

**UCHWAŁA NR XLVIII/488/2021
RADY GMINY ŚWIDNICA**

z dnia 28 października 2021 r.

w sprawie ustanowienia pomników przyrody

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 ze zm.) oraz art. 44 ust. 1, 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), Rada Gminy Świdnica, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu uchwała, co następuje:

§ 1. 1. W celu ochrony tworów przyrody o wyjątkowych walorach przyrodniczych, wyróżniających się zarówno rozmiarami jak i cechami osobniczymi ustanawia się następujące pomniki przyrody:

- 1) Topola biała *Populus alba L.* – obręb Buraktów,
- 2) Wiąz szypułkowy *Ulmus laevis L.*- obręb Bystrzyca Dolna,
- 3) Grab pospolity *Carpinus betulus L.*- obręb Bystrzyca Dolna,
- 4) Jesion wyniosły *Fraxinus excelsior L.*- obręb Bystrzyca Dolna,
- 5) Cis pospolity *Taxus baccata L.*- grupa 2 drzew, obręb Bystrzyca Dolna,
- 6) Dąb szypułkowy *Qopisane w ust.uercus robur L.*- obręb Bystrzyca Dolna,
- 7) Dąb szypułkowy *Quercus robur L.*- obręb Bystrzyca Dolna,
- 8) Dąb szypułkowy *Quercus robur L.*- obręb Sulisławice,
- 9) Dąb szypułkowy *Quercus robur L.*- obręb Sulisławice,
- 10) Wiąz szypułkowy *Ulmus laevis L.*- obręb Sulisławice,
- 11) Wiąz szypułkowy *Ulmus laevis L.*- obręb Sulisławice,
- 12) Dąb szypułkowy *Quercus robur L.*- obręb Modliszów,
- 13) Choina kanadyjska *Tsuga canadensis L.* – obręb Bystrzyca Górna,
- 14) Świerk pospolity *Picea abies L.* – obręb Bystrzyca Górna,
- 15) Buk zwyczajny *Fagus sylvatica L.*- obręb Bystrzyca Górna,
- 16) Cis pospolity *Taxus baccata L.*- obręb Bystrzyca Górna,
- 17) Świerk pospolity *Picea abies L.* – grupa 2 drzew, obręb Bystrzyca Górna,
- 18) Topola szara *Populus x canescens Sm.*- obręb Bystrzyca Górna

2. Ustanowienie drzew wymienionych w ust. 1 pomnikami przyrody ma na celu ochronę tworów przyrody ożywionej charakteryzującej się wyjątkowymi walorami przyrodniczymi, historycznymi, edukacyjnymi i krajobrazowymi, a także szczególnymi cechami osobniczymi takimi jak rozmiar, pokrój i wiek.

3. Gatunki drzew o których mowa w ust. 1 ich nazwa własna oraz opis zawarte są w kartach ewidencyjnych pomników przyrody wraz z mapami i dokumentacją fotograficzną i określają je załączniki nr 1, 2, 3, 4 do niniejszej uchwały.

§ 2. W stosunku do pomników przyrody, o których mowa w § 1 ust. 1, w ramach ochrony czynnej, ustala się możliwość wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających korony i pnie, a także zabiegów mających na celu poprawienie warunków siedliskowych drzew.

§ 3. Nadzór nad pomnikami przyrody sprawuje Wójt Gminy Świdnica.

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

- 1) niszczenia, uszkodzania lub przekształcania obiektu lub obszaru;

- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzania i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej i rybackiej;
- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdnica.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodnicząca Rady Gminy
Świdnica

Regina Adamska

Lp.	Gatunek drzewa	Wymiary		Lokalizacja	Cele ochrony
		obwód pnia na wysokości 1,30 m [cm]	wysokość [m]		
1	Topola biała <i>Populus alba L.</i>	430	28	obręb Burkatów działka nr	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze.
2	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>	320	30	obręb Bystrzyca Dolna działka 283/10	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje dominująca w zadrzewieniu wysokość drzewa.
3	Grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i>	215	15	obręb Bystrzyca Dolna działka 283/10	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Jedyne rodzime gatunek graba w Polsce.
4	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>	490	18	obręb Bystrzyca Dolna działka 283/10	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe.
5	Cis pospolity <i>Taxus baccata L.</i> – grupa 2 drzew	400, 275	10, 6	obręb Bystrzyca Dolna działka 283/10	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Obwód drzew mierzony na wysokości 5 cm.
6	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>	564	25	obręb Bystrzyca Dolna działka 150/9	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.
7	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>	580	22	obręb Bystrzyca Dolna działka 283/8	Duże walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz zachowanie bioróżnorodności.
8	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>	472	20	obręb Sulisławice działka nr 42	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.
9	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>	494	25	obręb Sulisławice działka nr 57/34	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.
10	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>	342	23	obręb Sulisławice działka nr 57/28	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.
11	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>			obręb Sulisławice działka nr 145	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze.
12	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>	415	25	obręb Modliszów działka nr 145	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.
13	Choina kanadyjska <i>Tsuga canadensis L.</i>	337	18	obręb Bystrzyca Górna działka nr 92/4	Gatunek unikatowy w skali kraju.
14	Świerk pospolity <i>Picea abies L.</i>	470	35	obręb Bystrzyca Górna działka nr 358	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje dominująca w drzewostanie wysokość drzewa.

15	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica L.</i>	472	25	obręb Bystrzyca Górna działka nr 358	Duże walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz zachowanie bioróżnorodności. Na uwagę zasługuje budowa pnia oraz przewodników.
16	Cis pospolity <i>Taxus baccata L.</i>	370	18	obręb Bystrzyca Górna działka nr 215/4	Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Obwód drzewa pozwala oszacować jego wiek na ponad 300 lat. Na uwagę zasługuje budowa pnia oraz przewodników.
17	Świerk pospolity <i>Picea abies L.</i> – grupa 2 drzew	343	35	obręb Bystrzyca Górna działka nr 358	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje dominująca w drzewostanie wysokość drzew.
18	Topola szara <i>Populus x canescens Sm.</i>	465	25	obręb Bystrzyca Górna działka nr 86/3	Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje dominująca w zadrzewieniu wysokość drzewa.

Karty ewidencyjne pomników przyrody

1. Burkatów – drzewo
1. Karta ewidencyjna

2. Bystrzyca Dolna – drzewo
2. Karta ewidencyjna

3. Bystrzyca Dolna – drzewo
3. Karta ewidencyjna

4. Bystrzyca dolna – drzewo
4. Karta ewidencyjna

5. Bystrzyca Dolna – grupa 2 drzew
5 – 1. Karta ewidencyjna
5 – 2. Karta ewidencyjna

6. Bystrzyca Dolna – drzewo
6. Karta ewidencyjna

7. Bystrzyca Dolna – drzewo
7. Karta ewidencyjna

8. Sulisławice - drzewo
8. Karta ewidencyjna

9. Sulisławice – drzewo
9. Karta ewidencyjna

10. Sulisławice – drzewo
10. Karta ewidencyjna

11. Sulisławice – drzewo
11. Karta ewidencyjna

12. Modliszów – drzewo
12. Karta ewidencyjna

13. Bystrzyca Górna – drzewo
13. Karta ewidencyjna

14. Bystrzyca Górna – drzewo
14. Karta ewidencyjna

15. Bystrzyca Górna – drzewo
15. Karta ewidencyjna

16. Bystrzyca Górna – drzewo
16. Karta ewidencyjna

17. Bystrzyca Górna – grupa 2 drzew
17 – 1. Karta ewidencyjna
17 – 2. Karta ewidencyjna

18. Bystrzyca Górna – drzewo
18. Karta ewidencyjna

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 1

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Topola biała <i>Populus alba L.</i>																
p	Nr porządkowy								1																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Burkatów, działka nr 301/3 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78686019°, E 16,46595245°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628966.00 Y 2000/15 – 5603367.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								osoby fizyczne																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w pasie drogowym drogi gminnej w sąsiedztwie rowu melioracyjnego.																								
2	Podłoże								siedlisko łąkowe, częściowo ograniczone drogą asfaltową oraz murem oporowym.																
3	Ekspozycja na wiatr								częściowo osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne zagęszczona gleba			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszane gałęzie				przerzedzenie				suszą gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		430	28	15
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty. Od odziomka do wy. 1,6 m kalusujące pęknięcie z niewielkim wyciekami bakteryjnym. Wewnętrzny rozkład pnia drzewa stwierdzony metodą osłuchową. Korona silnie rozbudowana, pełna Witalność dobra. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Inna nazwa Białodrzew. Gatunek długowieczny, żyje od 200 do 300 lat (Bugala 1973). Osiąga wysokość do 40 m i pierśnicę 120-200 cm (Seneta 1973).		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne			
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 1.1. Mapa pogładowa PPP1		
2	Zdjęcia	Załącznik: 1.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	12.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 2

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>																
3	Nr porządkowy								2																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
									II. Wpisany do Rejestru Zabytków dnia 28.03.1986 jako Zespół pałacowy - park 2 poł XIX w.																
									Nr w rejestrze: 1167/WŁ																
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/10 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8062273506974°, E 16,4722481640924°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631129.00 Y 2000/15 – 5603768.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w południowej części parku pałacowego, przy adresie Bystrzyca Dolna 38.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																
3	Ekspozycja na wiatr								częściowo osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa																									
(1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne ekskrementy owadów			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszone gałęzie				przerzedzenie				susze gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

7	Oslabienie witalności*	0	1	2	3	
8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm		wysokość drzewa- [m]		rozpiętość korony [m]
		320		30		19
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych				
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2				
11	Uwagi	<p>Silnie rozwinięte nabiegi korzeniowe osiągające długość 1,1 m od odziomka. Pień drzewa prosty. W nasadzie korony U- kształtne rozwidlenie przewodników. Korona silnie rozbudowana, pełna, długa, zaokrąglona w części wierzchołkowej. Witalność dobra.</p> <p>Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje dominująca w zadrzewieniu wysokość drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 225 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.</p>				
IV. Wnioski i zalecenia						
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne					
2	Inne zabiegi					
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem					
V. Załączniki						
1	Mapy	Załącznik: 2.1. Mapa poglądowa PPP2				
2	Zdjęcia	Załącznik: 2.3. Fotografie				
VI. Inne						
1	Data oceny	4.08.2021				
2	Autor oceny	Paweł Gromek				

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 3

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i>																
3	Nr porządkowy								3																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
									II. Wpisany do Rejestru Zabytków dnia 28.03.1986 jako Zespół pałacowy - park 2 poł XIX w.																
									Nr w rejestrze: 1167/WŁ																
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/10 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8062780498005°, E 16,4725051512589°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631135.00 Y 2000/15 – 5603786.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w północno – wschodniej części parku pałacowego, przy adresie Bystrzyca Dolna 38.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																
3	Ekspozycja na wiatr								częściowo osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekozy/chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszący gałęziowy				jemioła				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		215	15	16
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2		
11	Uwagi	<p>Drzewo rośnie w dolnym piętrze zadrzewienia, pod okapem drzew z I piętra. Pokrój drzewa: pień drzewa nieznacznie przechylony w stronę pasa drogowego, dwuprzewodnikowy, falisty wskutek podłużnych wgłębień biegnących od nasady ku wierzchołkowi. Korona silnie rozbudowana, pełna, parasolowata, z gałęziami wzniesionymi ku górze.</p> <p>Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Jedyne rodzime gatunki graba w Polsce. Gatunek wolno rosnący, rzadko osiąga wiek 150 lat. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 190 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.</p>		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Oczyszczenie terenu z nalotu klonowego.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 3.1. Mapa poglądowa PPP3		
2	Zdjęcia	Załącznik: 3.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 4

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i>																
3	Nr porządkowy								4																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
									II. Wpisany do Rejestru Zabytków dnia 28.03.1986 jako Zespół pałacowy - park 2 poł XIX w.																
									Nr w rejestrze: 1167/WŁ																
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/10 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8062974559149°, E 16,4723922531656°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631137.00 Y 2000/15 – 5603778.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w północno – wschodniej części parku pałacowego, przy adresie Bystrzyca Dolna 38.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																
3	Ekspozycja na wiatr								częściowo osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekozy/chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susż gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		490	18	12
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2		
11	Uwagi	<p>Pokrój drzewa: pień drzewa lekko butelkowaty. Silnie rozwinięte nabiegi korzeniowe. W nasadzie korony U- kształtne rozwidlenie przewodników. Jeden z przewodników samoistnie wyłamany. Rana dobrze kalusująca głębokość ubytku 15 cm. Witalność drzewa dobra.</p> <p>Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 250 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.</p>		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia obwodowe korony – redukcja obciążenia. Usunięcie nalotu klonowego. Uprzątnięcie terenu.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 4.1. Mapa pogłądowa PPP4		
2	Zdjęcia	Załącznik: 4.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY 5 – 1

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Grupa drzew – grupa 2 drzew																
2	Gatunek								Cis pospolity <i>Taxus baccata</i> L.																
3	Nr porządkowy								5 - 1																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
									II. Wpisany do Rejestru Zabytków dnia 28.03.1986 jako Zespół pałacowy - park 2 poł XIX w.																
									Nr w rejestrze: 1167/WŁ																
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/10 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,80614292°, E 16,47188512°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631119.10 Y 2000/15 – 5603742.60																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w południowej części parku pałacowego, przy adresie Bystrzyca Dolna 38.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszą gałęziowy				jemiota				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		400	10	11 ÷ 15
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Cis pospolity posiada formę krzewiastą i rozgałęziony pień. Obwód pnia na wys. 5 cm 400 cm. Obwody poszczególnych pni na wysokości 130 cm: 80 cm, 85 cm, 80 cm, 72 cm, 73 cm, 45 cm, 60 cm, 90 cm. W przeszłości dokonano amputacji 3 przewodników. Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 50 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Usunięcie nalotu klonowego. Uprzątnięcie terenu.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 5.1. Mapa pogładowa PPP5 - 1		
2	Zdjęcia	Załącznik: 5.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do 3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY 5 – 2

Lp.	I .Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)				Grupa drzew – grupa 2 drzew																				
2	Gatunek				Cis pospolity <i>Taxus baccata</i> L.																				
3	Nr porządkowy				5 - 2																				
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
					II. Wpisany do Rejestru Zabytków dnia 28.03.1986 jako Zespół pałacowy - park 2 poł XIX w.																				
					Nr w rejestrze: 1167/WŁ																				
5	Lokalizacja				Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/10 AM1																				
	Współrzędne geograficzne				N 50,80616077°, E 16,47196655																				
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000				X 2000/15 – 5631121.20 Y 2000/15 – 5603748.30																				
6	Właściciel, zarządca terenu				Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																				
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w południowej części parku pałacowego, przy adresie Bystrzyca Dolna 38.																								
2	Podłoże				pokrywa zazieleniona z podszytem,																				
3	Ekspozycja na wiatr				osłonięte;																				
4	Użytkowanie				rzadkie;																				
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszący gałęziowy				jemiota				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*				0	1	2	3																	

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		275	6	6,6 ÷ 6,4
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Cis pospolity posiada formę krzewiastą i rozgałęziony pień. Obwód pnia na wys. 5 cm 275 cm. Obwody poszczególnych przewodników na wysokości 130 cm: 80 cm, 82 cm, 90 cm, 74 cm. W przeszłości dokonano amputacji 3 przewodników. Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 50 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Usunięcie nalotu klonowego oraz bzu czarnego. Uprzątnięcie terenu.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 5.1. Mapa pogładowa PPP5 - 2		
2	Zdjęcia	Załącznik: 5.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 6

Lp.	I. Metryczka																									
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																	
2	Gatunek								Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>																	
3	Nr porządkowy								6																	
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																									
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 150/9 AM1																	
	Współrzędne geograficzne								N 50,8077063969383°, E 16,4718831804968°																	
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631293.00 Y 2000/15 – 5603739.00																	
6	Właściciel, zarządca terenu								Gmina Świdnica, Skarp Państwa KOWR, osoby fizyczne																	
II. Opis stanowiska																										
1	Stanowisko położone w północnej części działki, po lewej stronie drogi gruntowej prowadzącej na cmentarz.																									
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																	
3	Ekspozycja na wiatr								wyeksponowane;																	
4	Użytkowanie								rzadkie;																	
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																										
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne żerowanie owadów				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susza gałęziowy				jemiola				inne				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3														

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		564	25	24
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	<p>Na wysokości 0,30 m od podstawy do 2,10 m częściowo zakalusowane uszkodzenie pobocznic pnia, widoczne otwory wylotowe owadów. Na wysokości uszkodzenia wypróchnienie wewnętrzne. W koronie U- kształtne, symetryczne rozwidlenia konarów. Widoczne tylce po samoistnie wyłamanych konarach jak też zablźnione rany poamputacyjne. Korona rozłożysta, regularna.</p> <p>Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.</p>		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia weteranizujące usuwające posusz jak też poprzez wyłamanie grubszych konarów.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 6.1. Mapa poglądowa PPP6		
2	Zdjęcia	Załącznik: 6.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 7

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>																
3	Nr porządkowy								7																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Dolna, działka nr 283/8 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8071913741907°, E 16,4706609461153°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5631234.00 Y 2000/15 – 5603654.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w północnej części działki, po lewej stronie drogi gruntowej prowadzącej na cmentarz.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem,																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne dziuple			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszą gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*				0	1	2	3																	

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		580	22	18
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input checked="" type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input checked="" type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	<p>Drzewo weteran. Na wysokości 0,8 m od podstawy do 2,5 m ubytek wgłębny otwarty z wypróchnieniem. W przeszłości wypalony ogniem. Po przeciwnej stronie, na wysokości 4,0 m zakalusowana rana po wyłamanej konarze. W koronie U- kształtne, rozwidlenia konarów. Widoczne tylce po samoistnie wyłamanych konarach jak też zabliźnione rany poamputacyjne. Korona rozłożysta, nieregularna. Drzewo pomimo dużej rany wykazuje pełne, typowe dla gatunku ulistnienie.</p> <p>Duże walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz zachowanie bioróżnorodności.</p>		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	<p>Cięcia weteranizujące usuwające posusz ja też poprzez wyłamanie grubszych konarów.</p> <p>Osłonięcie pnia drzewa zabezpieczające przed zaśmieceniem.</p> <p>Uprzątnięcie okolic drzewa z krzewów gatunków: bez czarny, nalot klonowy.</p>		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 7.1. Mapa pogładowa PPP7		
2	Zdjęcia	Załącznik: 7.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 8

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>																
3	Nr porządkowy								8																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Sulistawice, działka nr 42 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8777874846125°, E 16,4979776228803°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5639125.00 Y 2000/15 – 5605420.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Gmina Świdnica Wójt Gminy Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w skarpie drogi gminnej prowadzącej na przystanek autobusowy, przy granicy z działką 31/1.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona, ograniczona objętość chodnikiem z kostki betonowej.																
3	Ekspozycja na wiatr								wyeksponowane;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne dziuple			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susz gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		472	20	17 ÷ 10
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input checked="" type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2		
11	Uwagi	Pokrój drzewa: pnie proste, na wysokości 2,0 m od podstawy U- kształtne rozwidlenie symetrycznych przewodników. W koronie drzewa słabe rozwidlenie konarów zniwelowane założonym wiązaniem dynamiczny 8- tonowym. Korona rozłożysta, parasolowata. Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 8.1. Mapa pogładowa PPP8		
2	Zdjęcia	Załącznik: 8.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 9

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>																
3	Nr porządkowy								9																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Sulistawice, działka nr 57/34 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8777792120138°, E 16,4923074615654°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5639116.00 Y 2000/15 – 5605021.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								MARKAS STUDZIENNY SÓŁKA JAWNA																
	II. Opis stanowiska																								
1	Stanowisko położone w skarpie drogi gminnej																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
	III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																								
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne rany			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszenie gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		494	25	15 ÷ 7
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input checked="" type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	<p>Pokrój drzewa: pień prosty, kora grubości 10 cm. Na wysokości 8,0 m od podstawy zakalusowana rana poamputacyjna. Od strony drogi silnie rozwinięte nabiegi korzeniowe. Rany na pniu oraz w koronie drzewa zakalusowane. W koronie drzewa przeprowadzono cięcia konarów ograniczające rozłożysty pokrój oraz powodujące przeredzenie korony. Drzewo reaguje dobrze po przeprowadzonych zabiegach. Korona asymetryczna, ograniczona koronami drzew sąsiednich.</p> <p>Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.</p>		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne			
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 9.1. Mapa pogładowa PPP9		
2	Zdjęcia	Załącznik: 9.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	14.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 10

Lp.	I .Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>																
3	Nr porządkowy								10																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Sulistawice, działka nr 57/28 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,8778780660687°, E 16,4923106195034°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5639127.00 Y 2000/15 – 5605021.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								osoby fizyczne																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w ogrodzie prywatnym.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne rany			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susza gałęziowa				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

7	Oslabienie witalności*	0	1	2	3	
8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm			wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		342			23	18
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych				
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1				
11	Uwagi	<p>Pokrój drzewa: pień prosty, jednoprzewodnikowy. Na wysokości 5,5 m kalusująca rana po samoistnie wyłamanym konarze. Korona pełna, rozłożysta. Drzewo rośnie na 0,5 m wzniesieniu nad terenem. Witalność dobra.</p> <p>Duże walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 225 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.</p>				
IV. Wnioski i zalecenia						
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia sanitarne, usunięcie posuszu.				
2	Inne zabiegi					
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem					
V. Załączniki						
1	Mapy	Załącznik: 10.1. Mapa pogładowa PPP10				
2	Zdjęcia	Załącznik: 10.3. Fotografie				
VI. Inne						
1	Data oceny	14.08.2021				
2	Autor oceny	Paweł Gromek				

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 11

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i>																
3	Nr porządkowy								11																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Sulistawice, działka nr 57/33 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,87808049601°, E 16,4919476170856°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5639149.00 Y 2000/15 – 5604995.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, osoby fizyczne																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone po prawej stronie pobocza drogi gruntowej, w pobliżu adresu Sulistawice 8F.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona z podszytem, częściowo ograniczone drogą o nawierzchni szutrowej;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa																									
(1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susza gałęziowa				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

7	Oslabienie witalności*	0	1	2	3	
8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 130 cm		wysokość drzewa- [m]		rozpiętość korony [m]
		430		23		10
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input type="checkbox"/> cenne/wyjatkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych				
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input checked="" type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 2				
11	Uwagi	<p>W odziomku uszkodzenie nabiegów korzeniowych poprzez wrośnięte kamienie granitowe. Pokrój drzewa: dwuprzewodnikowy, pień drzewa lekko nieregularny, liczne ślady po usuniętych pędach odroślowych. W nasadzie korony U- kształtne rozwidlenie przewodników. Rozwinięta korona wtórna, samoistne wycofanie korony górnej. Witalność dobra.</p> <p>Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Obwód drzewa na wysokości 130 cm pow. 225 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.</p>				
IV. Wnioski i zalecenia						
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia sanitarne, usunięcie posuszu. Ściągnięcie martwej części korony poprzez cięcia weteranizujące.				
2	Inne zabiegi					
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem					
V. Załączniki						
1	Mapy	Załącznik: 11.1. Mapa pogładowa PPP11				
2	Zdjęcia	Załącznik: 11.3. Fotografie				
VI. Inne						
1	Data oceny	14.08.2021				
2	Autor oceny	Paweł Gromek				

