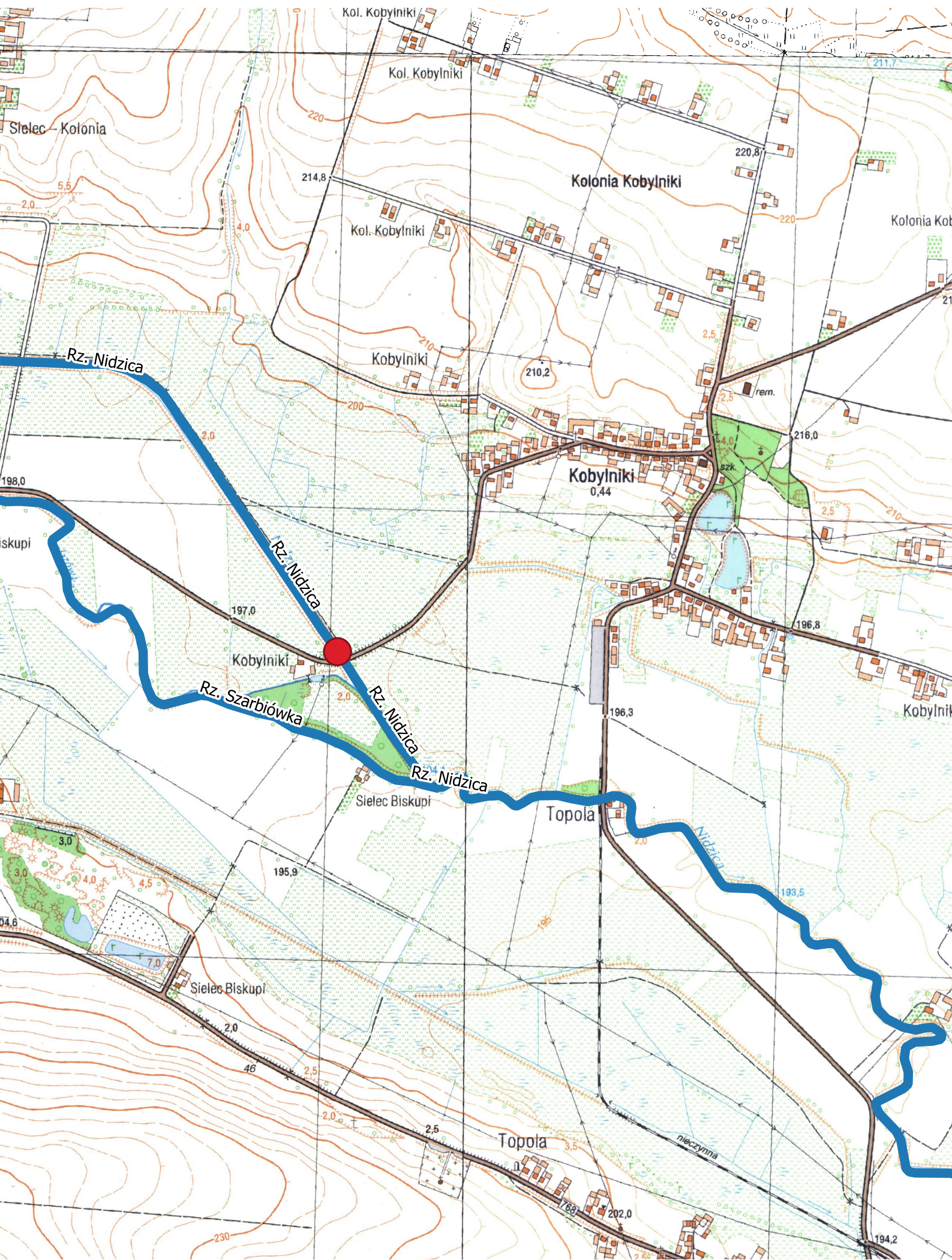
jaz na rzece Młynówka Kamyszów (km 0+111) w m. Cudzynowice, gm. Kazimierza Wielka
skala 1:10 000