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 12

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i>																
3	Nr porządkowy								12																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Modliszów, działka nr 145 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,795014073634°, E 16,3888564508493°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5629768.00 Y 2000/15 – 5597914.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Gmina Świdnica Wójt Gminy Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone na wzniesieniu, w sąsiedztwie kościoła parafialnego.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona;																
3	Ekspozycja na wiatr								wyeksponowane;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszenie gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		415	25	23 ÷ 26
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input checked="" type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty, krótki. Korona rozłożysta, parasolowata, nisko osadzona. Na jednym z przewodników widoczne owocniki grzybów- stan owocników uniemożliwia identyfikację. Na dolnym konarze rana dł. 0,7 m zablizniona, z dobrze rozwiniętą obrączką kalusową. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje pokrój drzewa.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 12.1. Mapa pogładowa PPP12		
2	Zdjęcia	Załącznik: 12.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	4.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 13

Lp.	I .Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Choina kanadyjska <i>Tsuga canadensis L.</i>																
3	Nr porządkowy								13																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 92/4 AM																
	Współrzędne geograficzne								N 50,7791520015304° , E 16,4475039075337°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628083.00 Y 2000/15 – 5602083.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Powiat Świdnicki Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w parku przy ośrodku.																								
2	Podłoże								pokrywa zazieleniona;																
3	Ekspozycja na wiatr								wyeksponowane;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszenie gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		337	18	20
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input checked="" type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty, kora pomarszczona, bruzdowana, 5- cio przewodnikowy. Korona rozłożysta, nisko osadzona. Na jednym z przewodników ubytek wgłębny długości 0,5 m i szerokości 0,2 m, z dobrze rozwiniętą obrączką kalusową. Gatunek unikatowy w skali kraju. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 200 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia sanitarne, usunięcie posuszu.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 13.1. Mapa pogłądowa PPP13		
2	Zdjęcia	Załącznik: 13.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 14

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Świerk pospolity <i>Picea abies L.</i>																
3	Nr porządkowy								14																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 358 AM																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78426066°, E 16,44225839°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628644.00 Y 2000/15 – 5601702.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym, przy niewielkim wąwozie, w odległości 25 m od drogi gruntowej.																								
2	Podłoże								teren leśny;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susze gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		470	35	25
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input checked="" type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input checked="" type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty, naturalnie pochylony w stronę rowu. Silnie rozbudowane nabiegi korzeniowe. Najsilniej rozwinięte żebra od strony pochylecia tj. wąwozu. Po stronie przeciwnej nabiegi nieznacznie słabiej rozwinięte. Drzewo poddane naturalnym procesom samo okrzesywania. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje wysokość drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 275 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 14.1. Mapa pogłądowa PPP14		
2	Zdjęcia	Załącznik: 14.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 15

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> L.																
3	Nr porządkowy								15																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 358 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78305198° , E 16,44214178°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628509.00 Y 2000/15 – 5601696.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym.																								
2	Podłoże								teren leśny;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susz gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*				0	1	2	3																	

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		472	25	20
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input checked="" type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty. Rozkład wewnętrzny pnia wskutek wyłamania jednego z przewodników. W miejscu wyłamania owocniki grzybów- ze względu na ich stan nie udało się ich zidentyfikować. Niektóre z przewodników Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje budowa pnia oraz przewodników. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 300 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 15.1. Mapa pogładowa PPP15		
2	Zdjęcia	Załącznik: 15.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY 16

Lp.	I .Metryczka						
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)	Drzewo					
2	Gatunek	Cis pospolity <i>Taxus baccata L.</i>					
3	Nr porządkowy	16					
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną						
5	Lokalizacja	Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 215/4 AM					
	Współrzędne geograficzne	N 50,784096346371°, E 16,4583638394517°					
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000	X 2000/15 – 5628648.00 Y 2000/15 – 5602838.00					
6	Właściciel, zarządca terenu	Gmina Świdnica Wójt Gminy Świdnica, osoby fizyczne					
II. Opis stanowiska							
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym.						
2	Podłoże	pokrywa zazieleniona;					
3	Ekspozycja na wiatr	osłonięte;					
4	Użytkowanie	brak;					
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)							
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby	uszkodzenie korzeni	rozkład	owocniki grzybów	ograniczenie rozwoju	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
2	Odziomek	pęknięcia	uszkodzenia nabiegów	rozkład	owocniki grzybów	rany	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
3	Pień	rozkład	pochylenie	pęknięcia	słabe rozwidlenie	owocniki grzybów	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
4	Nasada korony	rany	rozkład	słabe rozwidlenie	dziuple	grzyby	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
5	Konary	wygonione	słabe rozwidlenie	martwe	dziuple	grzyby	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy	zawieszona gałęzie	przerzedzenie	susz gałęziowy	jemiola	inne
		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
7	Oslabienie vitalności*	0	1	2	3		

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		370	18	12
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input checked="" type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty. Powyżej 1,5 m wieloprzewodnikowy. Przewodniki proste, wzniesione ku górze. W nasadzie korony dziupla z rozkładem wewnętrznym po usuniętym przewodniku. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje budowa pnia oraz przewodników. Duży obwód drzewa pozwala oszacować jego wiek na ponad 300 lat. Określenie dokładnego wieku drzewa w przypadku drzew tego gatunku nie jest zalecane, ze względu na inwazyjność metodyki badania. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 50 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia sanitarne, usunięcie posuszu.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 16.1. Mapa pogłądowa PPP16		
2	Zdjęcia	Załącznik: 16.3 Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY 17 – 1

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Grupa drzew – grupa 2 drzew																
2	Gatunek								Świerk pospolity <i>Picea abies L.</i>																
3	Nr porządkowy								17 - 1																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 358 AM																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78115701°, E 16,44894136°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628308.00 Y 2000/15 – 5602180.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym, przy boisku sportowy w Bystrzycy Górnej, za trybunami.																								
2	Podłoże								teren leśny;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susz gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		343	35	11
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input checked="" type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input checked="" type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty, uszkodzenie poboczniczy pnia na wys. 0,4 m długości 0,25 cm, dobrze kalusujące. Widoczny wyciek żywicy. Drzewo poddane naturalnym procesom okrzesywania. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje wysokość drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 275 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych. Procesy okrzesywania zachodzą naturalnie.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 17.1. Mapa pogłądowa PPP17_1		
2	Zdjęcia	Załącznik: 17.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY 17 – 2

Lp.	I. Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Grupa drzew – grupa 2 drzew																
2	Gatunek								Świerk pospolity <i>Picea abies L.</i>																
3	Nr porządkowy								17 - 2																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 358 AM																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78105110°, E 16,44878210°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628296.00 Y 2000/15 – 5602169.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym, przy boisku sportowy w Bystrzycy Górnej, za trybunami.																								
2	Podłoże								teren leśny;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								brak;																
III. Diagnostyka drzewa (1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				susz gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		345	34	12
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input type="checkbox"/> kłoda <input checked="" type="checkbox"/> strzała <input type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input checked="" type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – 1		
11	Uwagi	Drzewo poddane naturalnym procesom okrzesywania. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje wysokość drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 275 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych. Procesy okrzesywania zachodzą naturalnie.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 17.1. Mapa poglądowa PPP17_2		
2	Zdjęcia	Załącznik: 17.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

KARTA EWIDENCYJNA POMNIK PRZYRODY – 18

Lp.	I .Metryczka																								
1	Rodzaj obiektu (ilość dla grupowych)								Drzewo																
2	Gatunek								Topola szara <i>Populus x canescens Sm.</i>																
3	Nr porządkowy								18																
4	Podstawa prawna oraz data objęcia ochroną																								
5	Lokalizacja								Gmina Świdnica, Bystrzyca Górna, działka nr 86/3 AM1																
	Współrzędne geograficzne								N 50,78040139°, E 16,44825151°																
	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000								X 2000/15 – 5628223.00 Y 2000/15 – 5602133.00																
6	Właściciel, zarządca terenu								Gmina Świdnica Wójt Gminy Świdnica																
II. Opis stanowiska																									
1	Stanowisko położone w oddziale leśnym, przy boisku sportowy w Bystrzycy Górnej, za trybunami.																								
2	Podłoże								zadrzewienie;																
3	Ekspozycja na wiatr								osłonięte;																
4	Użytkowanie								rzadkie;																
III. Diagnostyka drzewa																									
(1- niewielkie oznaki; 2 –średnio istotne; 3 – poważne; 4- bardzo poważne)																									
1	Strefa korzeniowa	pęknięcia gleby				uszkodzenie korzeni				rozkład				owocniki grzybów				ograniczenie rozwoju				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	Odziomek	pęknięcia				uszkodzenia nabiegów				rozkład				owocniki grzybów				rany				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
3	Pień	rozkład				pochylenie				pęknięcia				słabe rozwidlenie				owocniki grzybów				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
4	Nasada korony	rany				rozkład				słabe rozwidlenie				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
5	Konary	wygonione				słabe rozwidlenie				martwe				dziuple				grzyby				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6	Gałęzie, pędy, liście	nekrozy/ chlorozy				zawieszona gałęzie				przerzedzenie				suszenie gałęziowy				jemiola				inne			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7	Osłabienie vitalności*								0	1	2	3													

8	Opis techniczny (parametry)	obwód drzewa na wys. 5 cm	wysokość drzewa- [m]	rozpiętość korony [m]
		465	25	15 ÷ 8,6
9	Wartość drzewa	<input type="checkbox"/> pomnik przyrody <input checked="" type="checkbox"/> cenne/wyjątkowe <input checked="" type="checkbox"/> gatunek rodzimy <input type="checkbox"/> część założenia przestrzennego <input type="checkbox"/> siedlisko gatunków cennych/chronionych		
10	Pokrój drzewa	<input checked="" type="checkbox"/> kłoda <input type="checkbox"/> strzała <input checked="" type="checkbox"/> asymetryczny <input type="checkbox"/> ogłowienie <input type="checkbox"/> podkrzesanie <input type="checkbox"/> pędy regeneracyjne liczba przewodników – wieloprzewodnikowy		
11	Uwagi	Pień drzewa prosty. W koronie drzewa amputowany jeden z przewodników. Rana dobrze kalusująca. Duże walory krajobrazowe i przyrodnicze. Na uwagę zasługuje wysokość drzewa. Obwód drzewa na wysokości 1,3 m pow. 200 cm kwalifikuje drzewo do objęcia ochroną pomnikową.		
IV. Wnioski i zalecenia				
1	Proponowane zabiegi konserwacyjne	Cięcia sanitarne. Cięcia obwodowe korony, odciążenie korony drzewa.		
2	Inne zabiegi			
3	Wskazówki do zniesienia ochrony wraz z uzasadnieniem			
V. Załączniki				
1	Mapy	Załącznik: 18.1. Mapa poglądowa PPP18		
2	Zdjęcia	Załącznik: 18.3. Fotografie		
VI. Inne				
1	Data oceny	24.08.2021		
2	Autor oceny	Paweł Gromek		

*Witalność oceniona została w fazach witalności Roloffa (0 do3). Poniżej przedstawiono opis poszczególnych faz witalności:

0 – drzewo w fazie silnego przyrostu pędów na długość, zdrowe. Stan zdrowotny dobry.

1 – drzewo o lekko zahamowanym przyroście pędów. Stan zdrowotny średni.

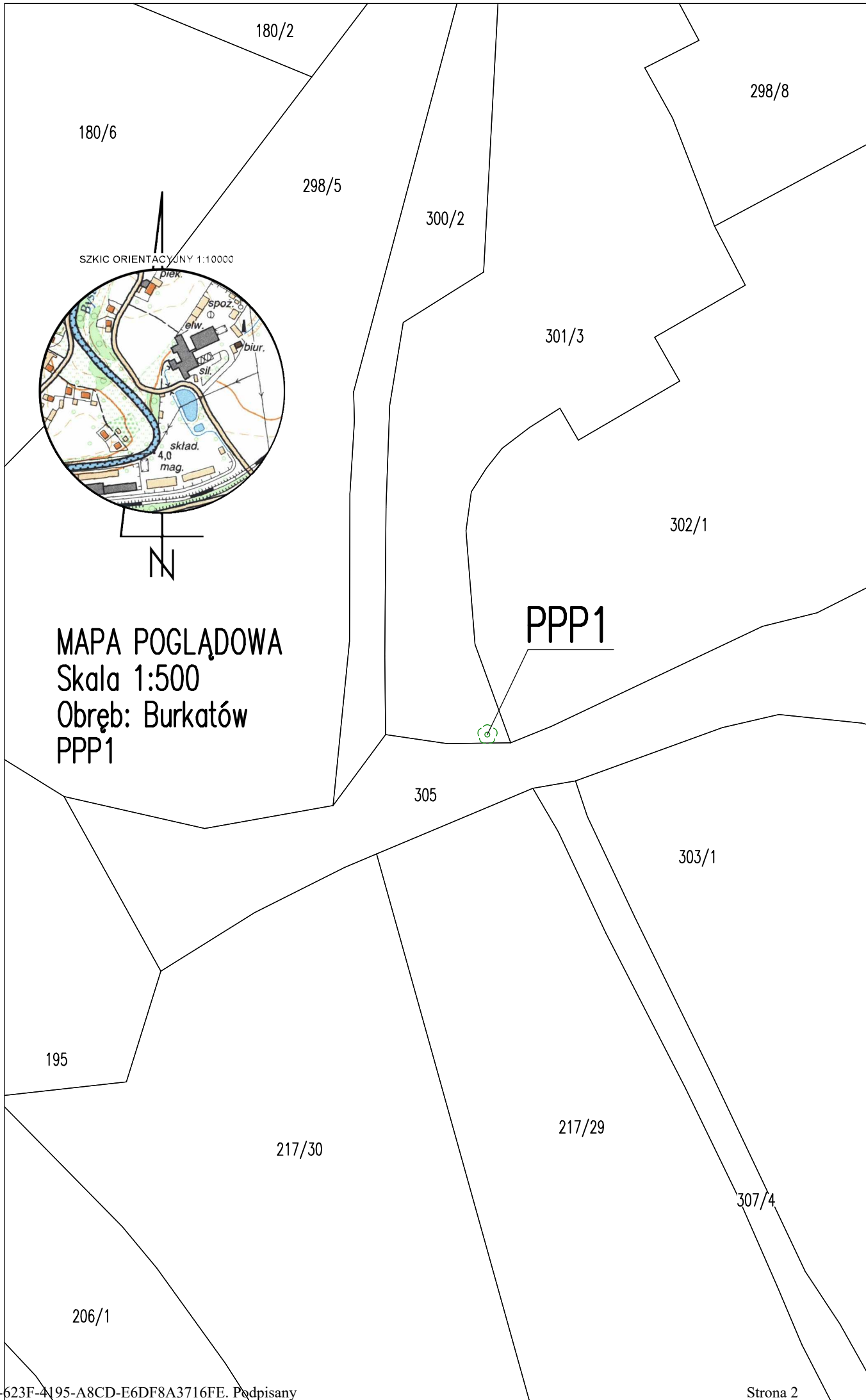
2 – drzewo o wyraźnie zahamowanym przyroście pędów, możliwa regeneracja. Stan zdrowotny słaby.

3 – drzewo obumierające, bez możliwości regeneracji i powrotu do fazy 2. Stan zdrowotny b. słaby.

Załącznik nr 3 do uchwały Nr XLVIII/488/2021

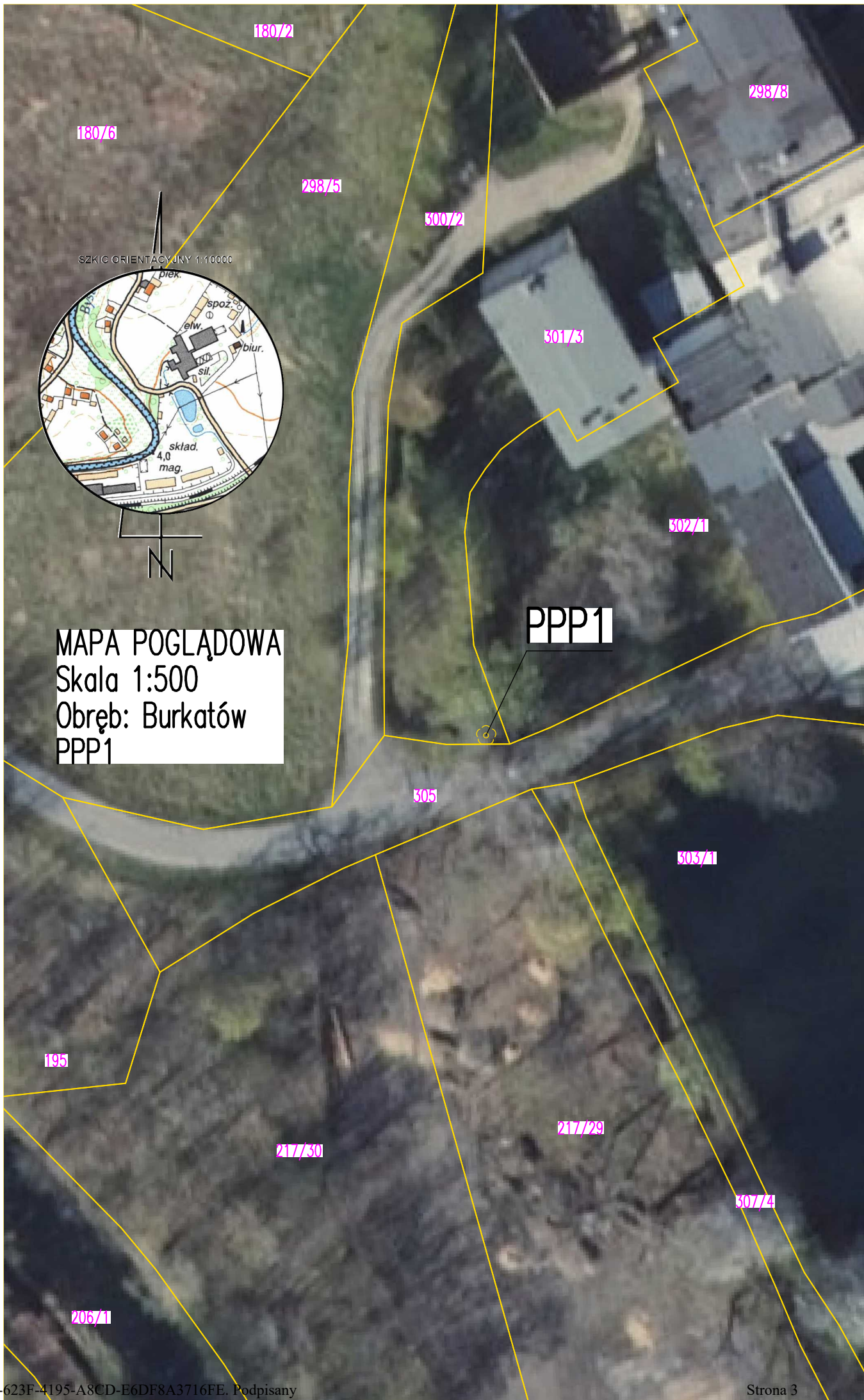
Rady Gminy Świdnica

z dnia 28 października 2021 r.



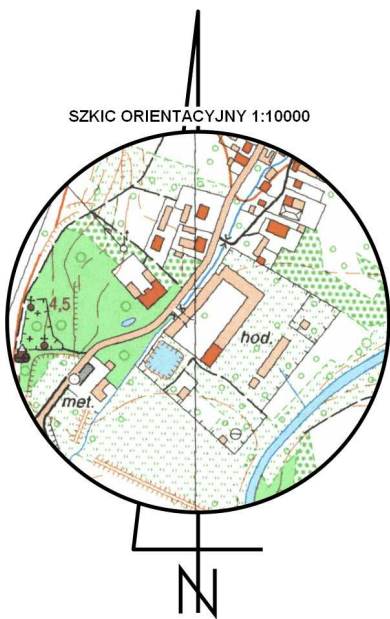
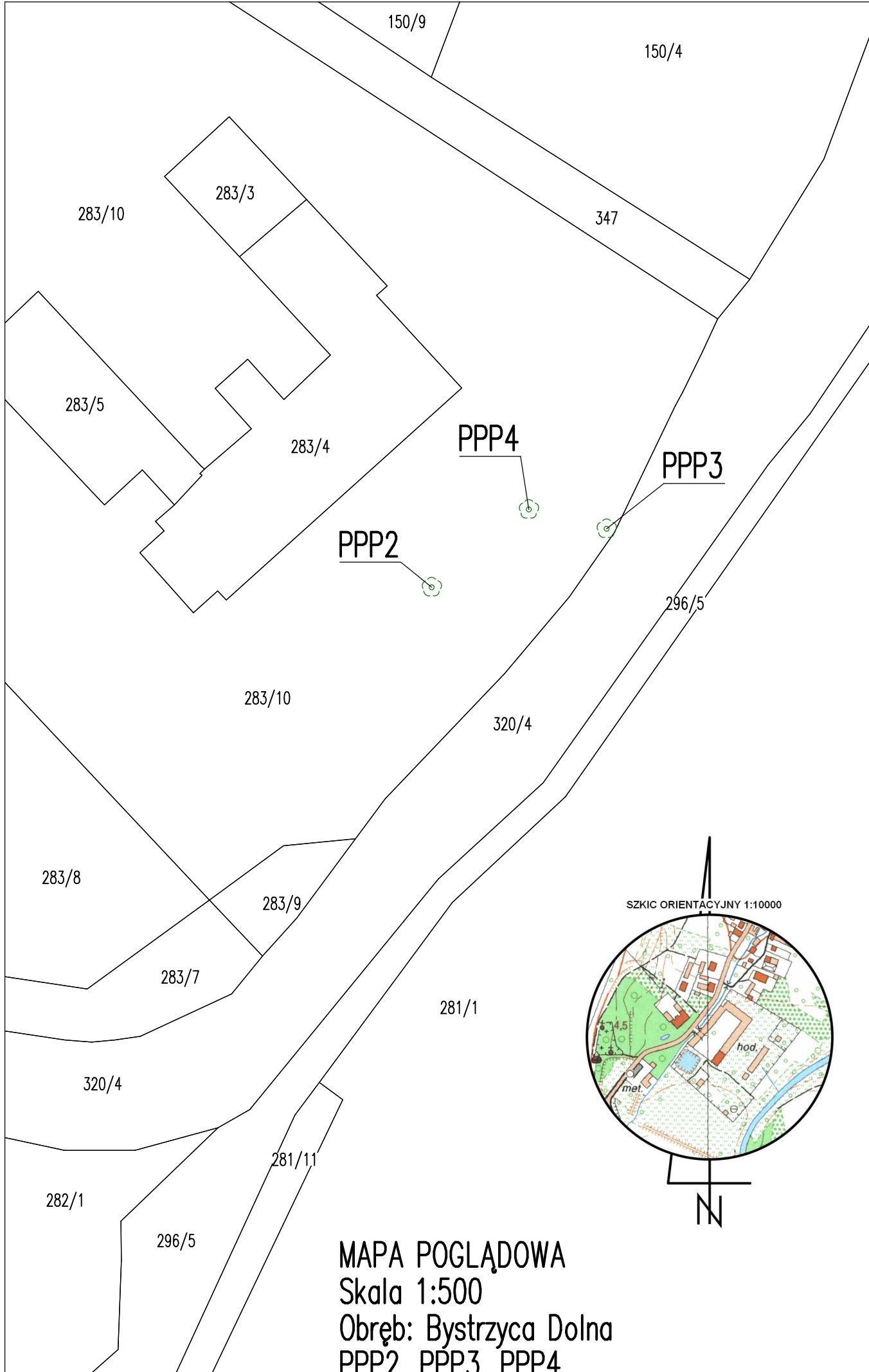
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Burkatów
PPP1

PPP1

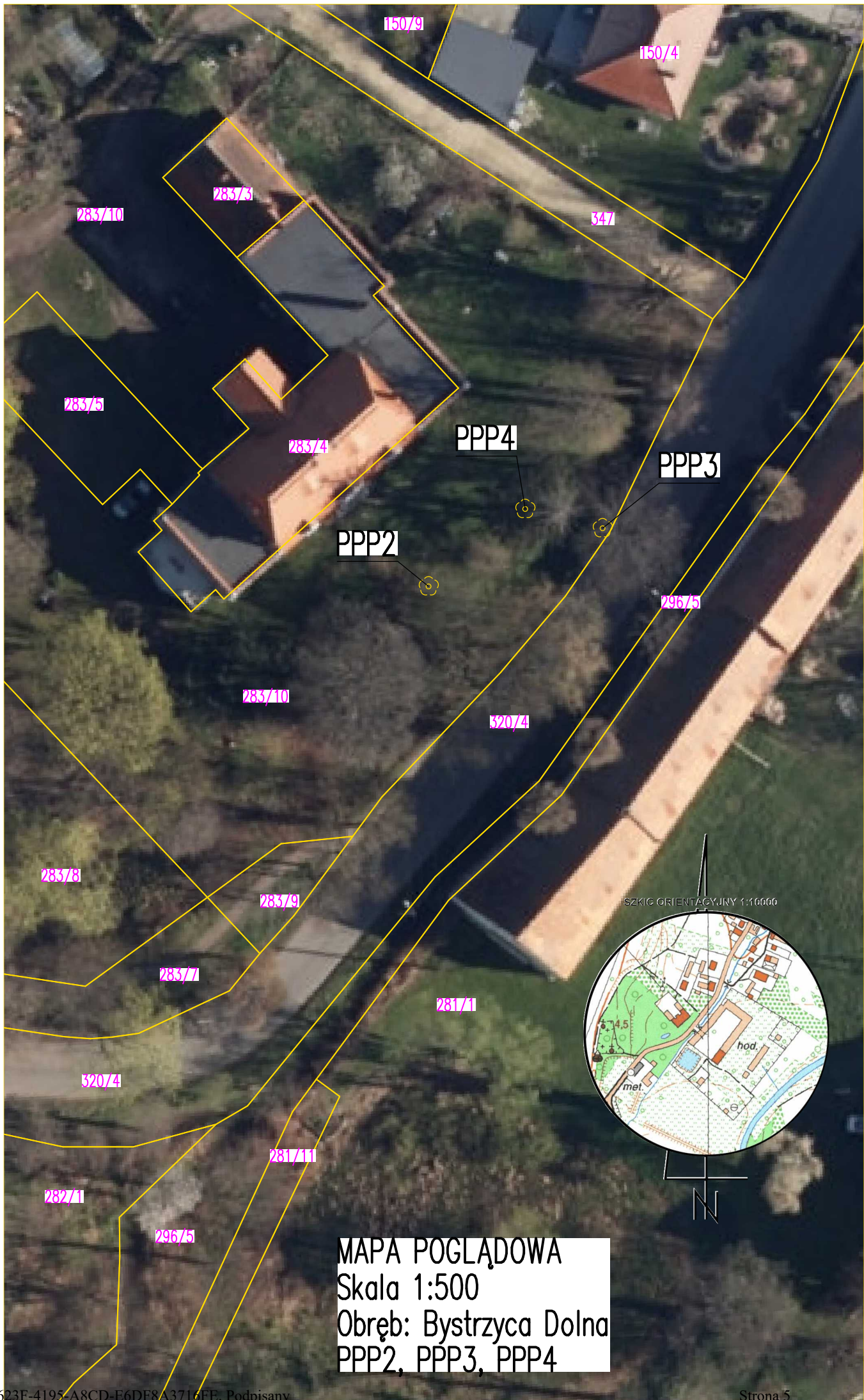


MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Burkatów
PPP1

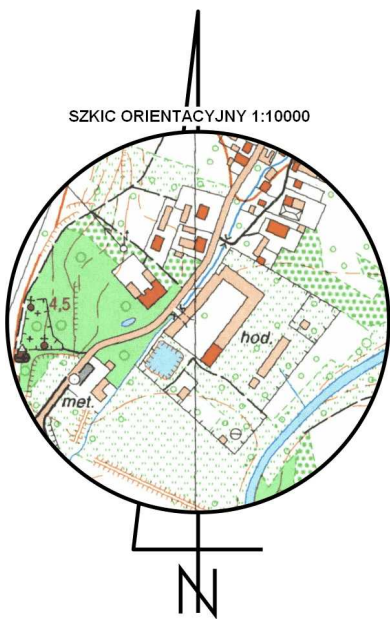
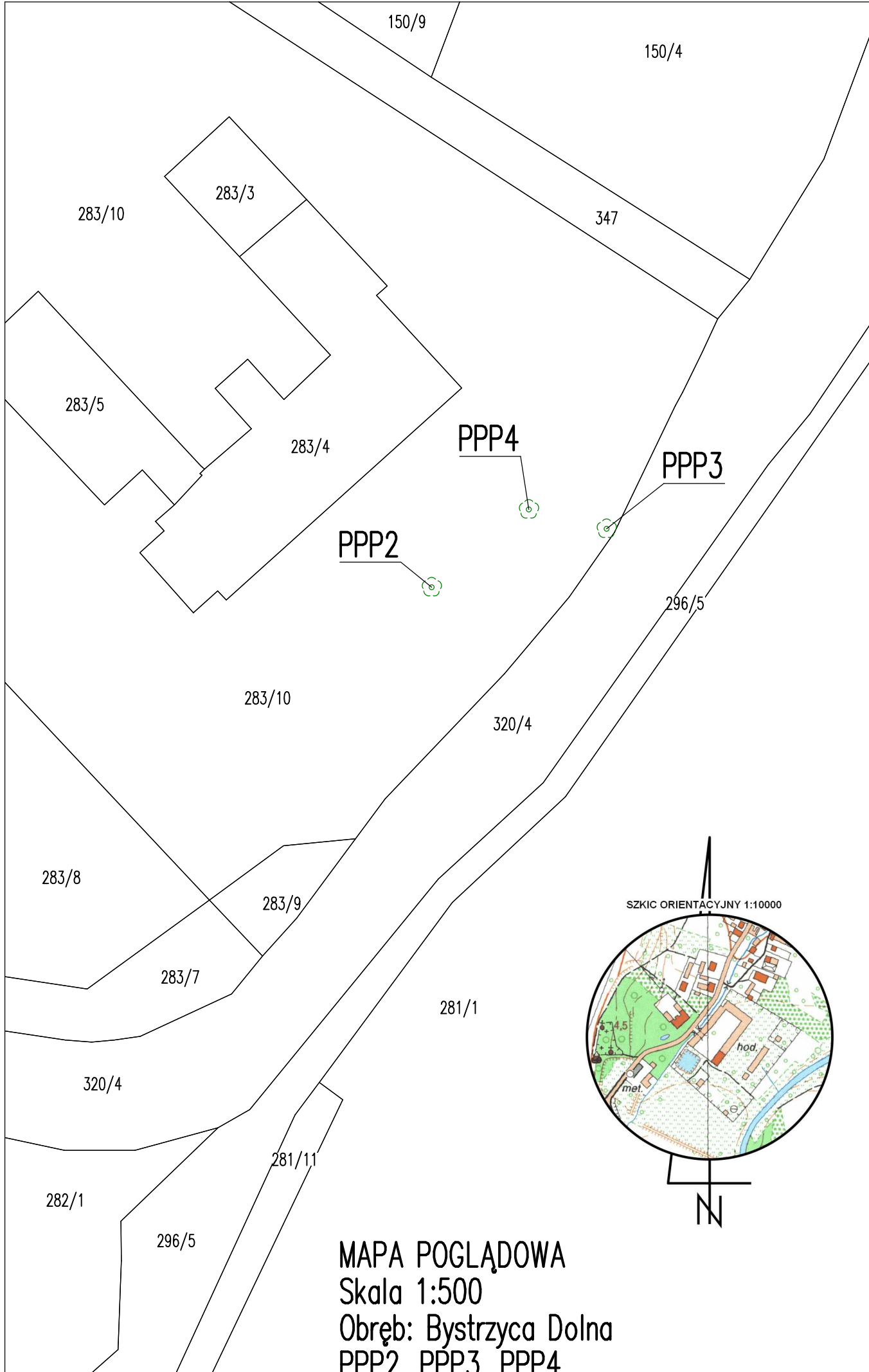
PPP1



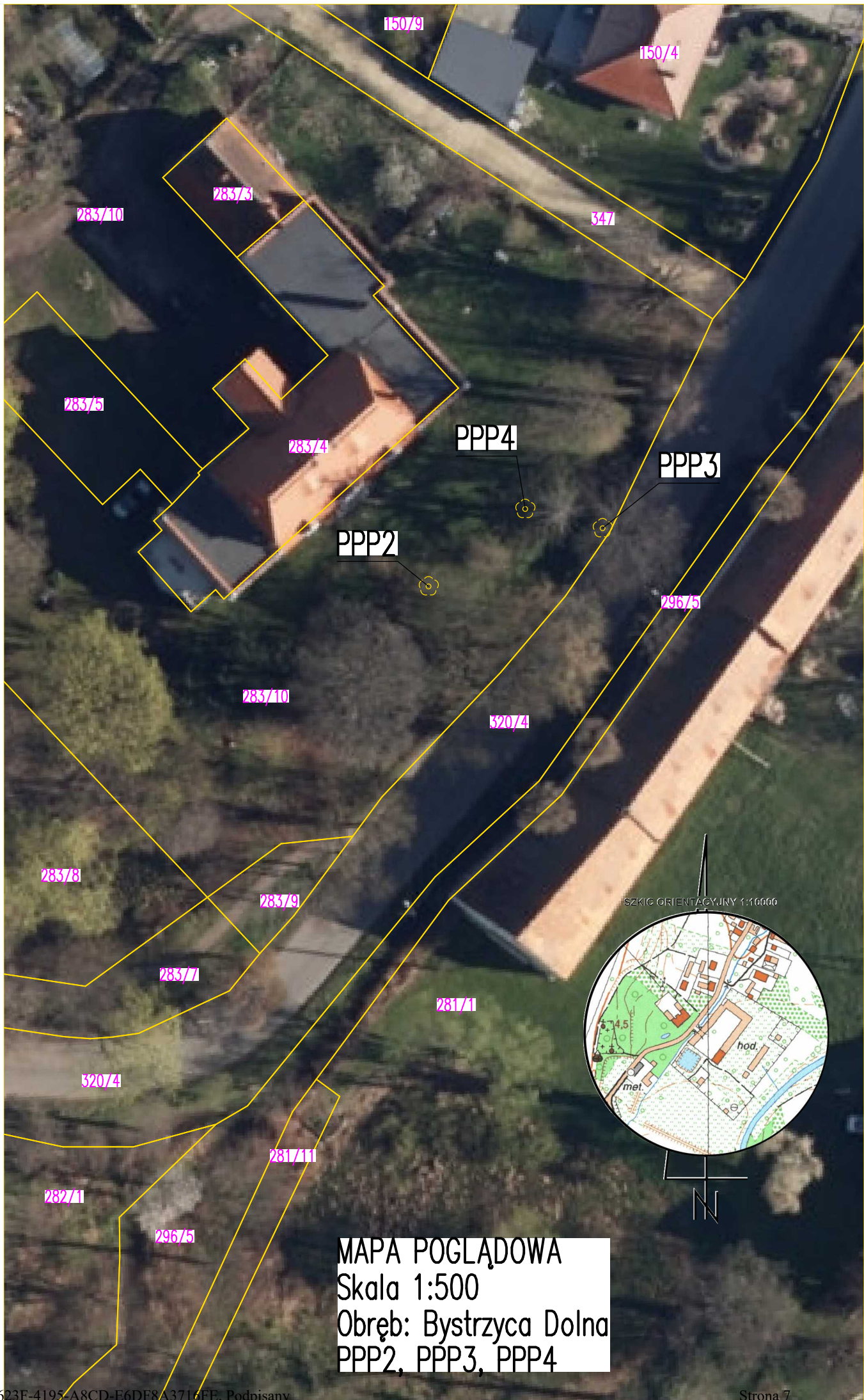
MAPA POGLĄDOWA
 Skala 1:500
 Obręb: Bystrzyca Dolna
 PPP2, PPP3, PPP4



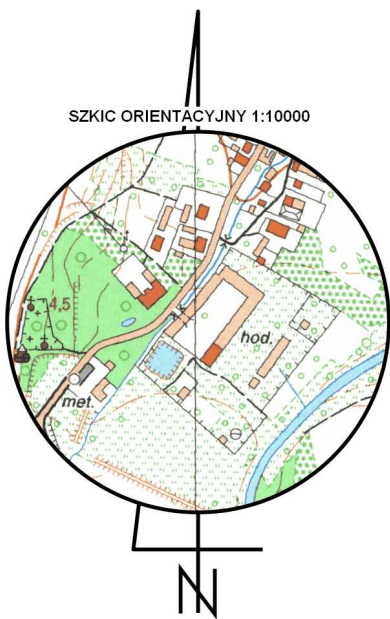
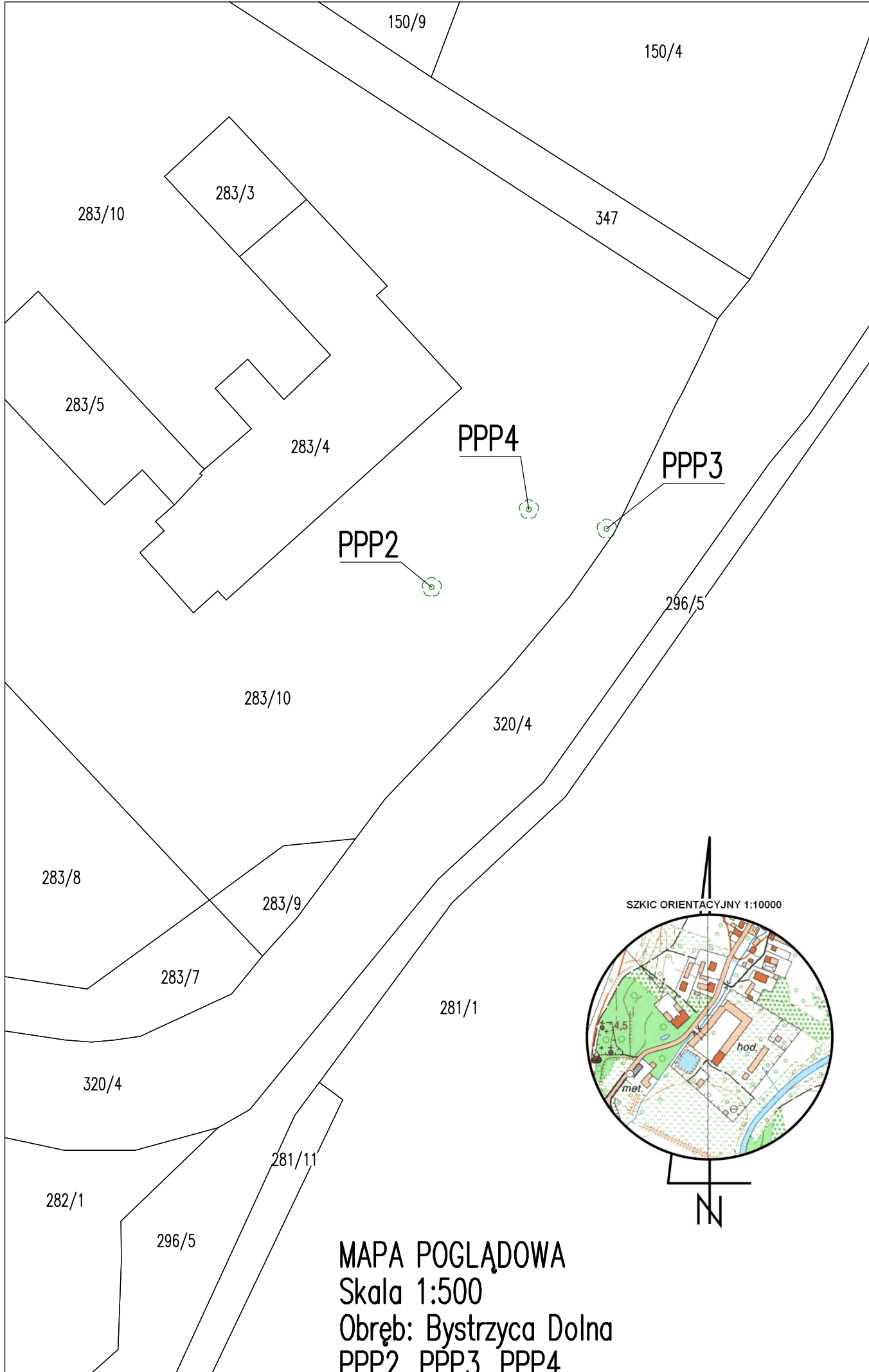
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP2, PPP3, PPP4



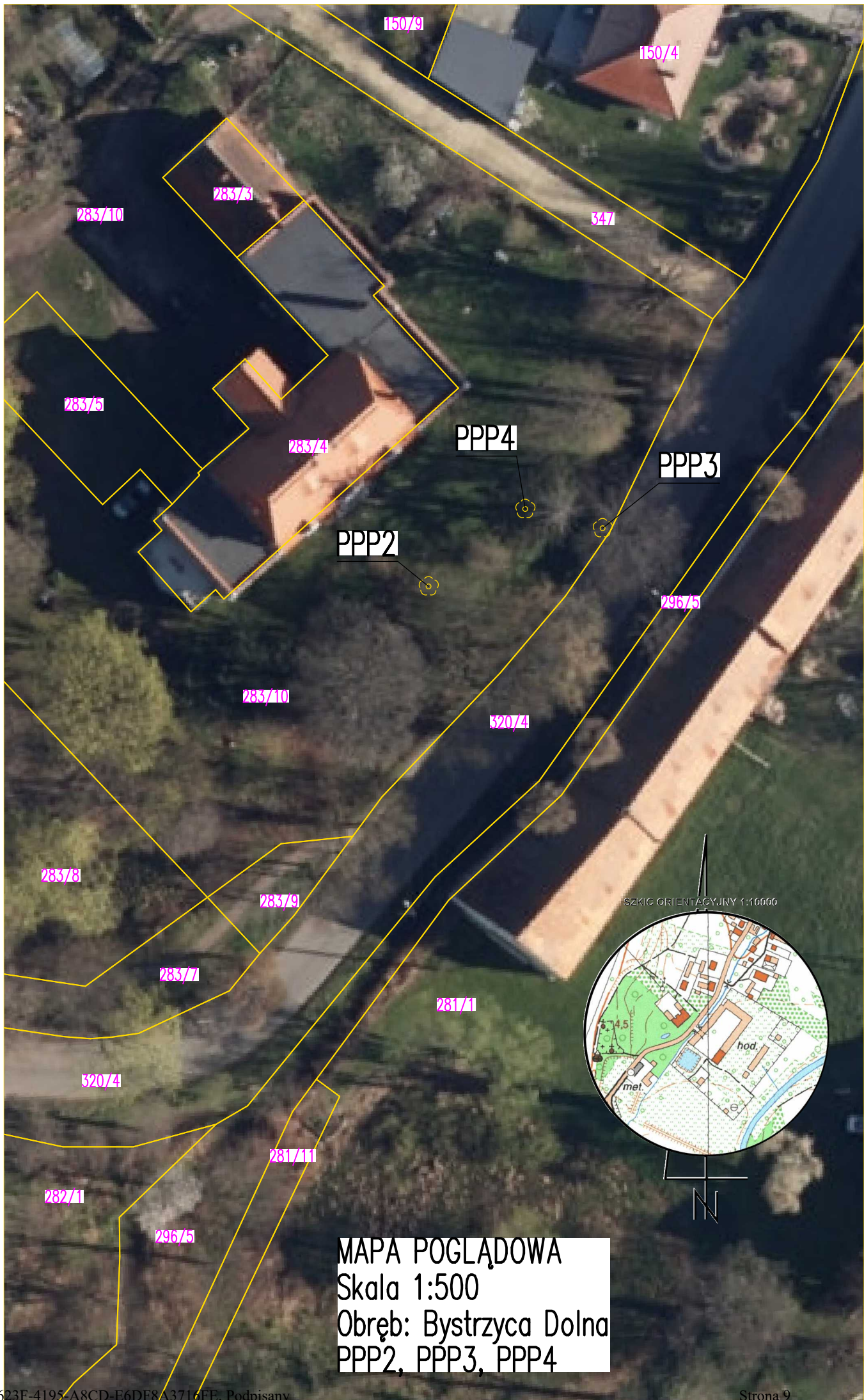
MAPA POGLĄDOWA
 Skala 1:500
 Obręb: Bystrzyca Dolna
 PPP2, PPP3, PPP4