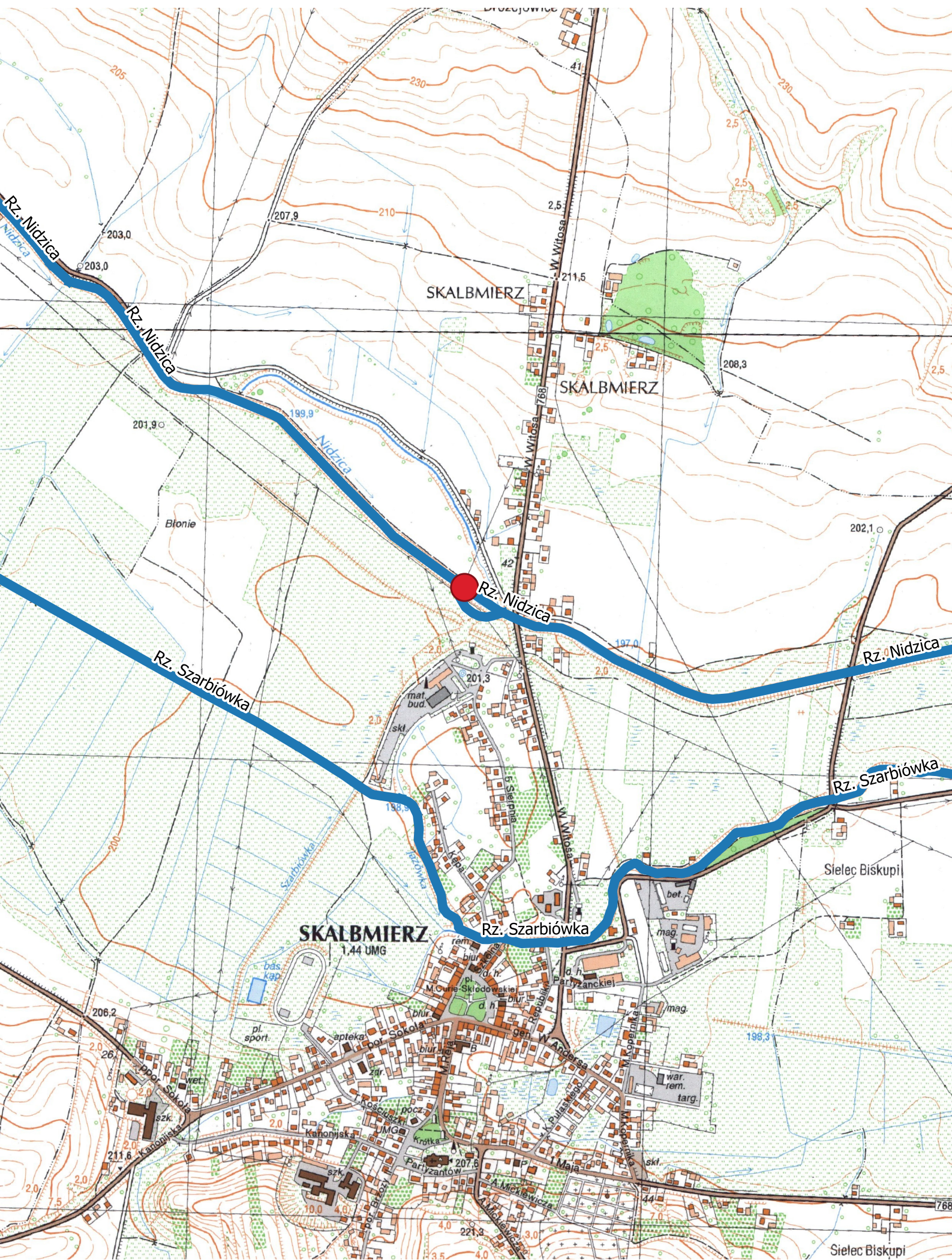
jaz na rzece Szarbiówce (km 5+507) w m. Szarbia Zwierzyniecka, gm. Skalmierz
skala 1:10 000