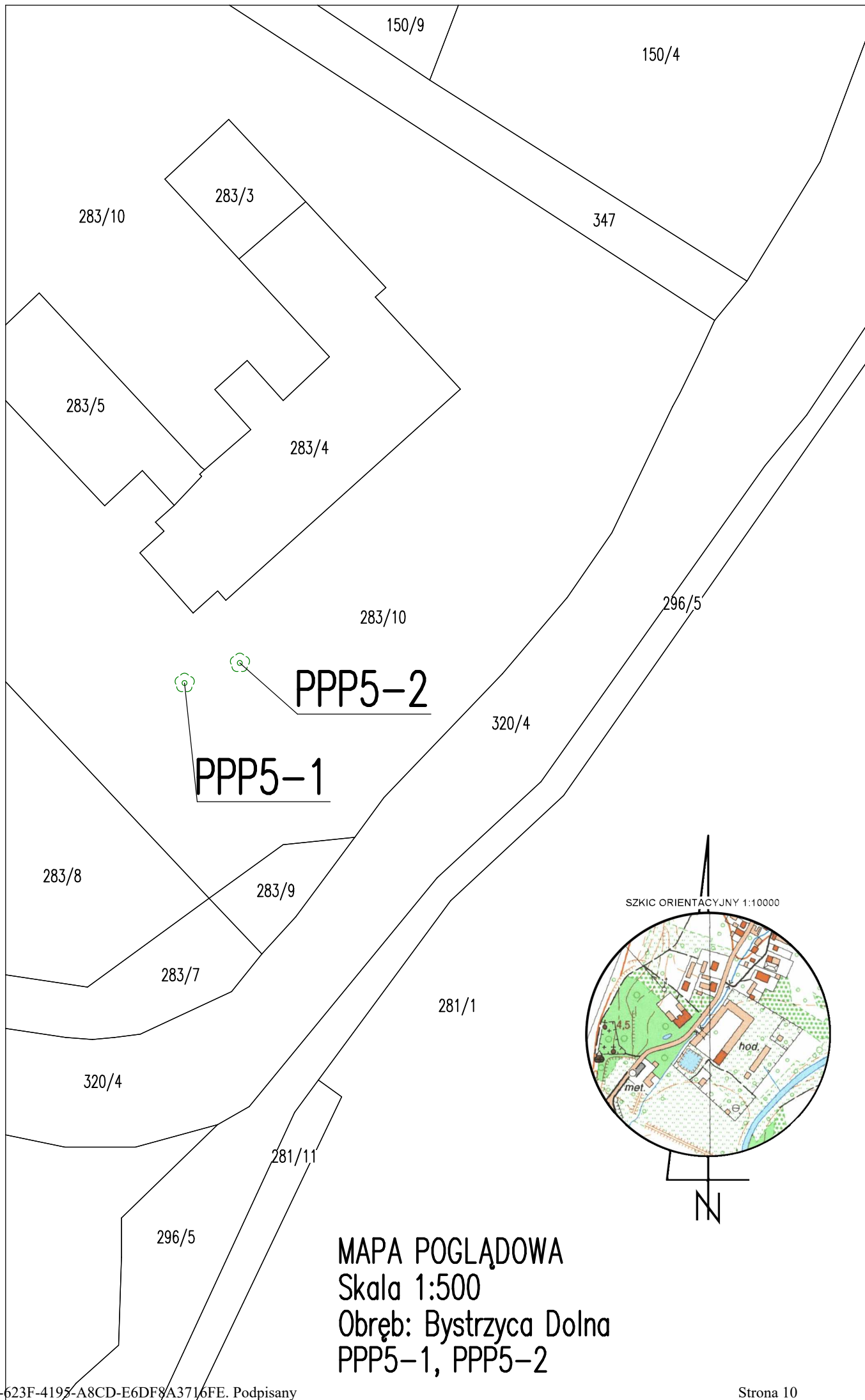


MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP2, PPP3, PPP4

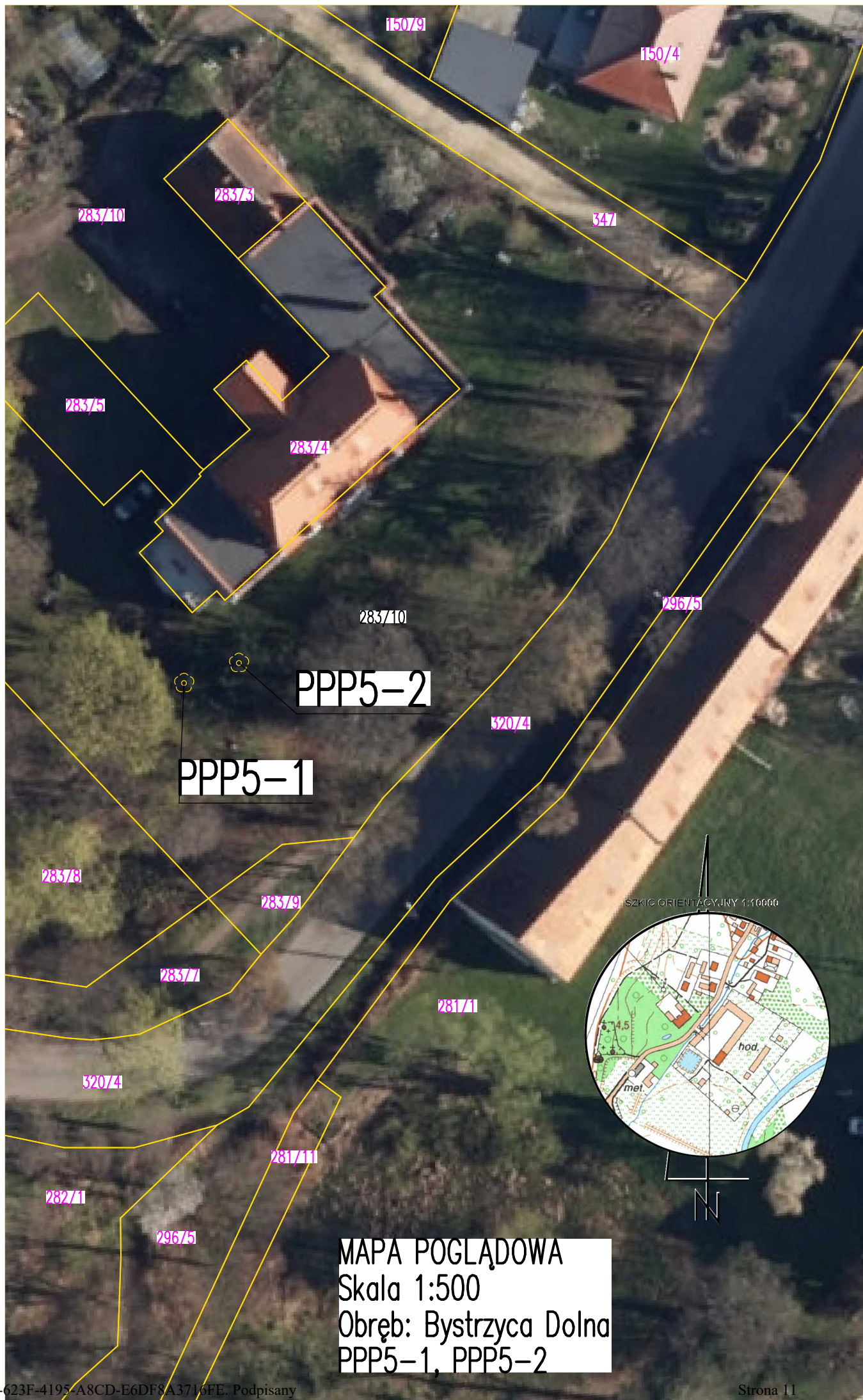


MAPA POGLĄDOWA
 Skala 1:500
 Obręb: Bystrzyca Dolna
 PPP2, PPP3, PPP4





MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP5-1, PPP5-2

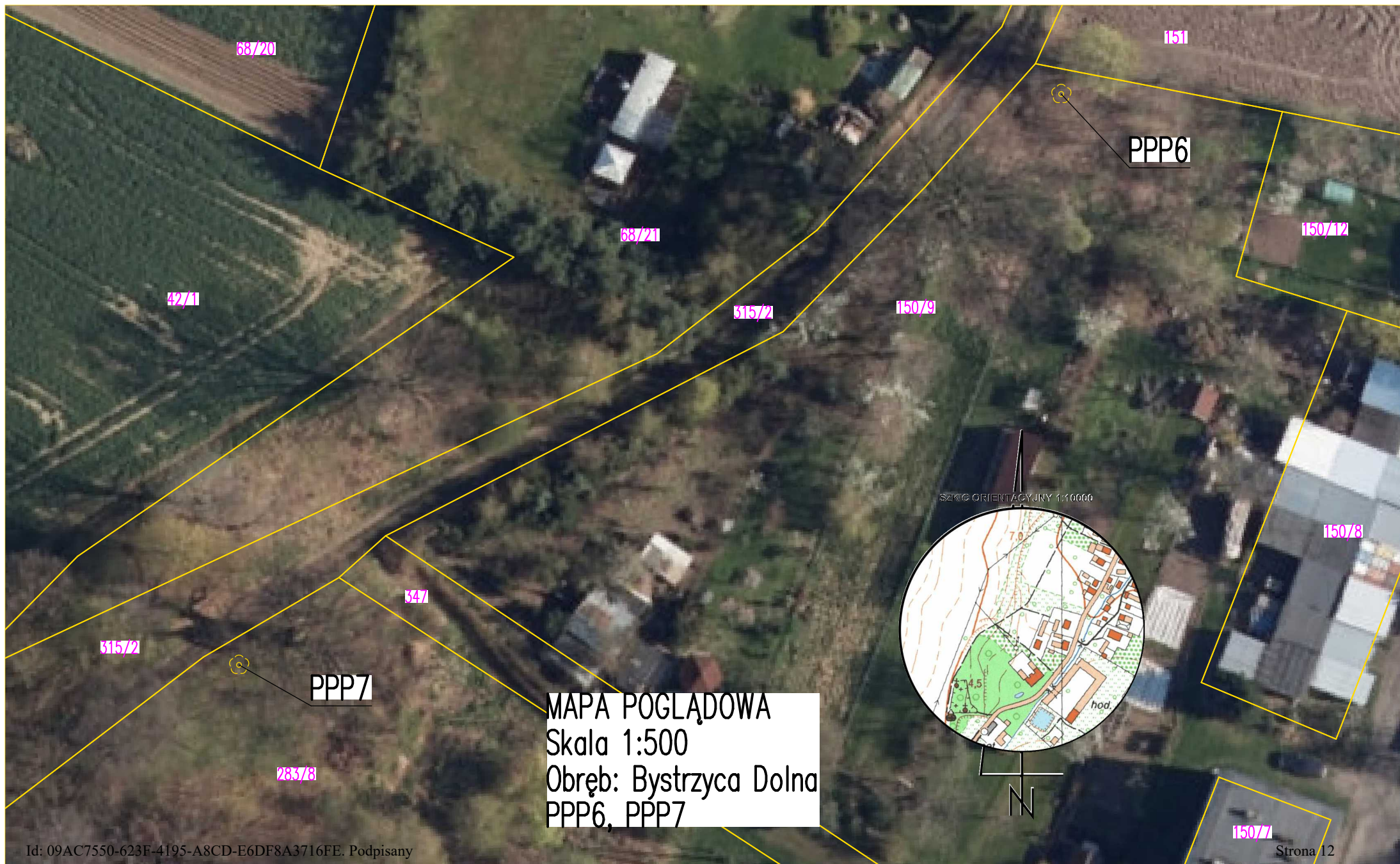


PPP5-2

PPP5-1

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP5-1, PPP5-2





68/20

151

PPP6

68/21

150/12

42/1

515/2

150/9

54/1

150/8

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

515/2

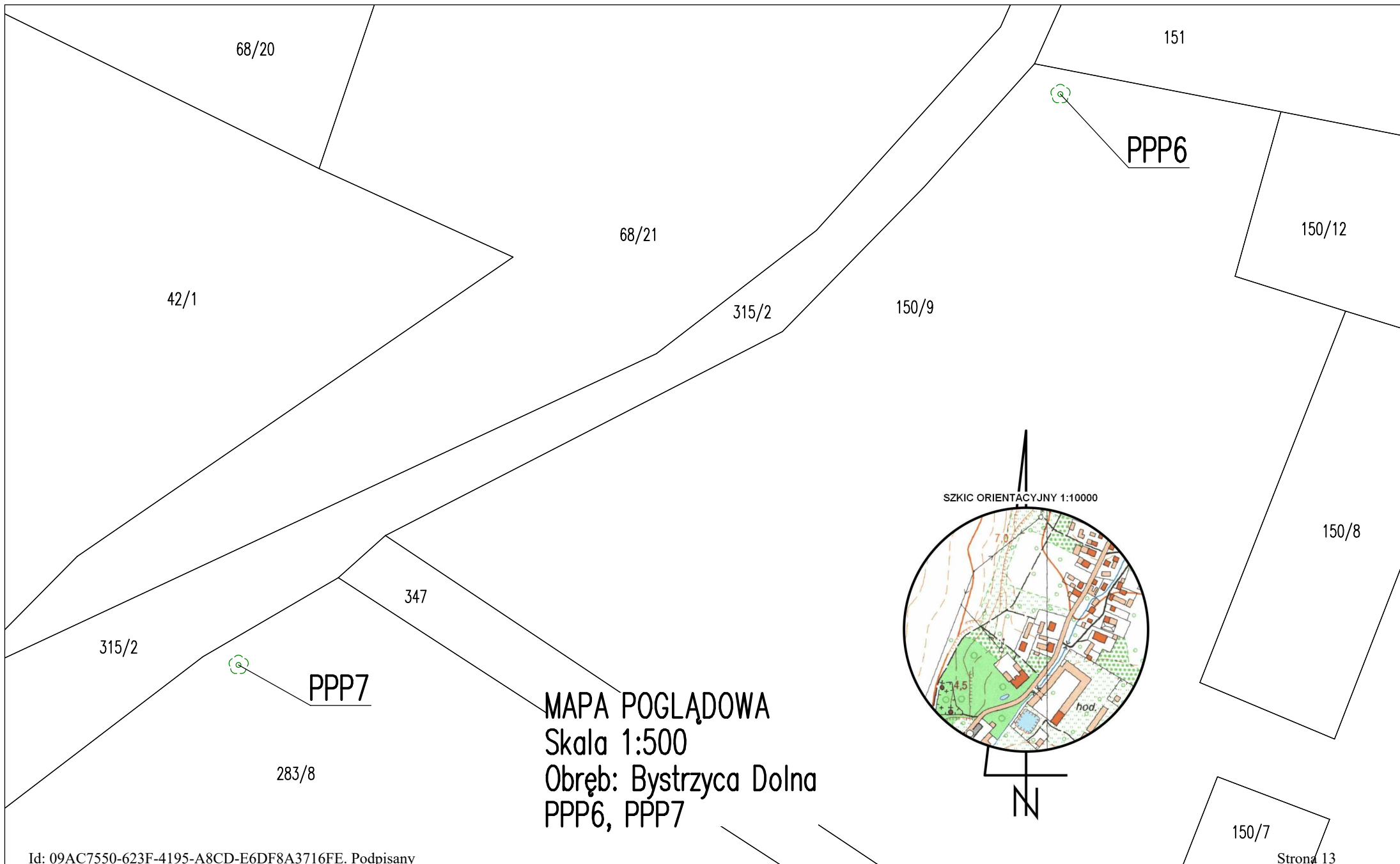
PPP7

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP6, PPP7

N

283/8

150/7



68/20

151

PPP6

68/21

150/12

42/1

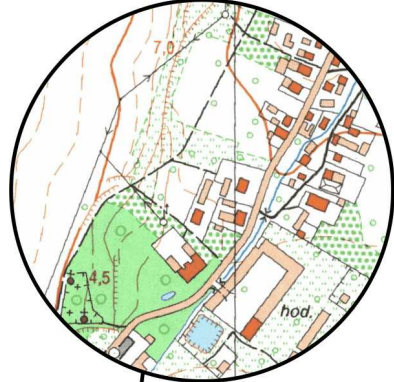
315/2

150/9

150/8

347

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



315/2

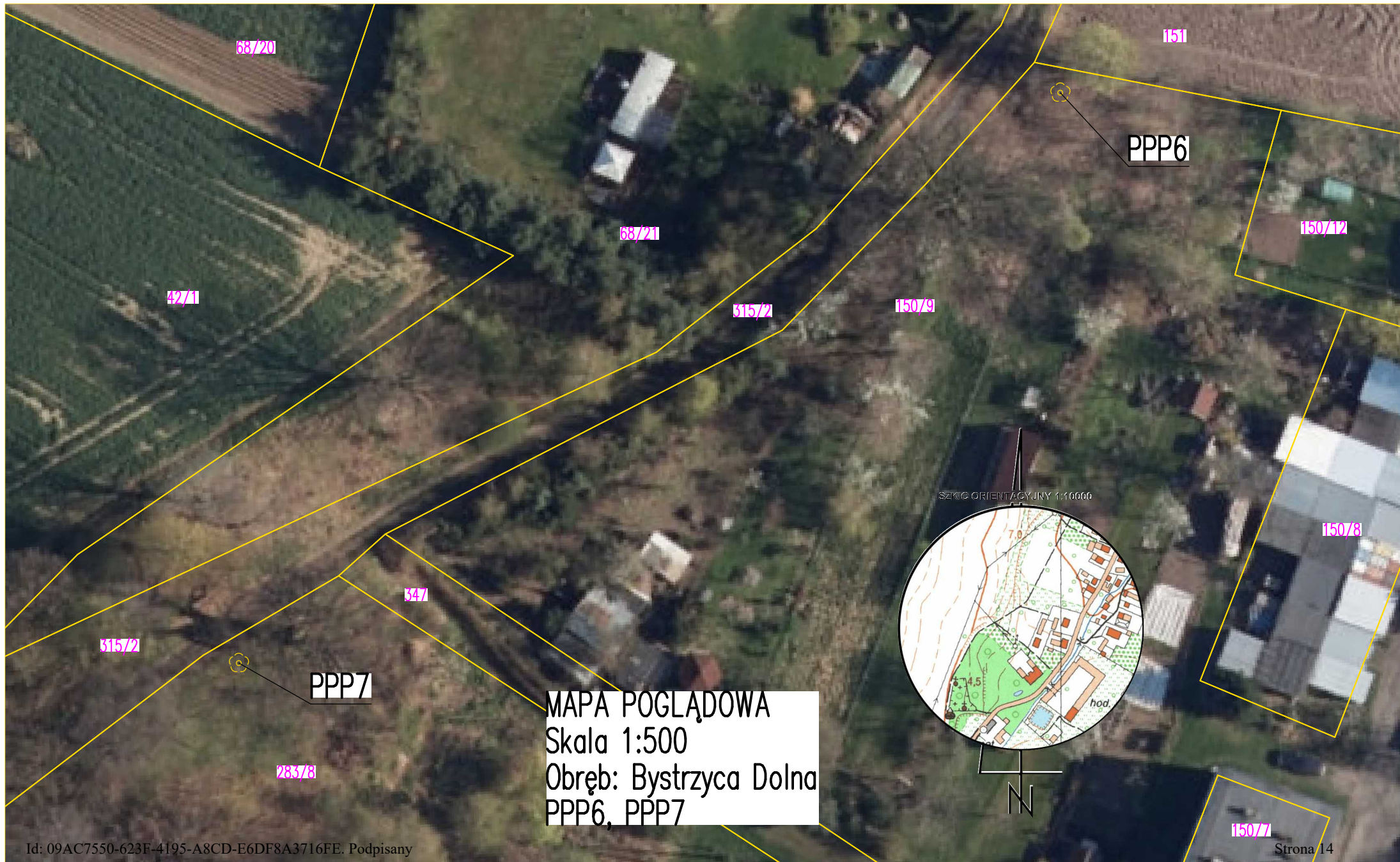
PPP7

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP6, PPP7

IN

283/8

150/7



68/20

151

PPP6

68/21

150/12

42/1

515/2

150/9

54/1

150/8

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

515/2

PPP7

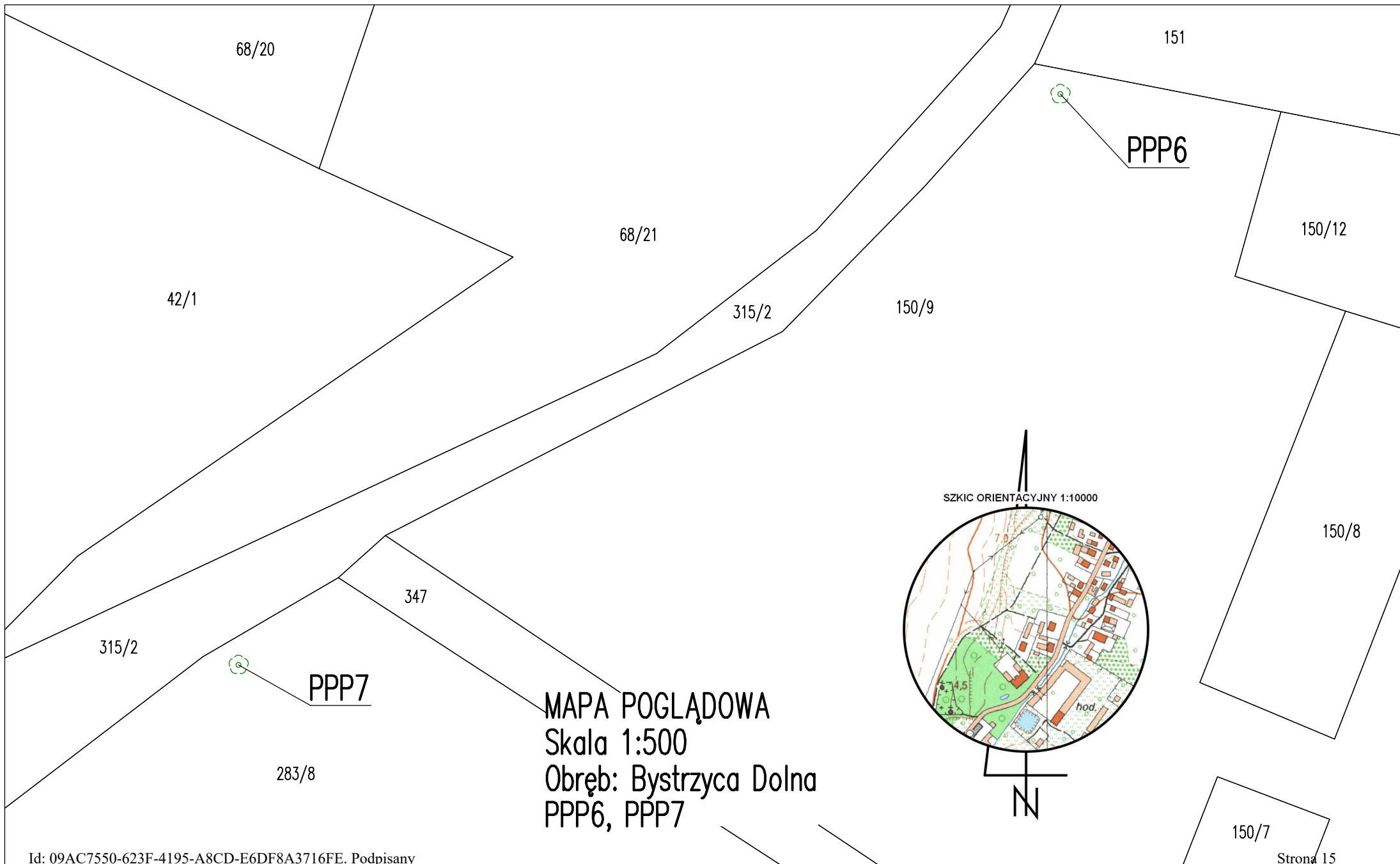
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP6, PPP7



N

283/8

150/7



68/20

151

PPP6

150/12

68/21

42/1

315/2

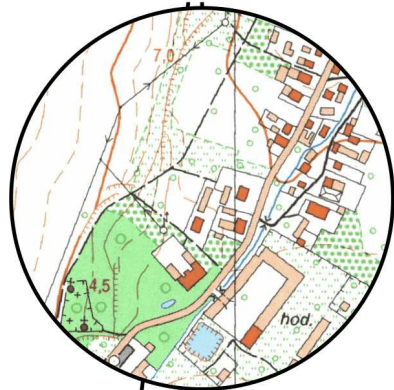
150/9

150/8

347

315/2

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



PPP7

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Dolna
PPP6, PPP7

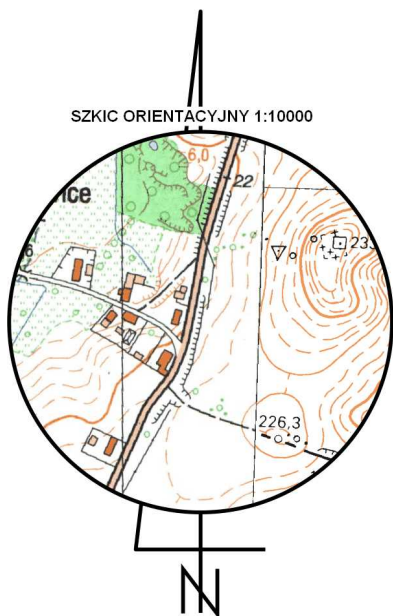
IN

283/8

150/7

6/1

6/2



42

31/1

PPP8

31/2

44

25/2

27/1

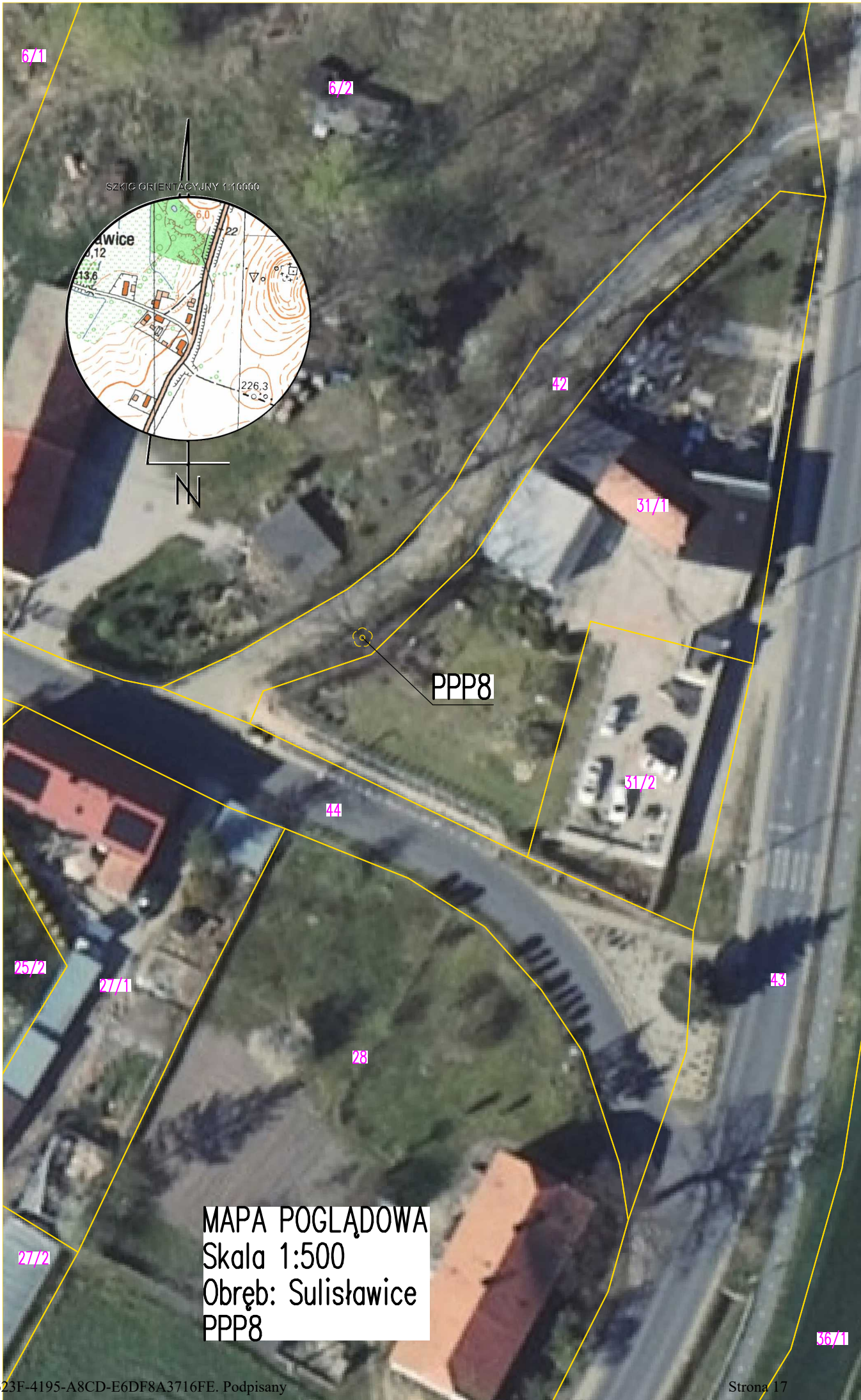
43

28

27/2

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulistawice
PPP8

36/1



67/1

67/2

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



42

31/1

PPP8

31/2

44

25/2

27/1

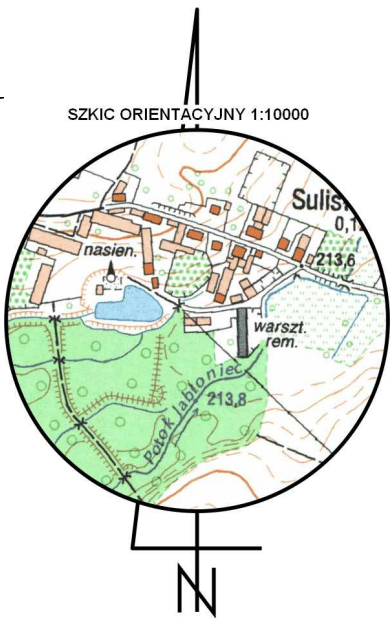
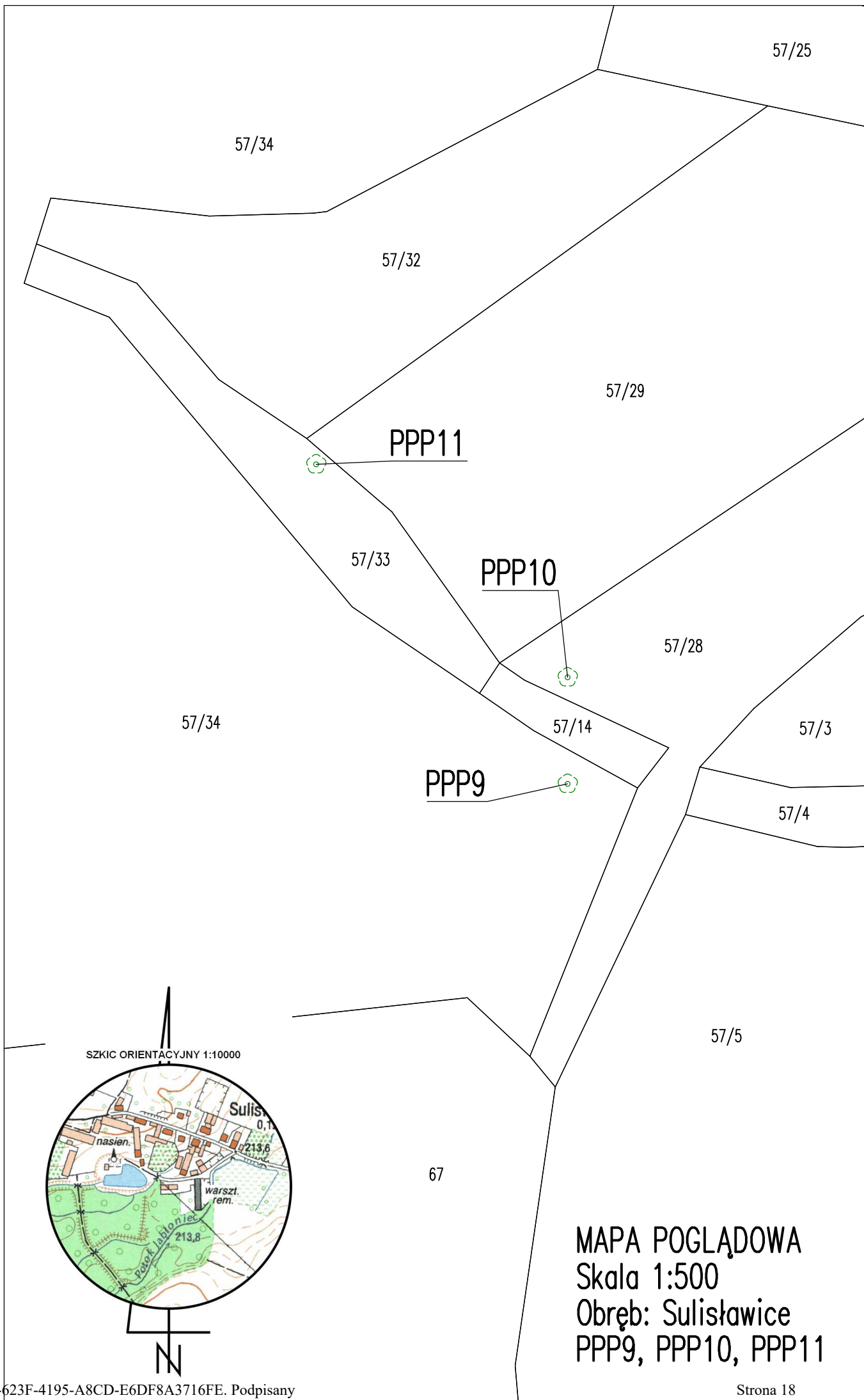
43

28

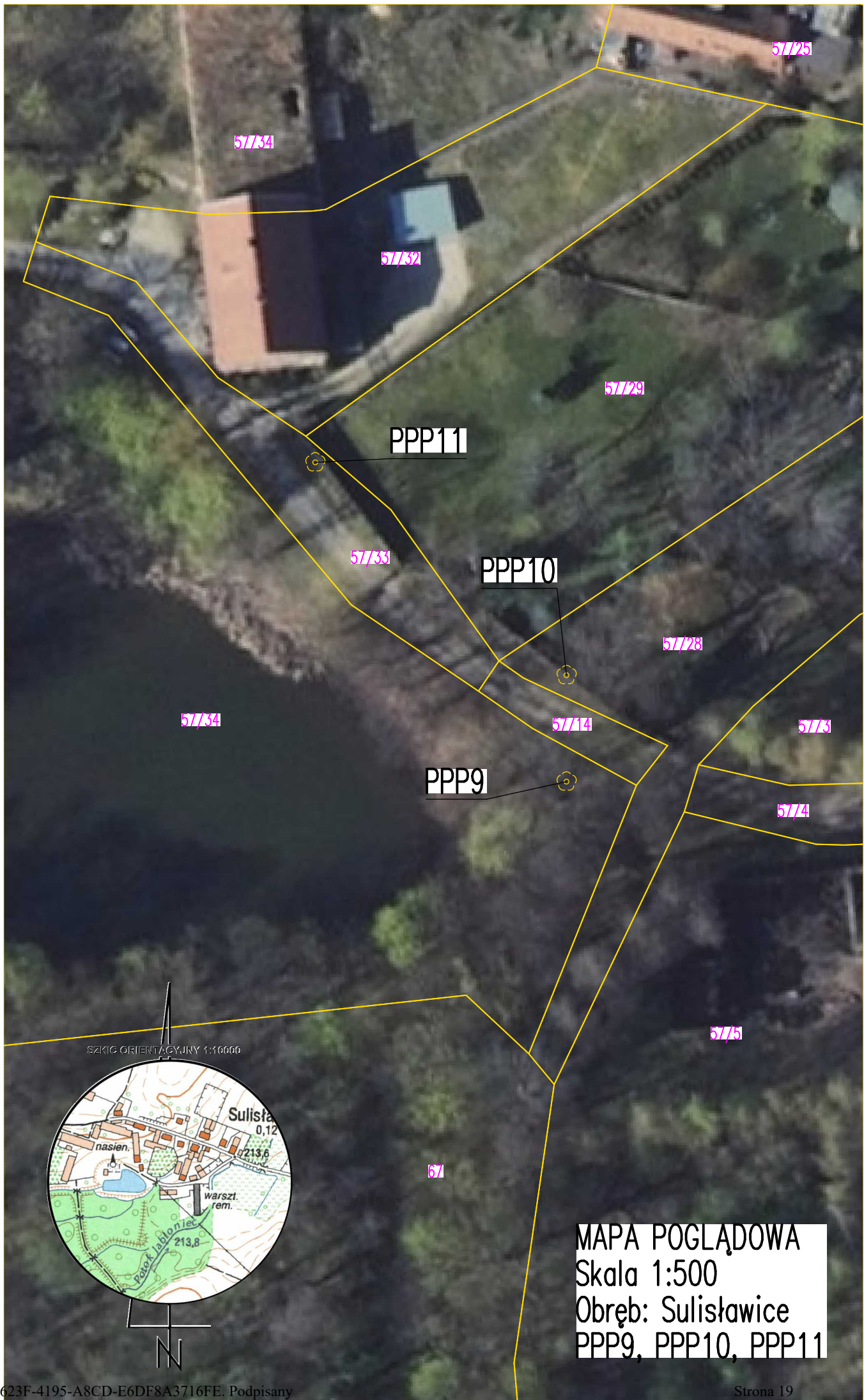
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulistawice
PPP8

27/2

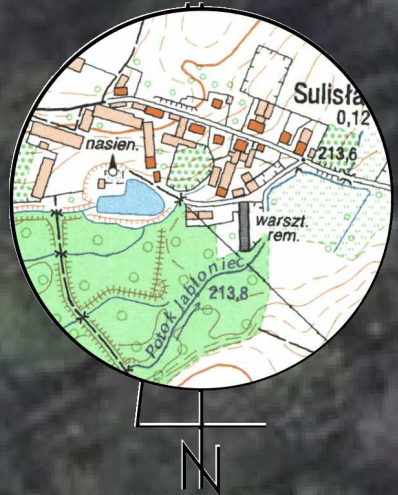
56/1



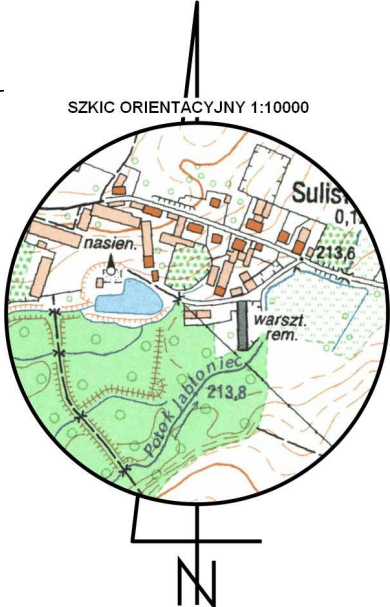
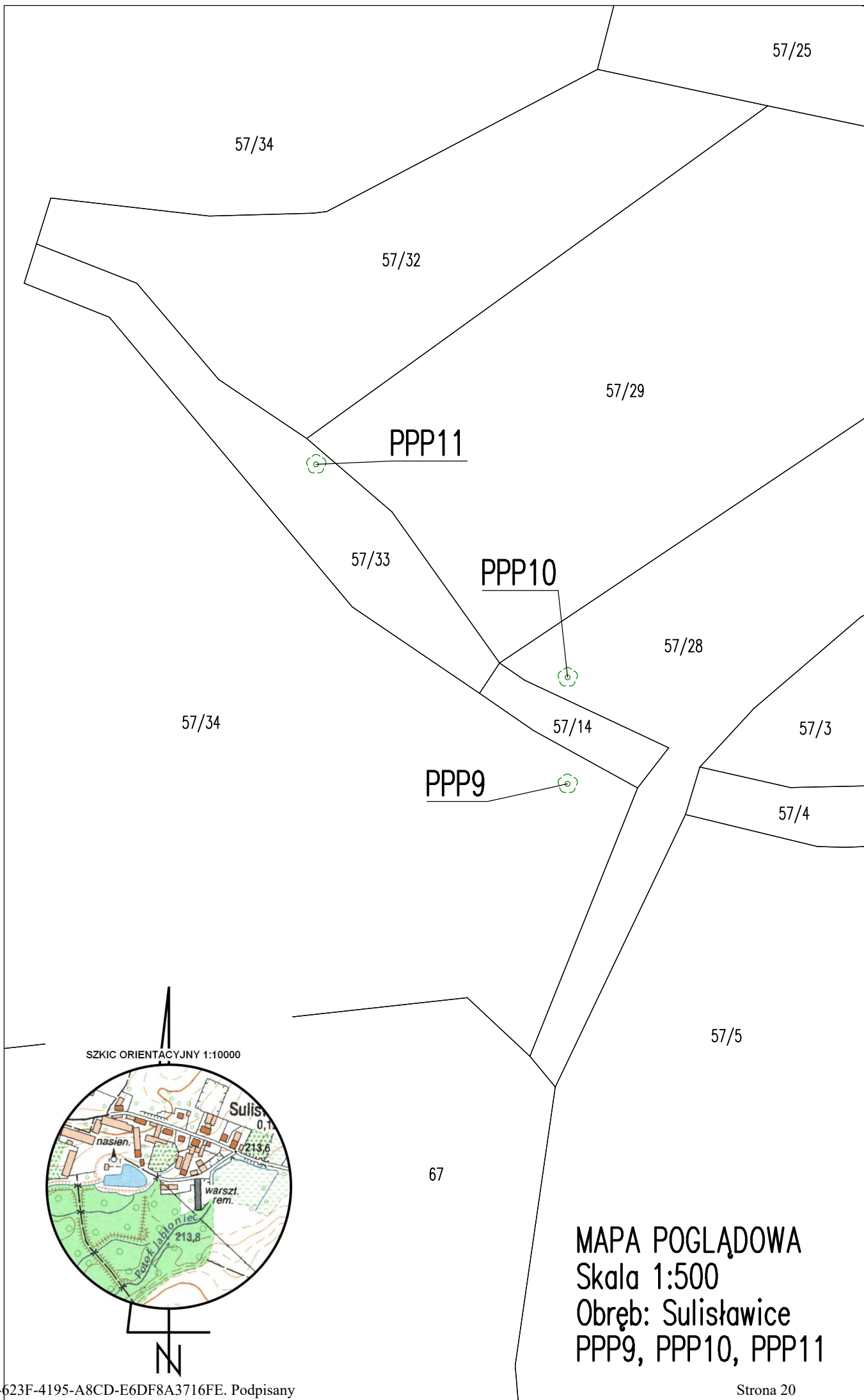
MAPA POGLĄDOWA
 Skala 1:500
 Obręb: Sulistawice
 PPP9, PPP10, PPP11



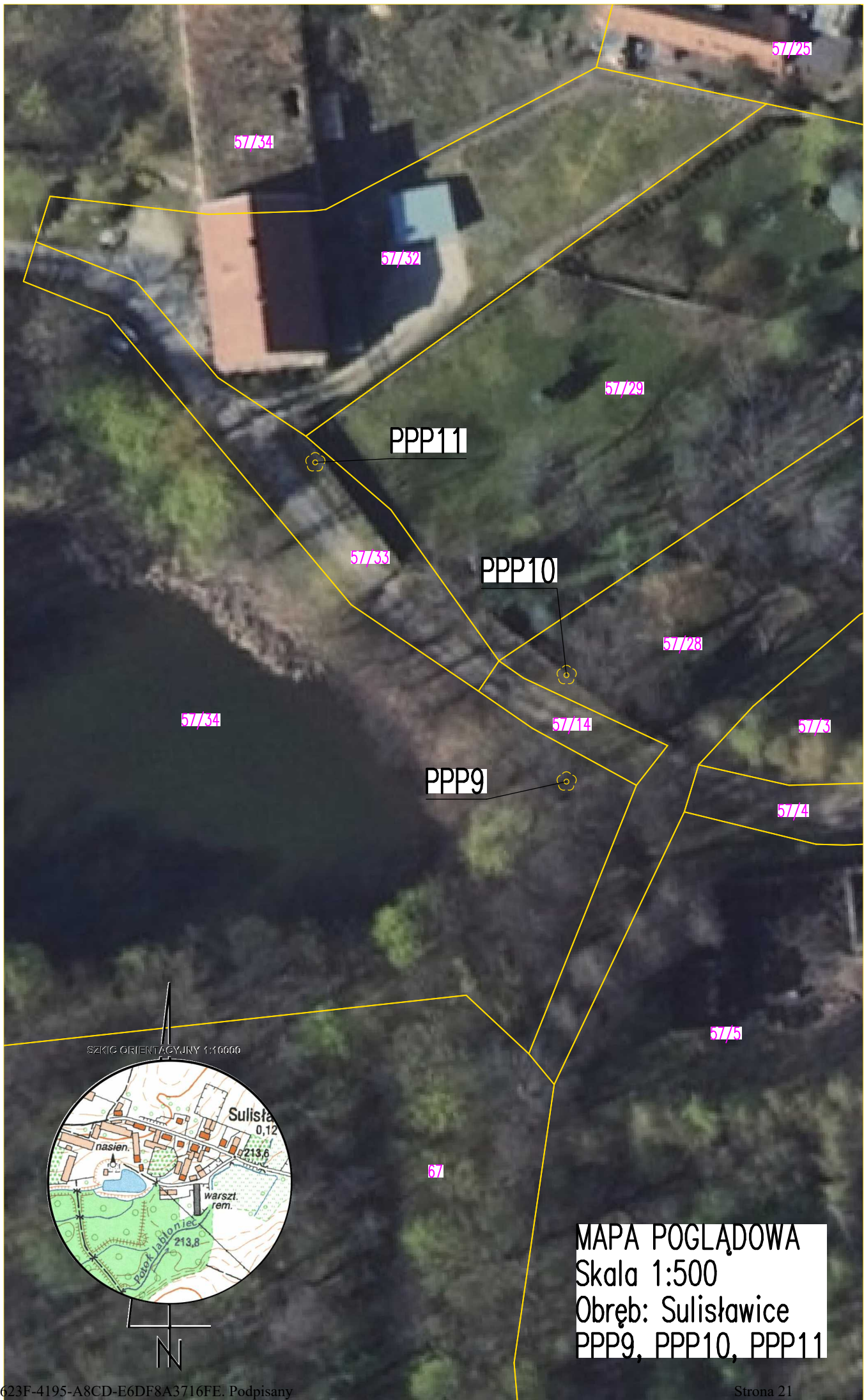
SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



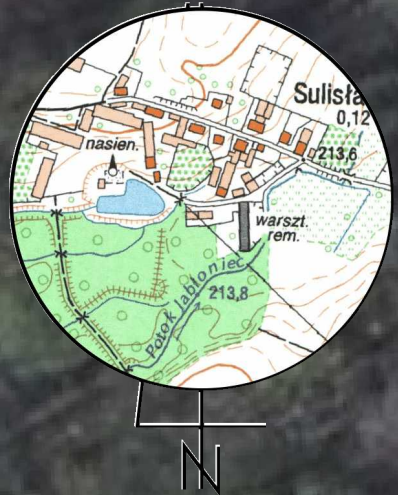
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulistawice
PPP9, PPP10, PPP11



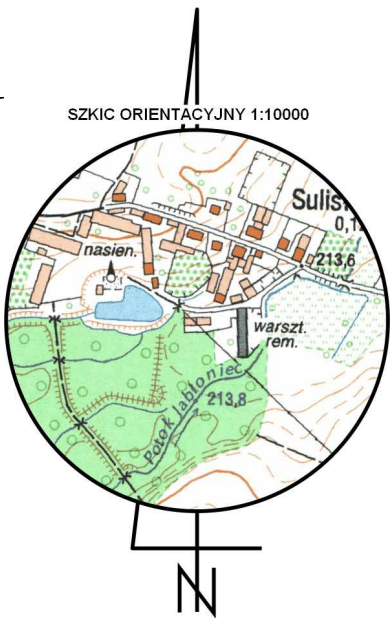
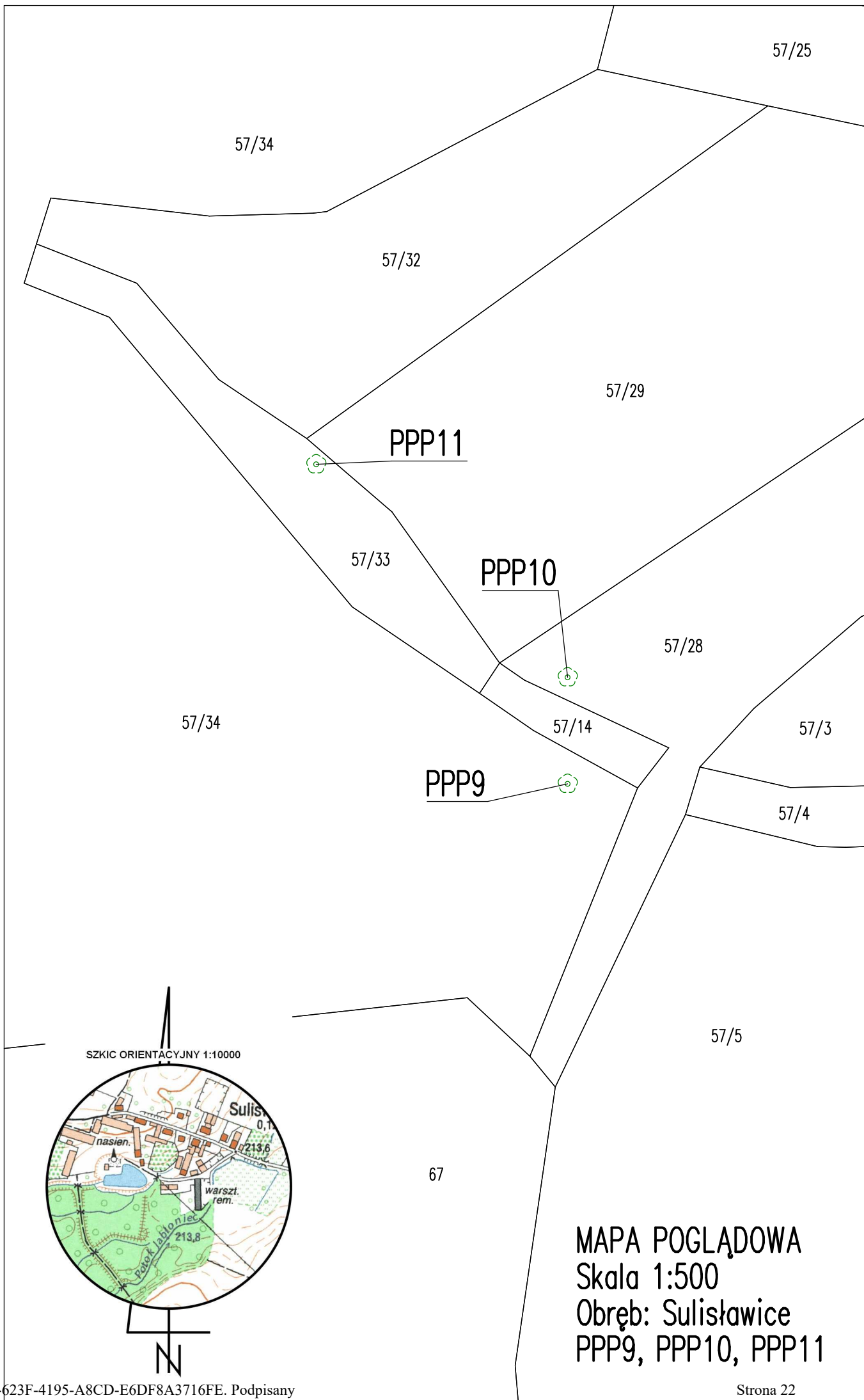
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulisławice
PPP9, PPP10, PPP11