**stopień na rzece Nidzicy (km 27+693) w m. Kobylniki, gm. Skalbmierz
skala 1:10 000**



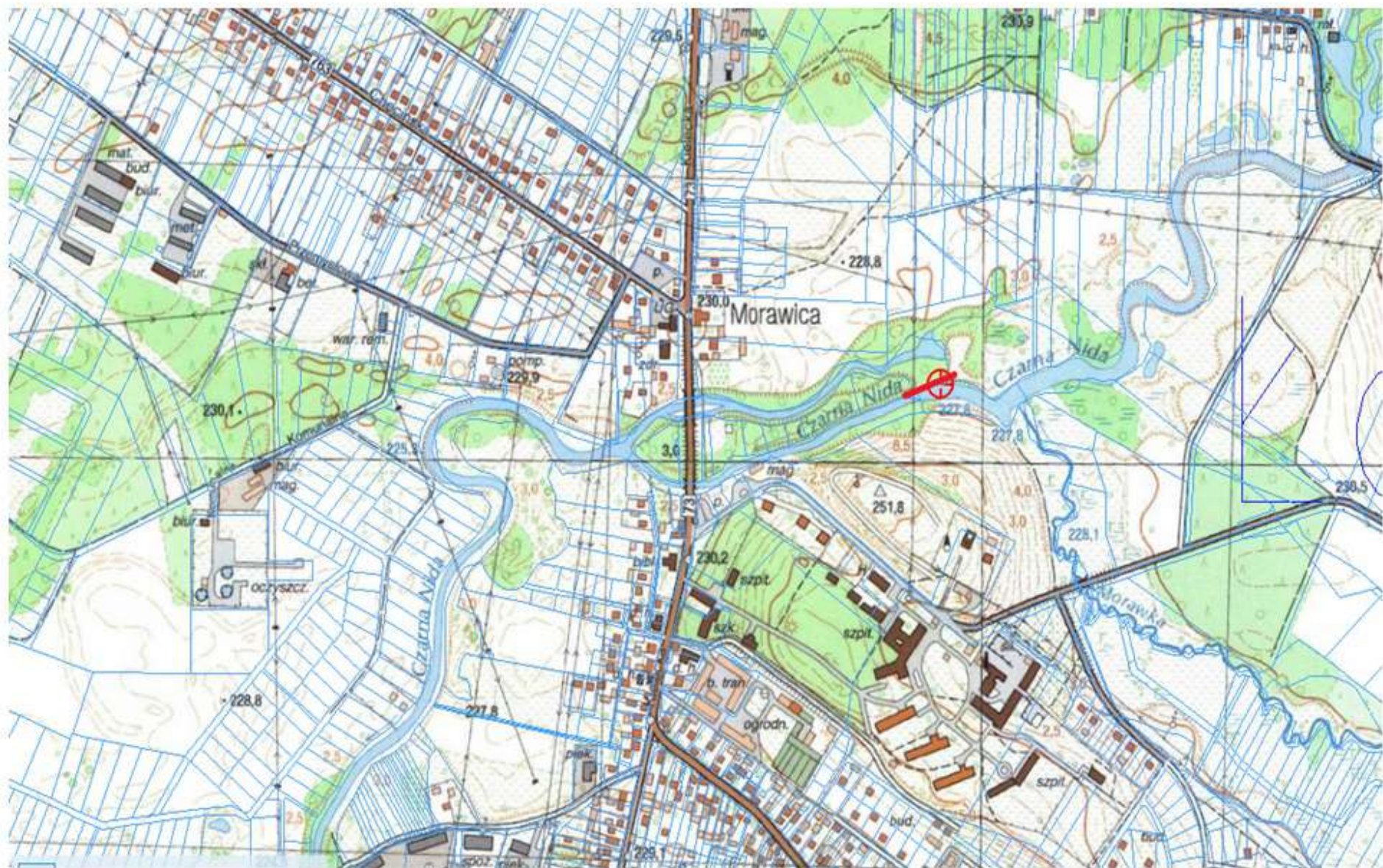
stopień na rzece Nidzicy (km 30+510) w m. Skalbmierz, gm. Skalbmierz
skala 1:10 000