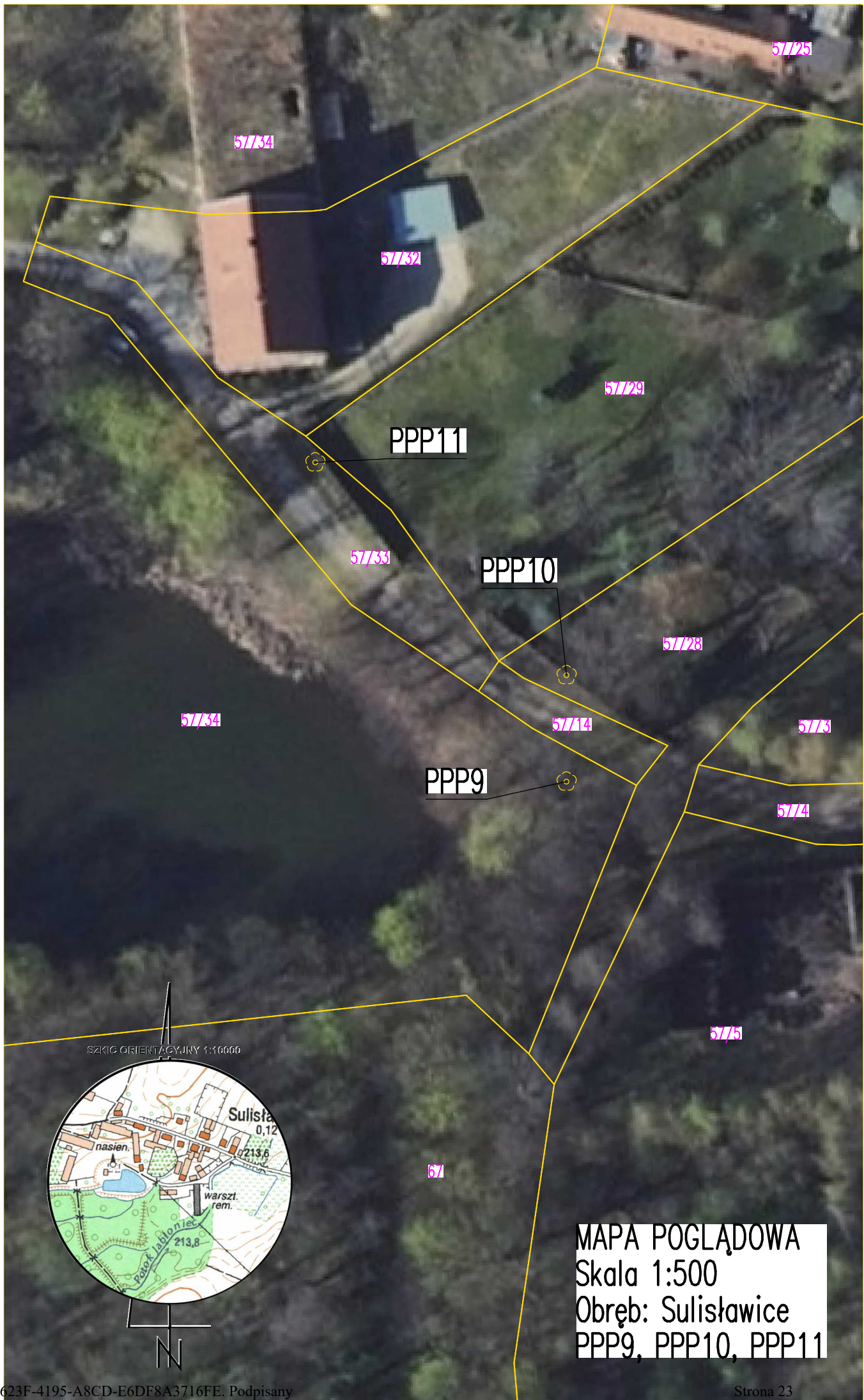
SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



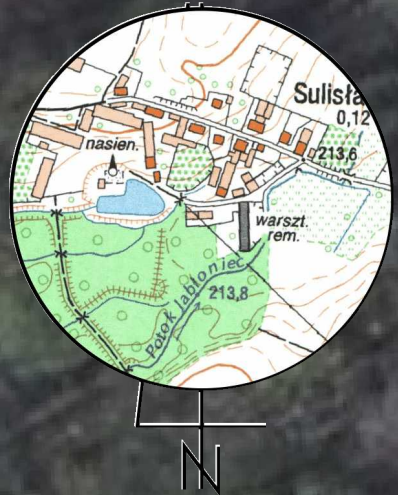
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulistawice
PPP9, PPP10, PPP11



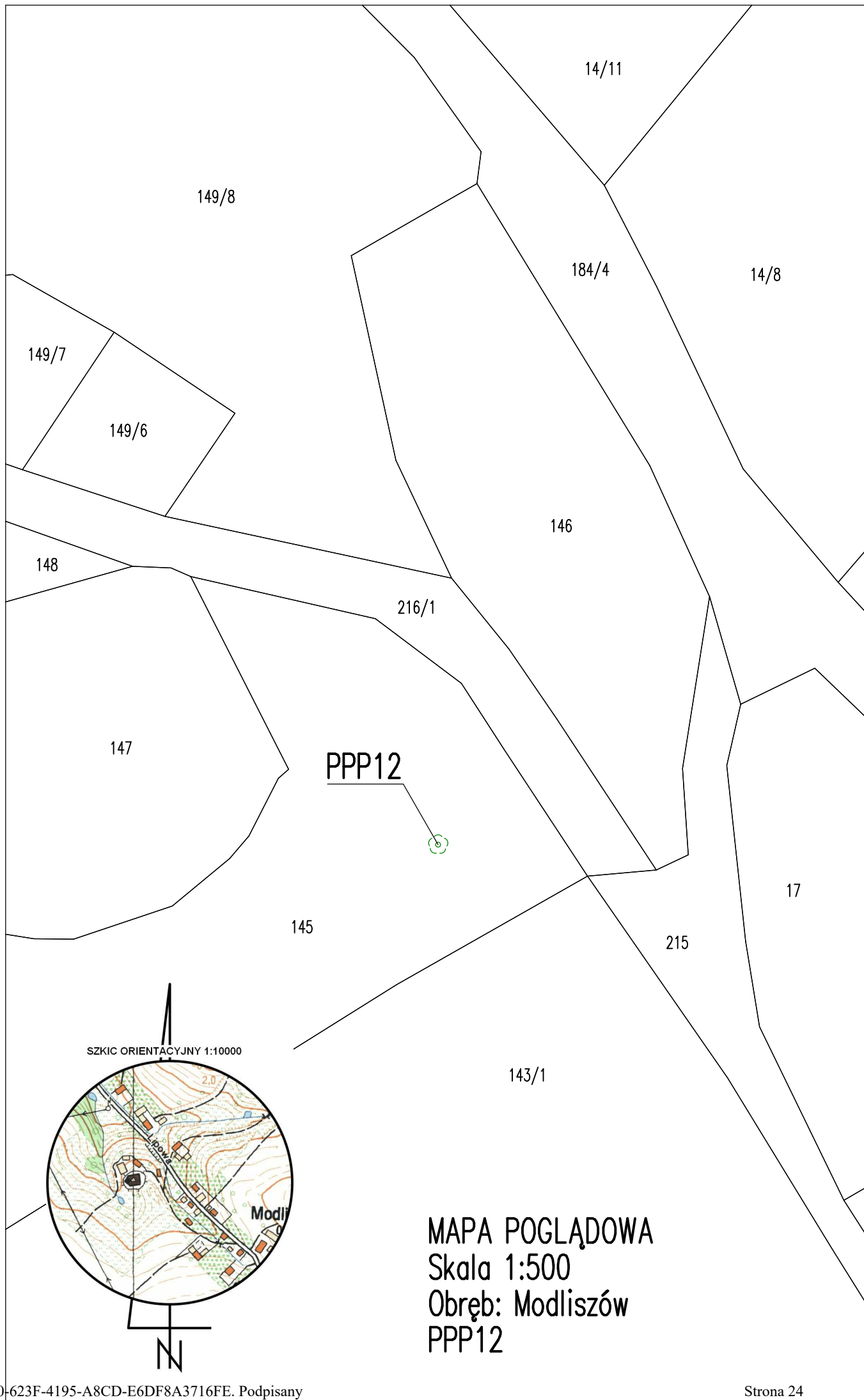
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulisławice
PPP9, PPP10, PPP11



SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

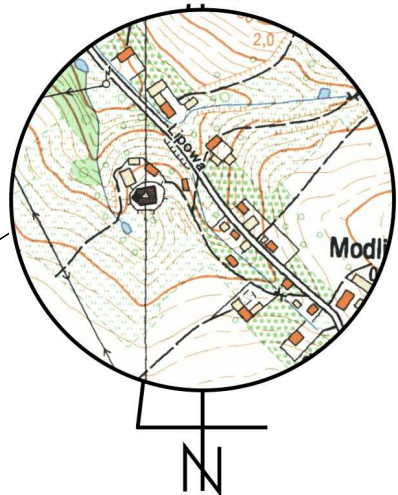


MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Sulistawice
PPP9, PPP10, PPP11



PPP12

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Modliszów
PPP12



147/11

149/8

184/4

147/8

149/7

149/6

146

148

216/1

PPP12

3

147

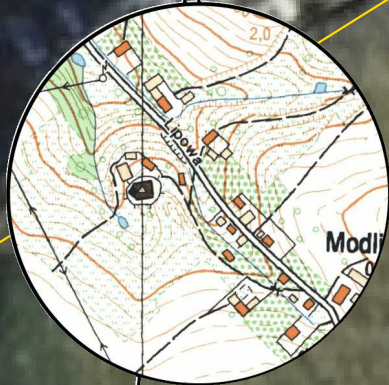
145

17

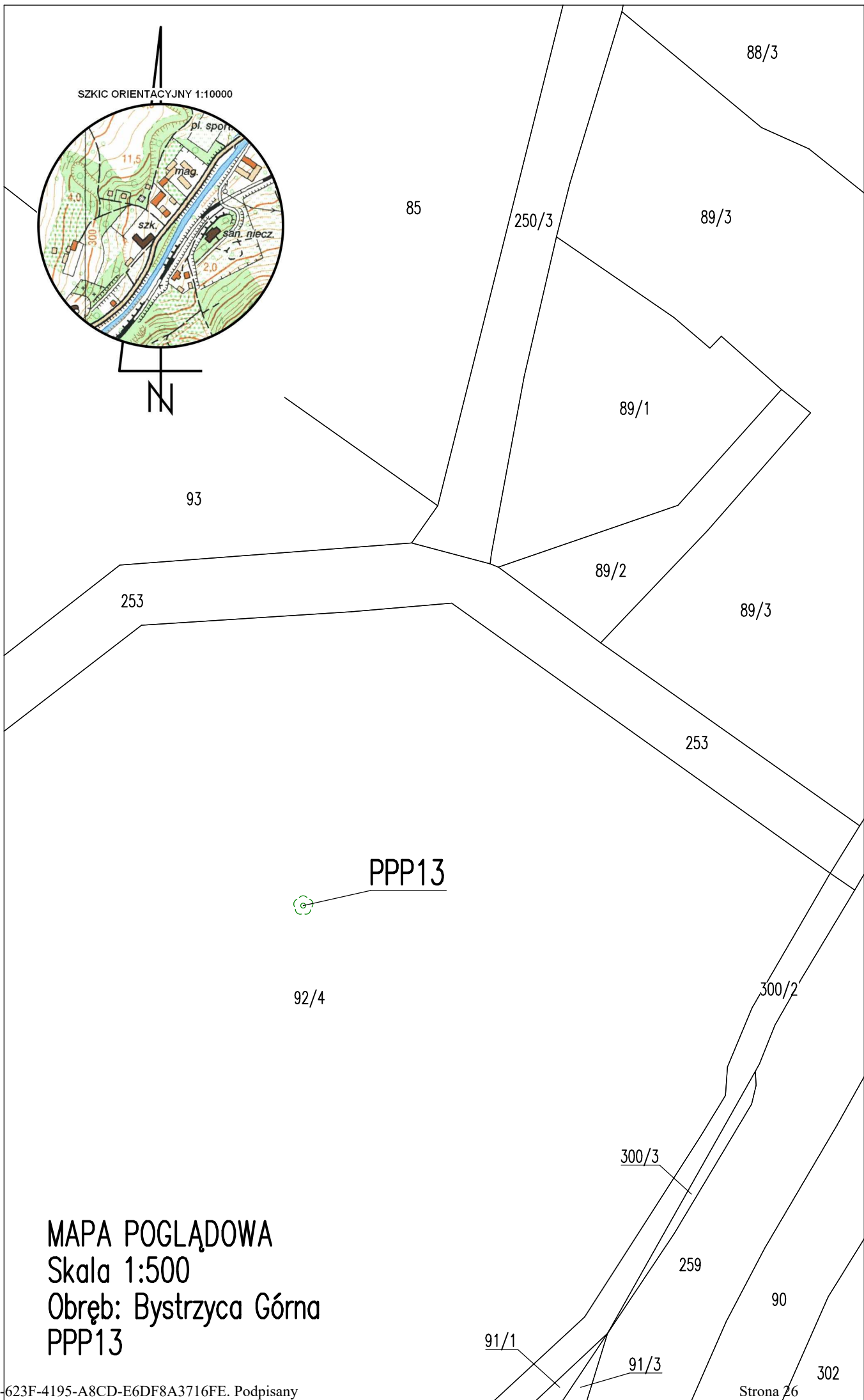
215

143/1

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



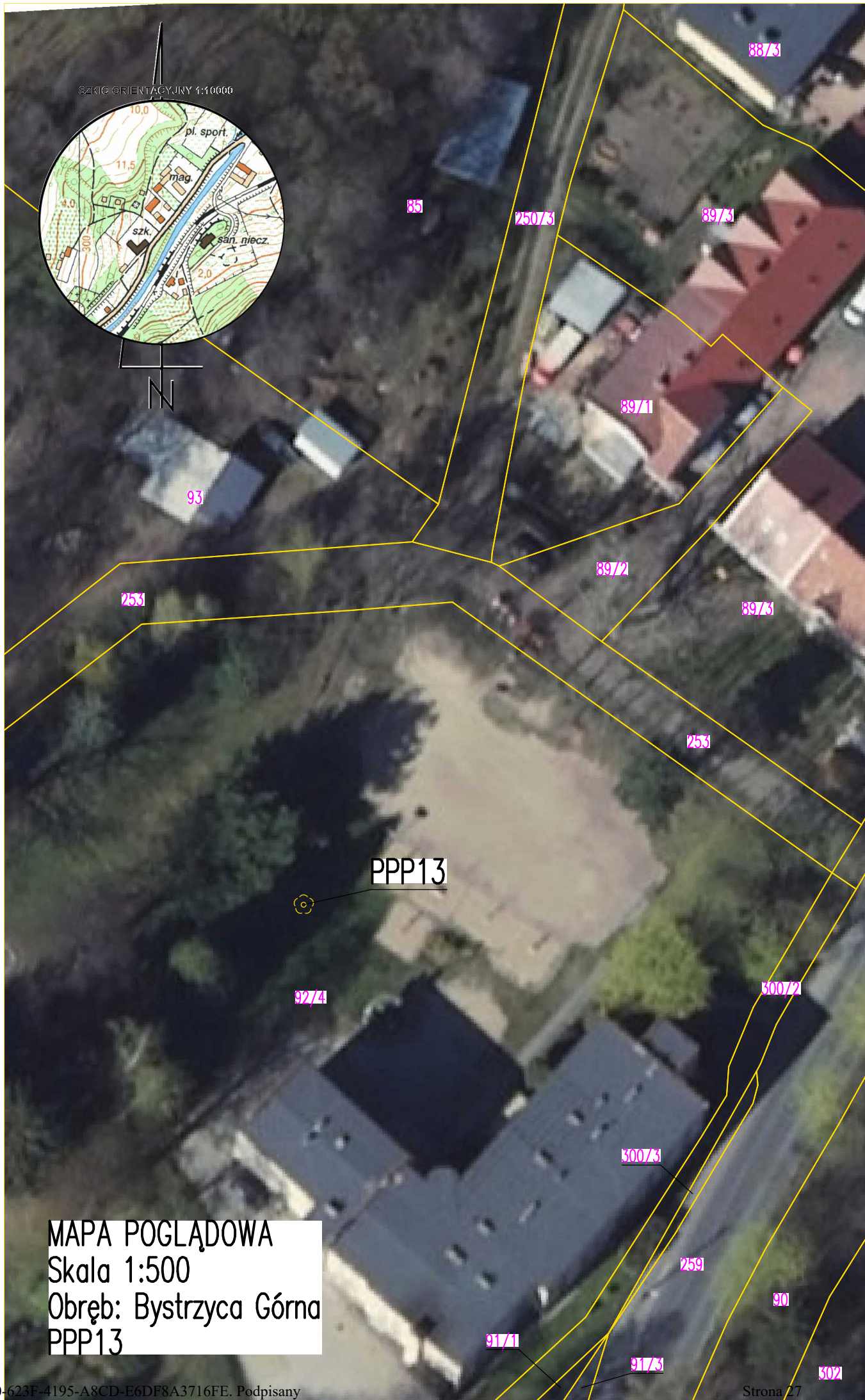
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Modliszów
PPP12



SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



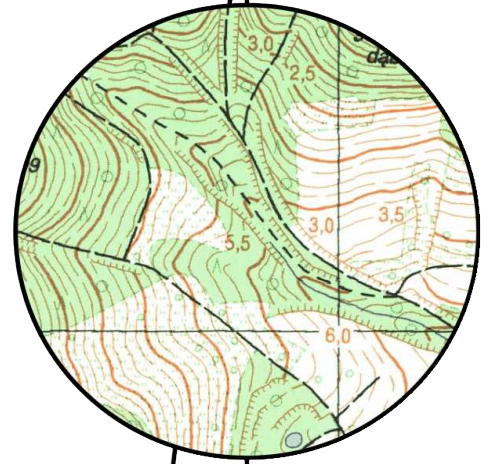
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP13



MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP13

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:2000
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP14

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



N

354

PPP14

357

78

77

358

250/2

252/3

84/1

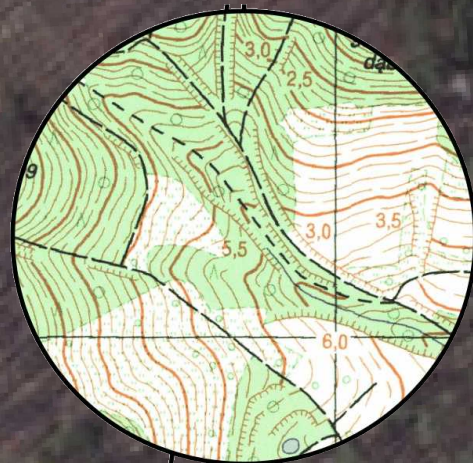
84/3

252/1

358

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:2000
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP14

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



354

PPP14

357

78

77

358

250/2

252/3

84/1

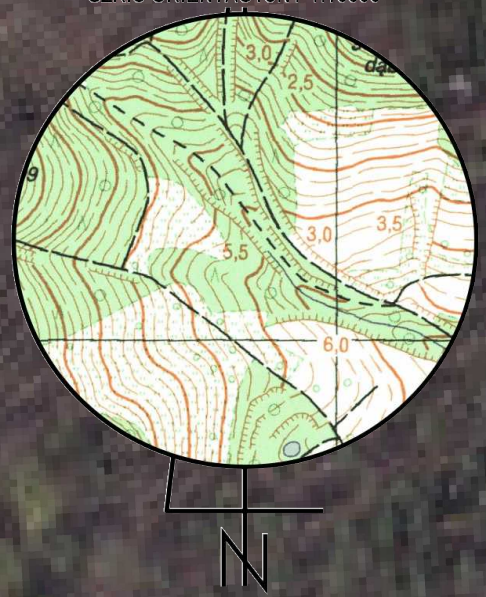
84/3

252/1

358

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:2000
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP15

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



354

357

78

77

358

PPP15

250/2

252/3

84/1

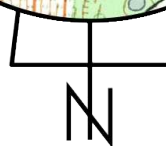
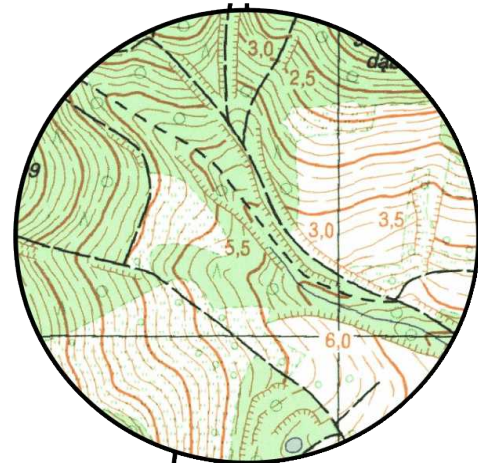
84/3

252/1

358

MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:2000
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP15

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



354

357

78

77

358

PPP15

250/2

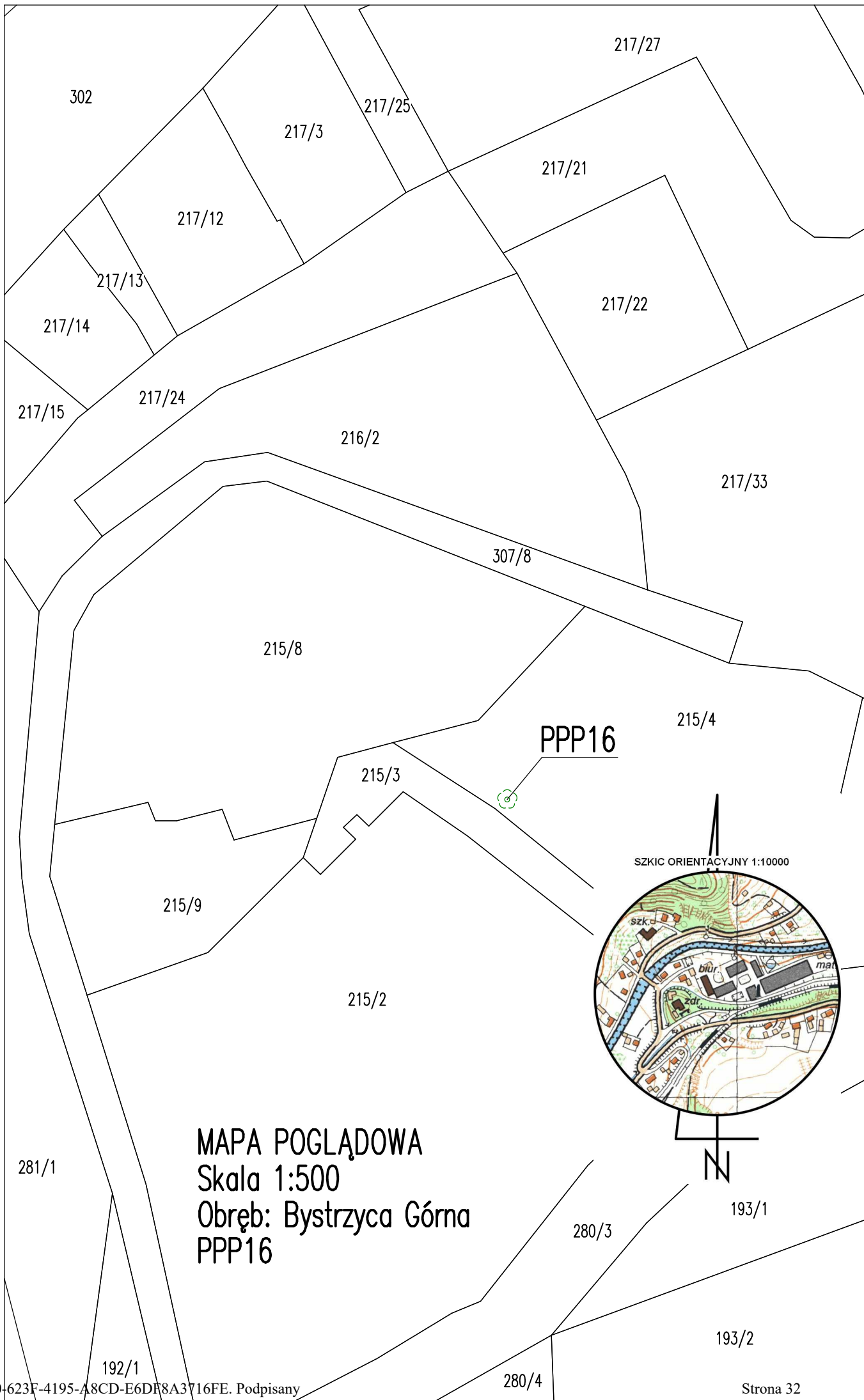
252/3

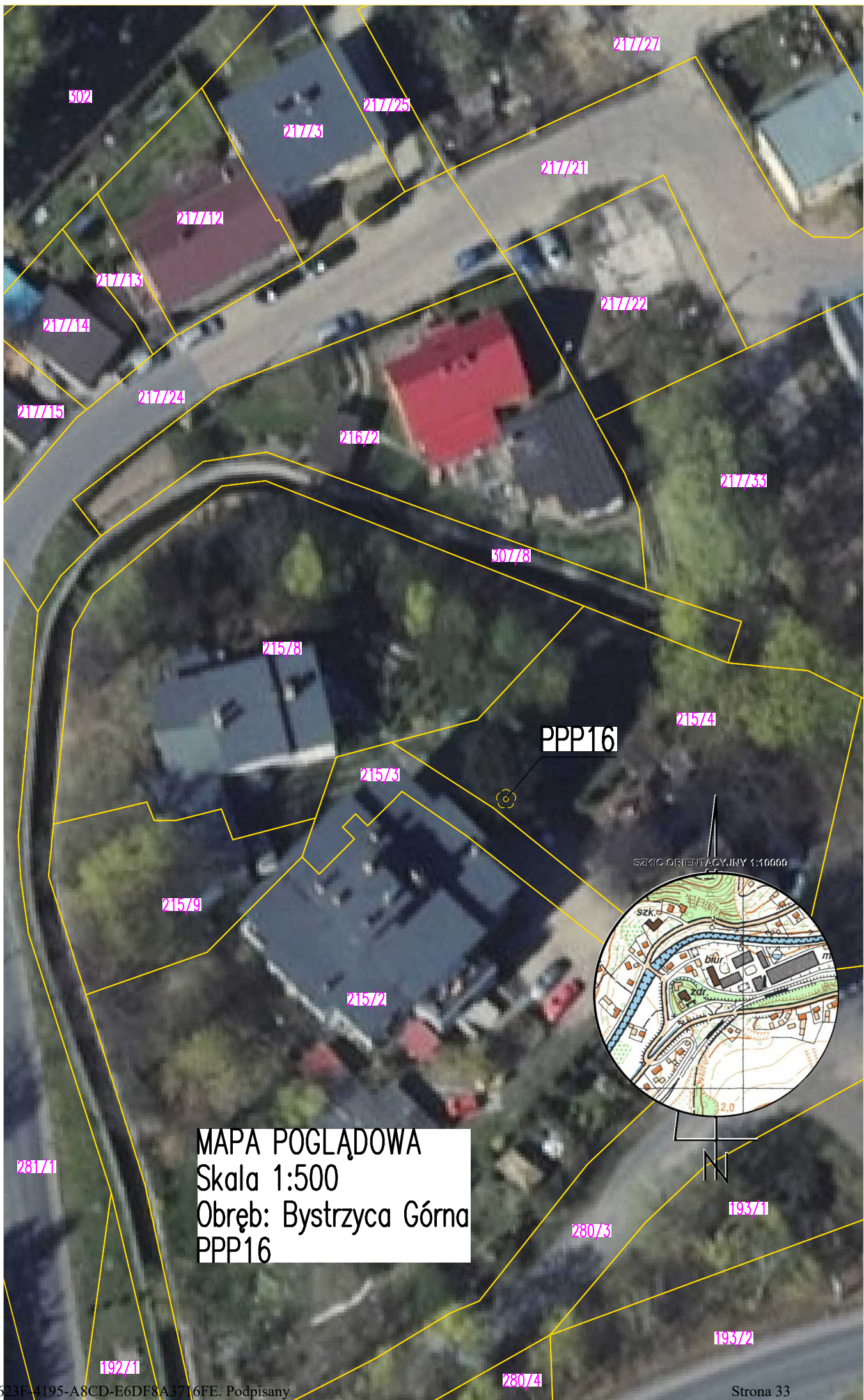
84/1

84/3

252/1

358





502

21776

217725

217727

217712

217721

217713

217722

217714

217724

21672

217715

217755

50778

21578

PPP16

21574

21575

21579

21572

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP16

28171

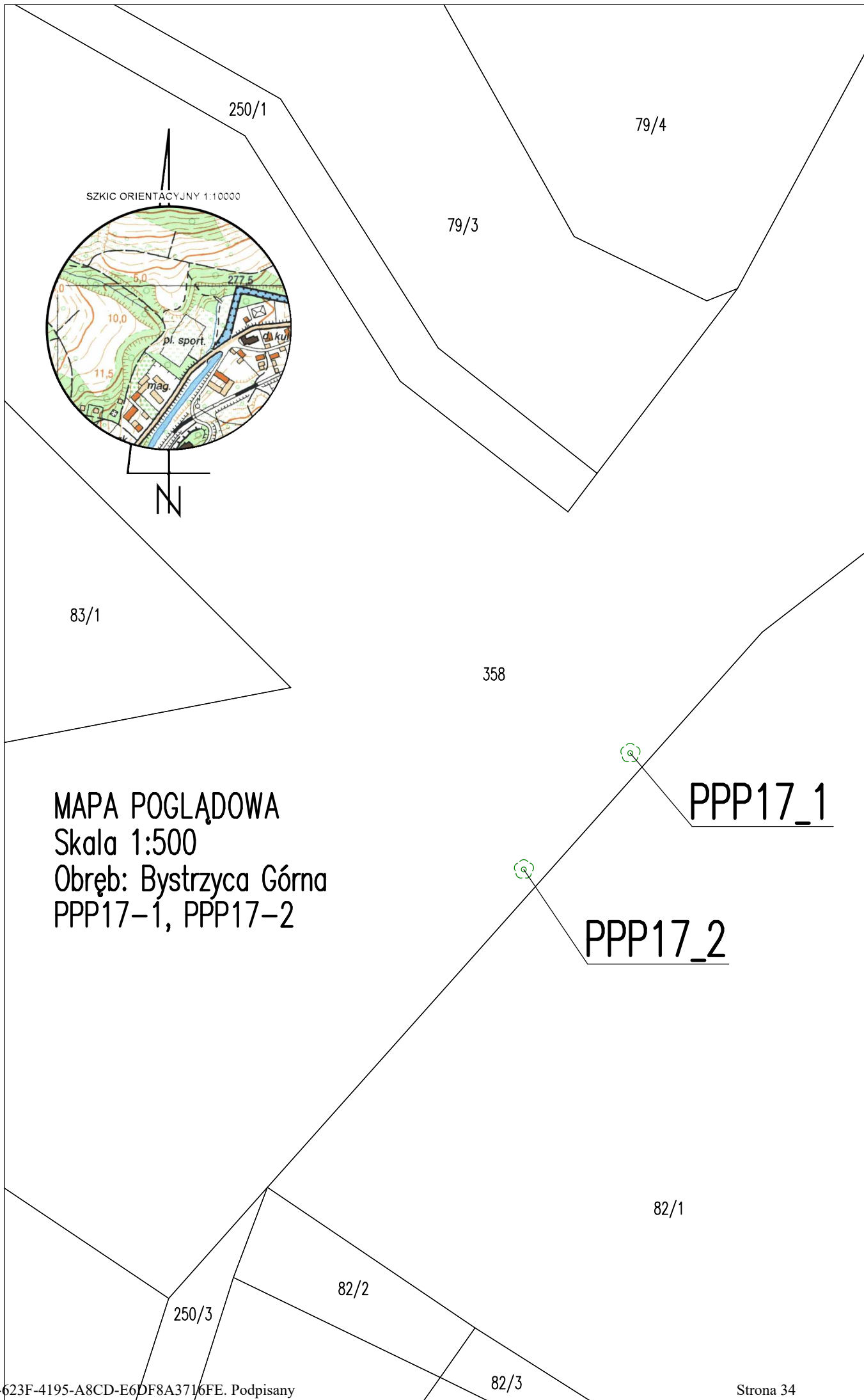
28073

19371

19271

28074

19372



MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP17-1, PPP17-2

PPP17_1

PPP17_2



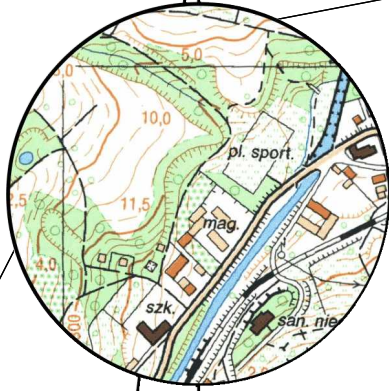
MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP17-1, PPP17-2

PPP17_1

PPP17_2

83/1

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



358

82/1

MAPA POGLĄDOWA
 Skala 1:500
 Obręb: Bystrzyca Górna
 PPP18

PPP18

85

82/2

82/3

86/4

87/2

250/3

86/3

87/4

87/3

88/2

87/8

87/9

88/3

87/7

87/6



MAPA POGLĄDOWA
Skala 1:500
Obręb: Bystrzyca Górna
PPP18

PPP18

86/1

86/8

87/1

87/2

87/5

86/4

87/2

86

87/4

250/3

86/3

87/3

88/2

87/8

87/9

87/6

88/3

87/7

Załącznik nr 4 do uchwały Nr XLVIII/488/2021

Rady Gminy Świdnica

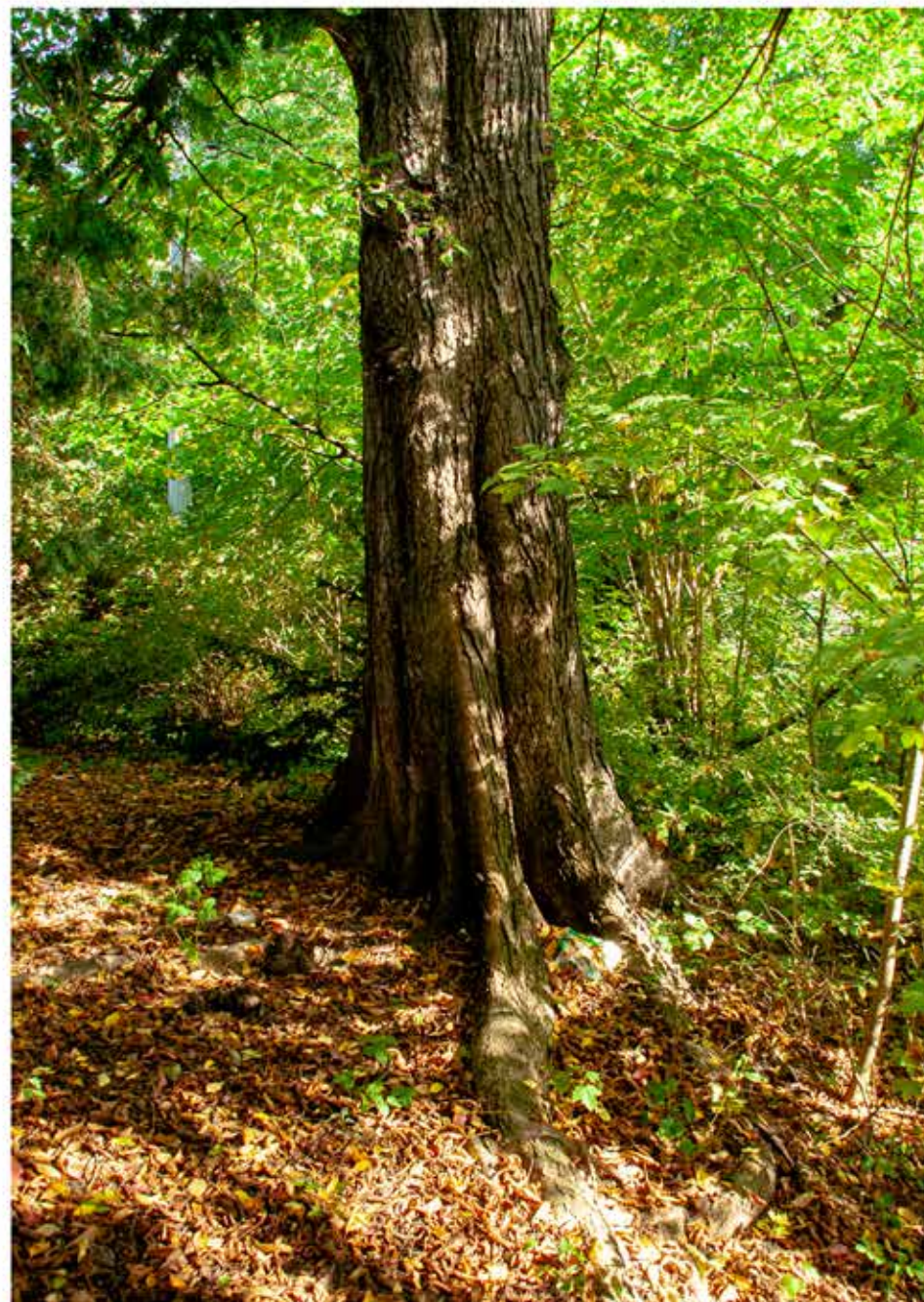
z dnia 28 października 2021 r.



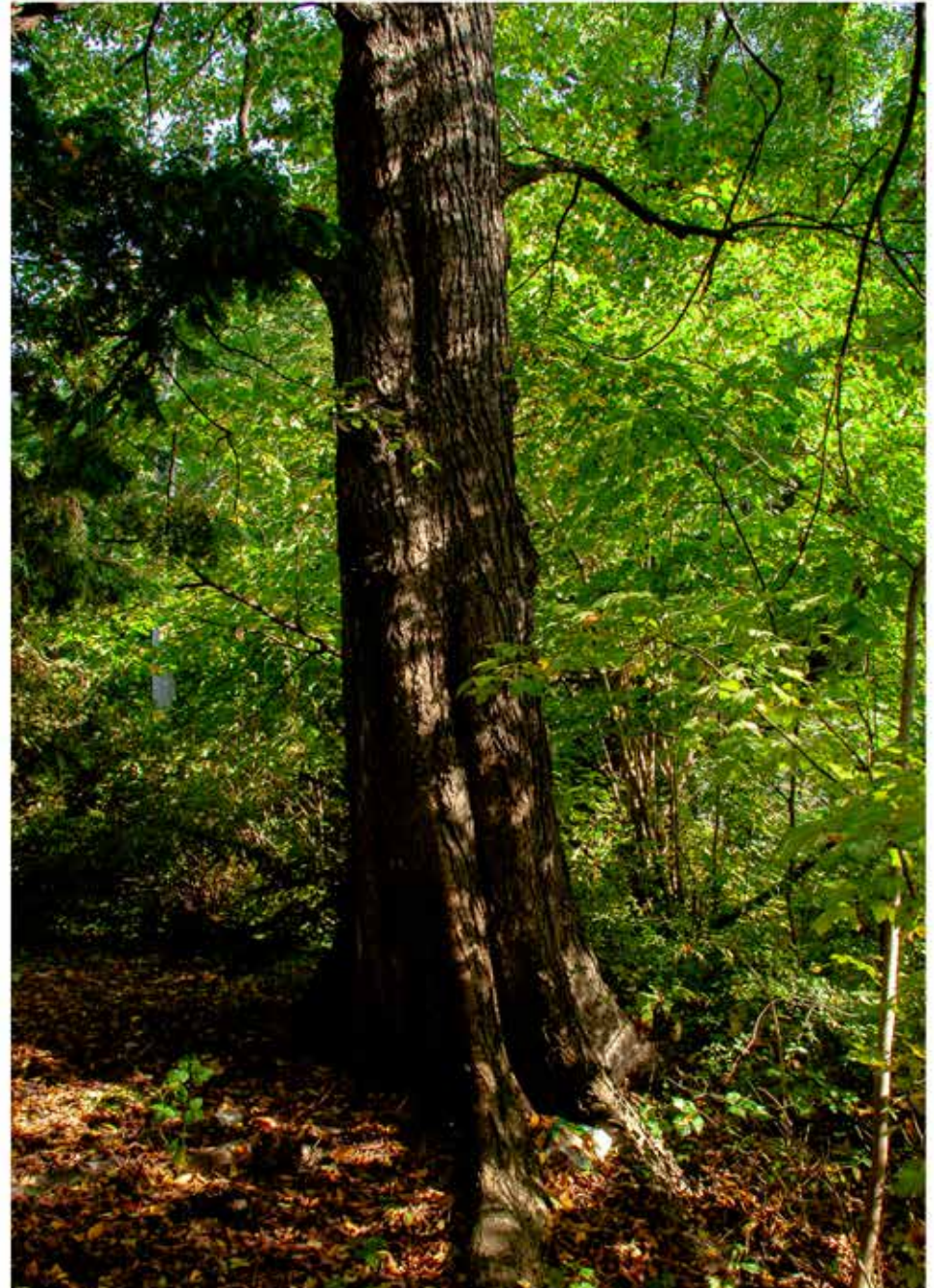
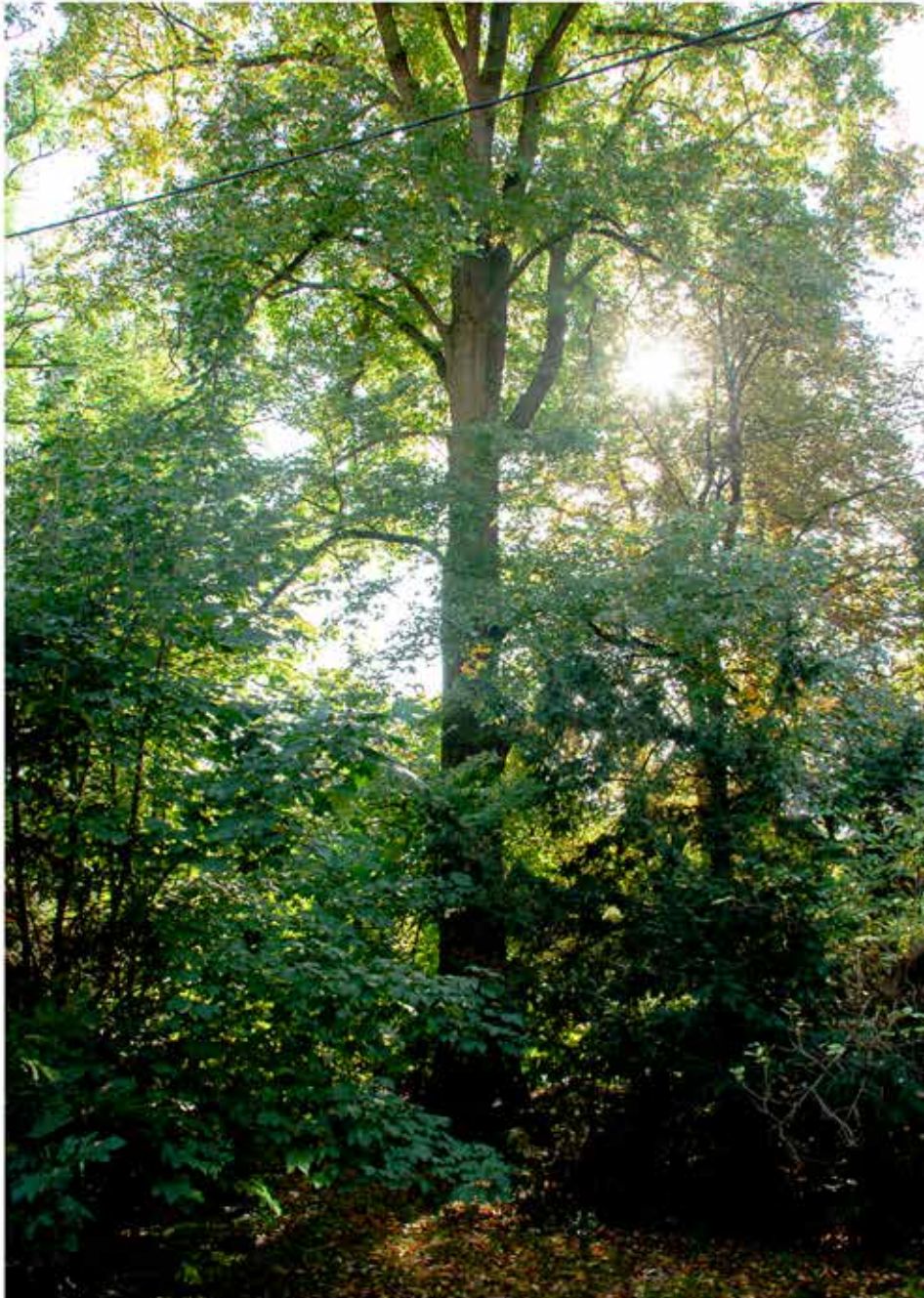
1.3 - Burkatów - Topola biała