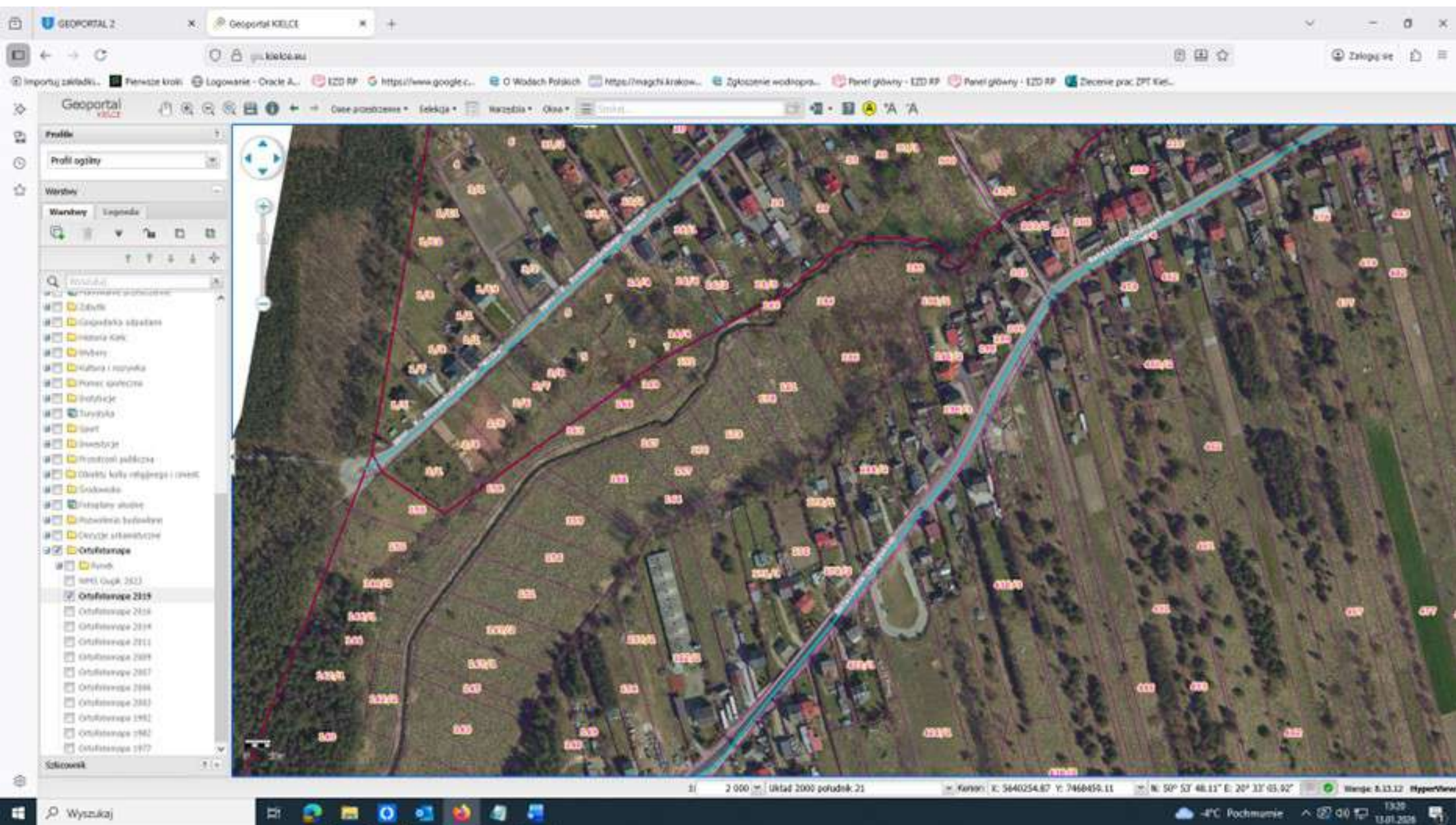
Wykaz obiektów wymagających kontroli okresowej wykonywanej co najmniej raz na 5-lat NW Kielce

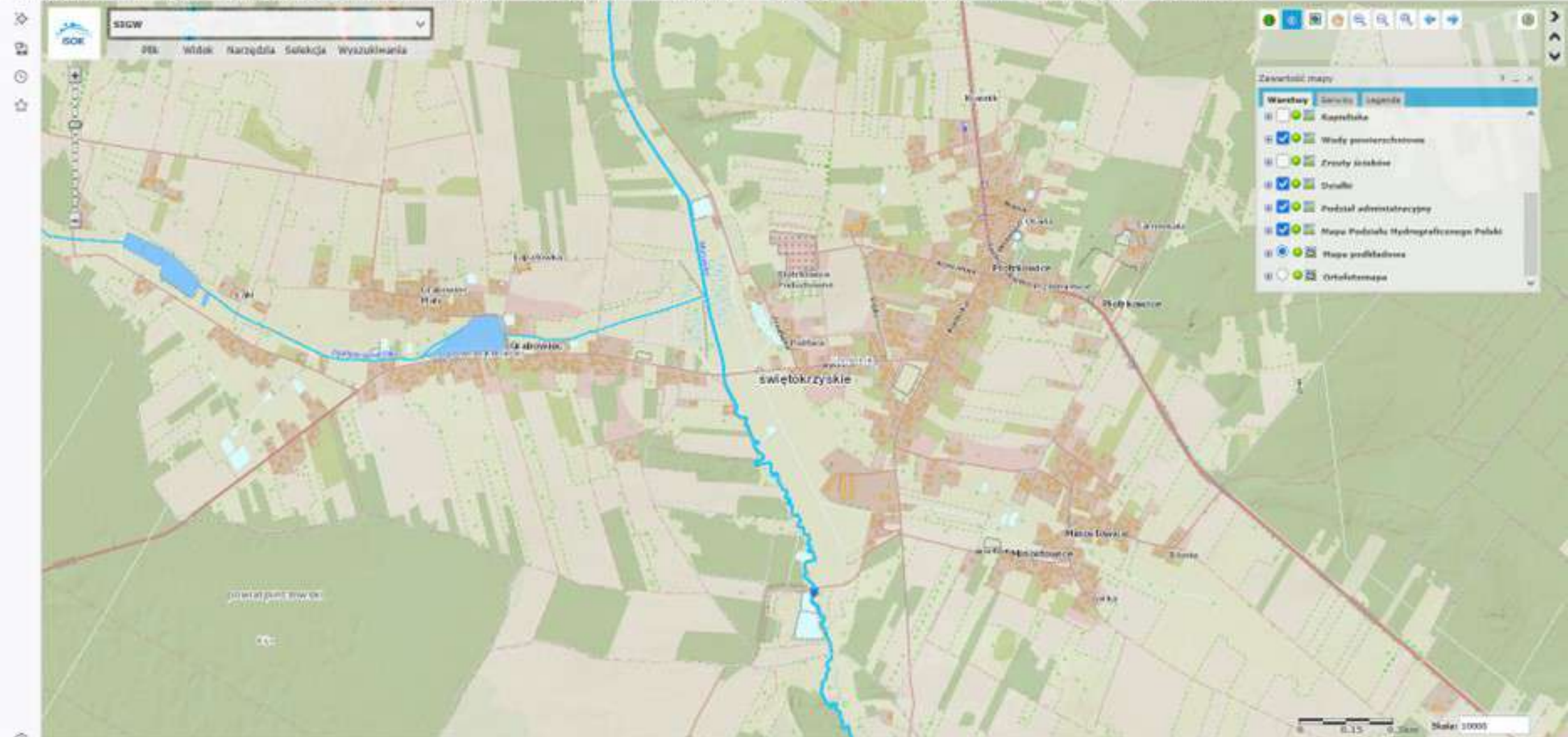
L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja (miejscowość, gmina)	Rzeka w km	Współrzędne w układzie 2000		Podstawowe dane charakterystyczne obiektu
				X	Y	
1	Jaz bet.	m. Morawica, gm. Morawica	rzeka Czarna Nida w km 22+920 w msc. Morawica, gm. Morawica (26+950 wg SIGW)	5623908.454410	7473159.380993	h = 2,21 m; Światło budowli 4,75 m
2	Jaz bet.	m. Daleszyce, gm. Daleszyce	rzeka Czarna Nida w km 41+870 msc Daleszyce, gm. Daleszyce (51+900 wg SIGW)	5628441,12	7486046,16	h = 2,5 m, światło budowli 7,40 m
3	Jaz bet.	m. Skorzeszyce, gm. Górno	Czarna Nida w km 51+100 msc. Skorzeszyce gm. Górno (61+620 wg SIGW)	5632467.917340	7492301.435318	h=1,0 m; światło budowli 3,0 m,
4	Jaz kosztowy	obręb 0003 Kielce	rzeka Sufraganiec w km 4+550 (wg SIGW)	5640254.983790	7468461.198039	h=1,2; światło budowli 3,0 m
5	Jaz kosztowy	m. Piotrkowice gm. Chmielnik	rzeka Morawka w km 12+550 (13-500 wg SIGW)	5613885.101723	7476049.185240	h=1,50; światło budowli 1,9 m
6	Zastawka	m. Jasień, gm. Chmielnik	rzeka Morawka km 19+620 msc. Jasień	5609816,12	7476942,75	h=1,20 m; światło budowli: 0,8 m

			gm.Chmielnik (20+800 wg SIGW)			
7	Przepust z piętrzenie m	m. Holendry, gm. Chmielnik	rzeka Morawka w km 21+448 (22+650 wg SIGW)	5606990,99	7477794,64	h=1,20 m; światło budowli 0,8m
8	Zastawka	m. Holendry gm. Chmielnik	rzeka Morawka km 20+380 w msc Holendry gm. Chmielnik (21+600 wg SIGW)	5607718.449907	7477145.952192	h=1,20, światło budowli=0,8
9	Przewał	Morawica, gm. Morawica	rz. Czarna Nida w km 23+215, msc Morawica	5624011,51 5624023,62	7473421,46 7473469,90	szerokość przewału/progu piętrzącego 4 m: długość 30 m













-

- Uwagi prawne



- GML / WFS / DXF / GPX / Privacy