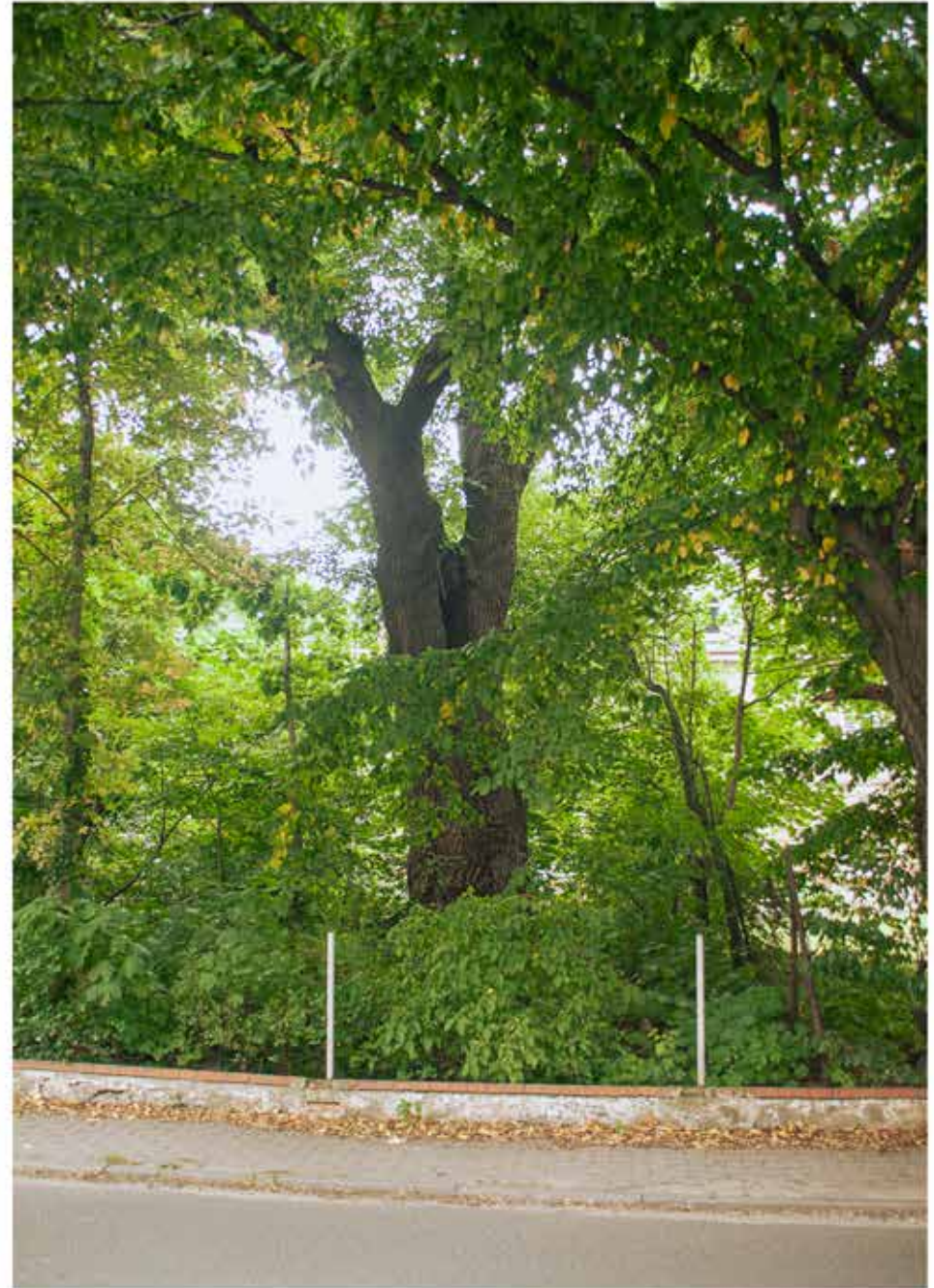
1.3 - Burkatów - Topola biała

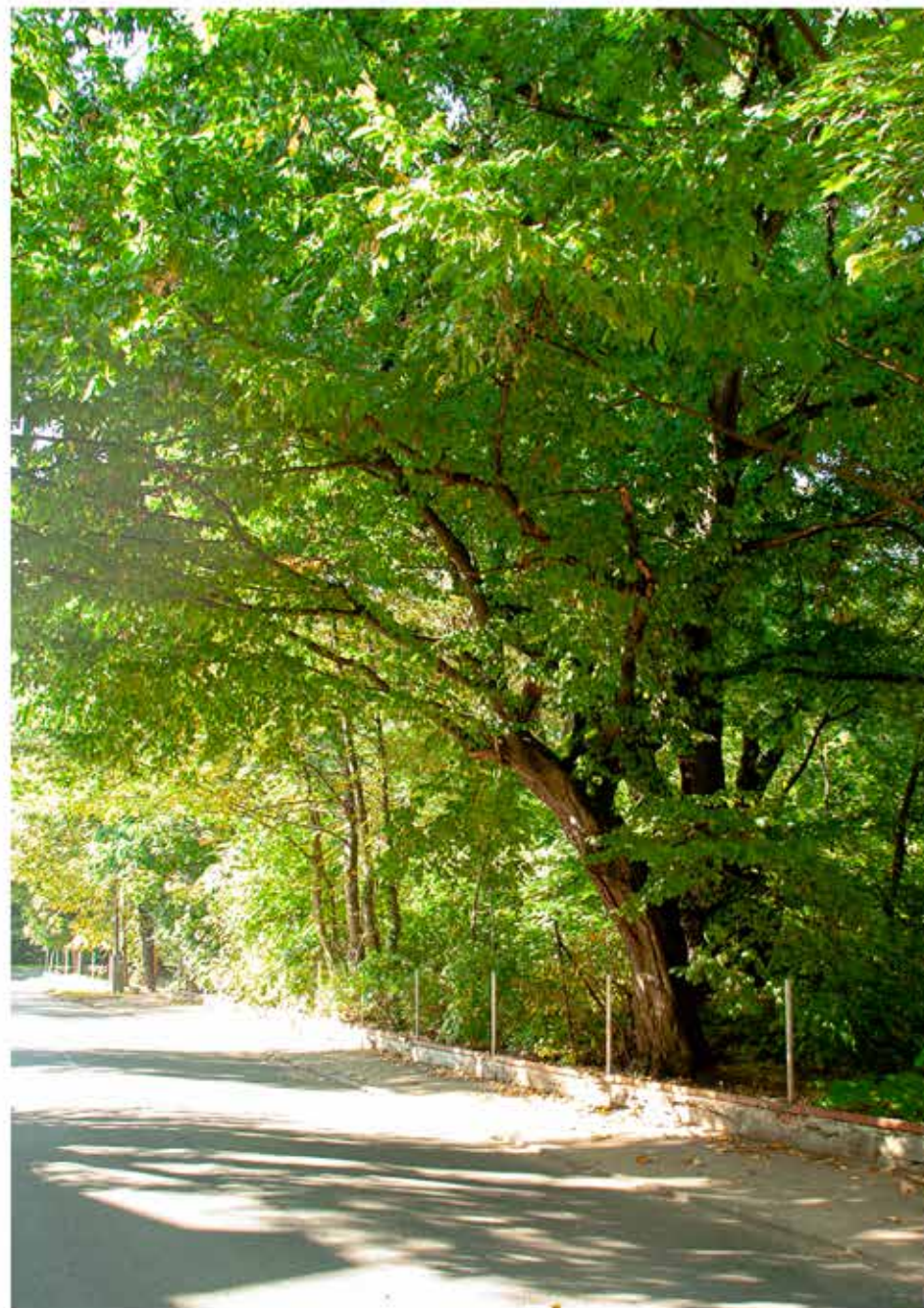


2.3 Bystrzyca Dolna - Wiąz szypułkowy



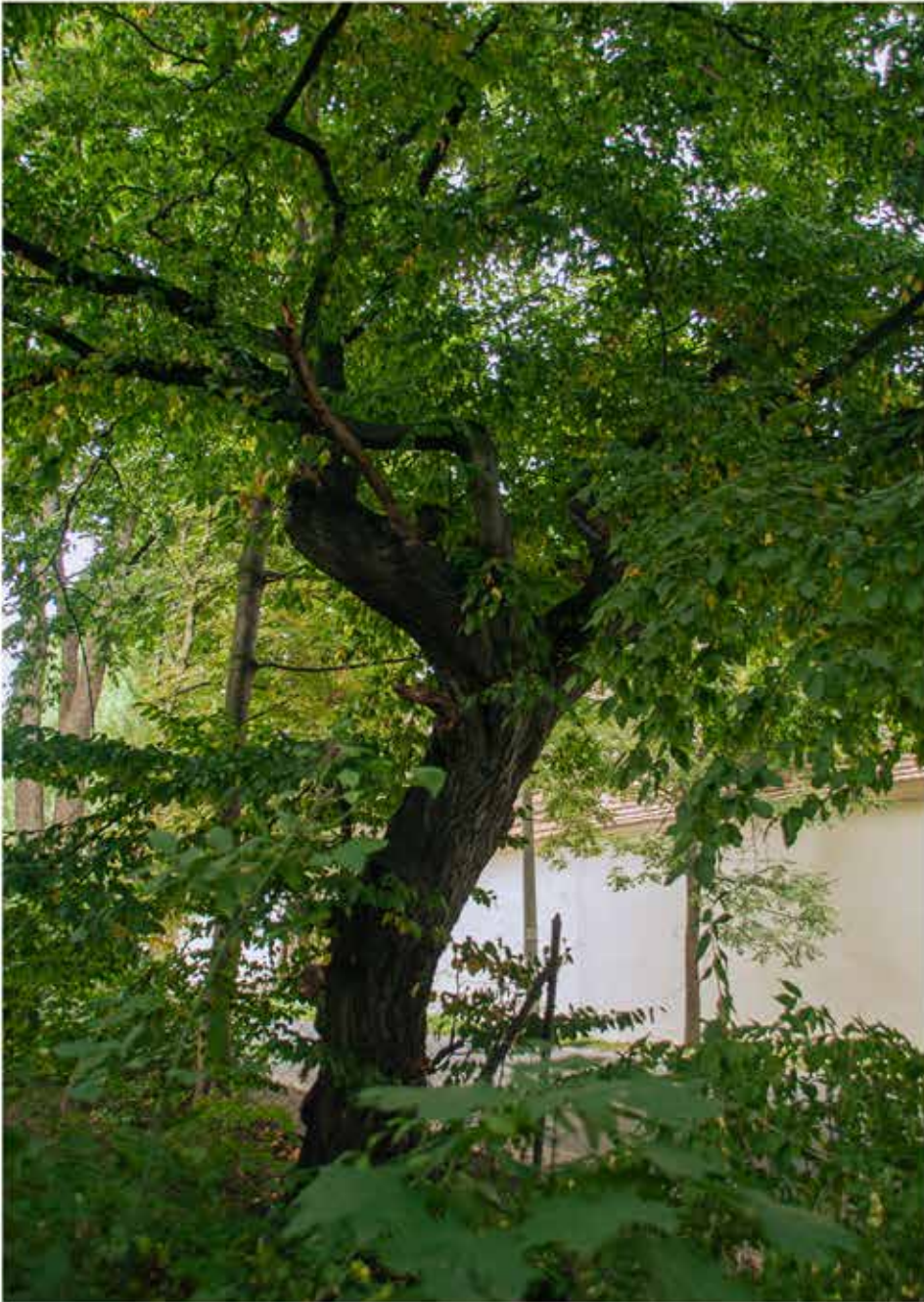
2.3 Bystrzyca Dolna - Wiąz szypułkowy



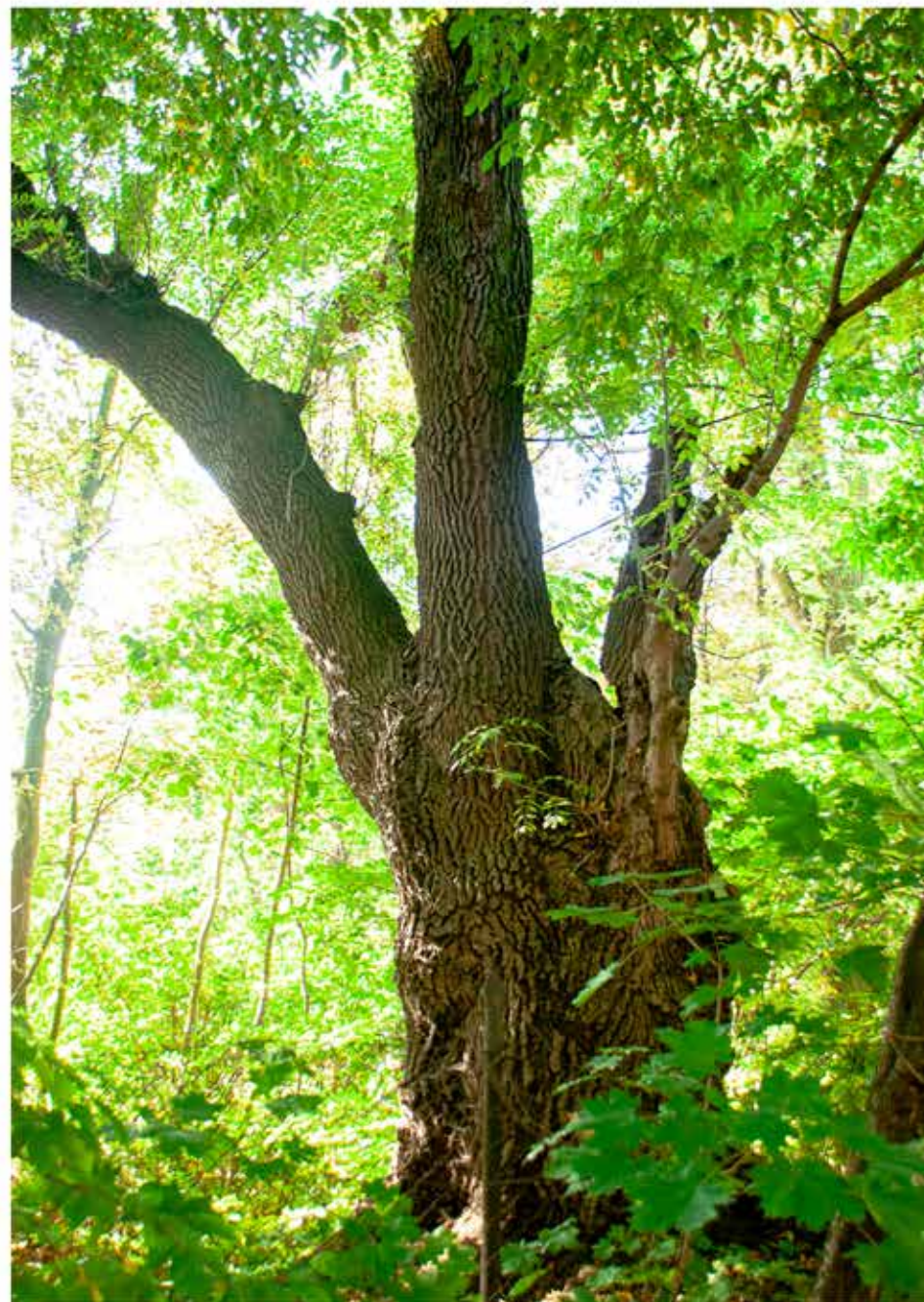
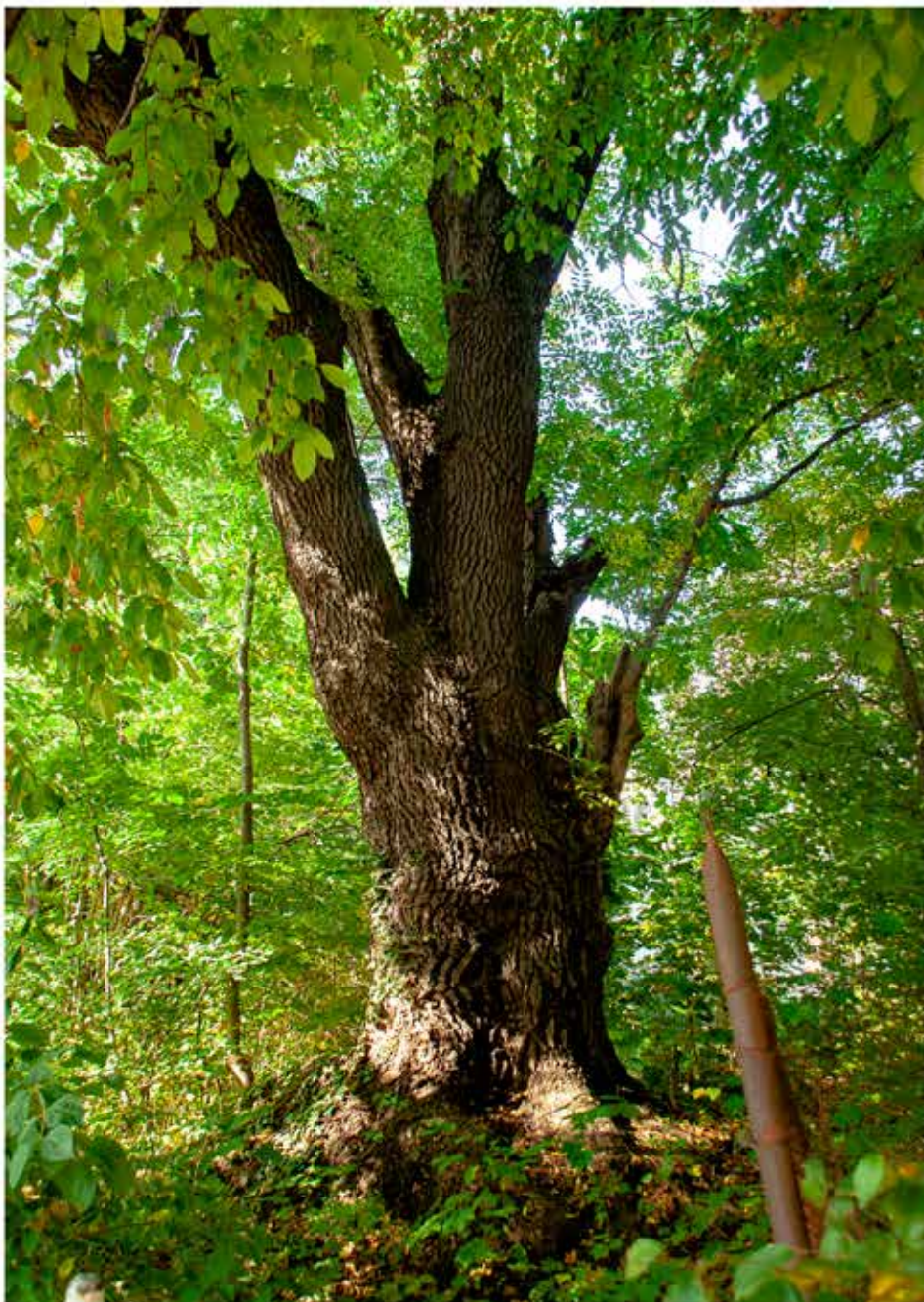




3.3 Bystrzyca Dolna - grab pospolity



3.3 Bystrzyca Dolna - grab pospolity





4.3 Bystrzyca Dolna - Jesion wyniosły



4.3 Bystrzyca Dolna - Jesion wyniosły



Id: 09AC7550-623F-4195-A8CD-E6DF8A3716FE. Podpisany **5.3 Bystrzyca Dolna - grupa drzew cis pospolity (1)**



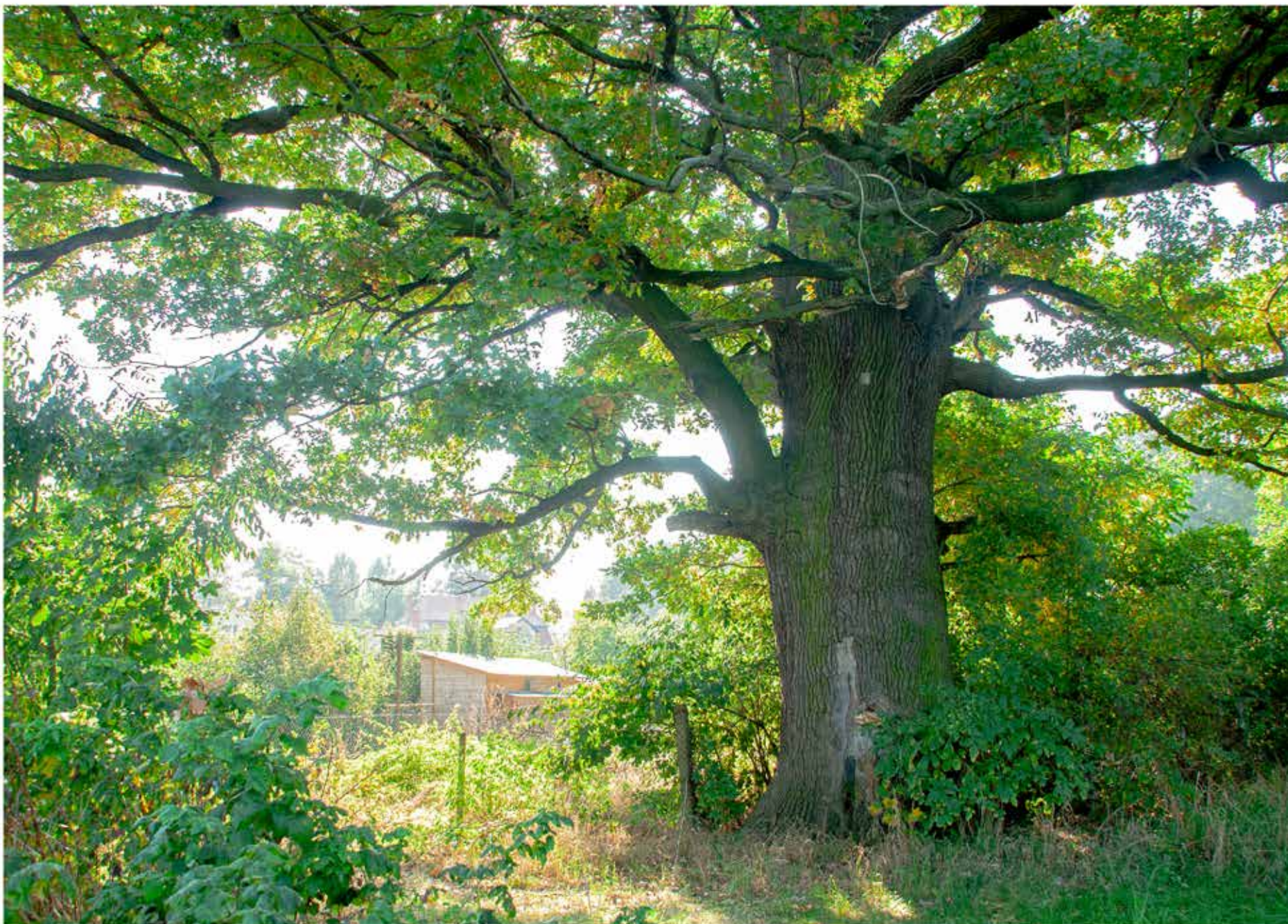
5.3 Bystrzyca Dolna - grupa drzew cis pospolity (1)



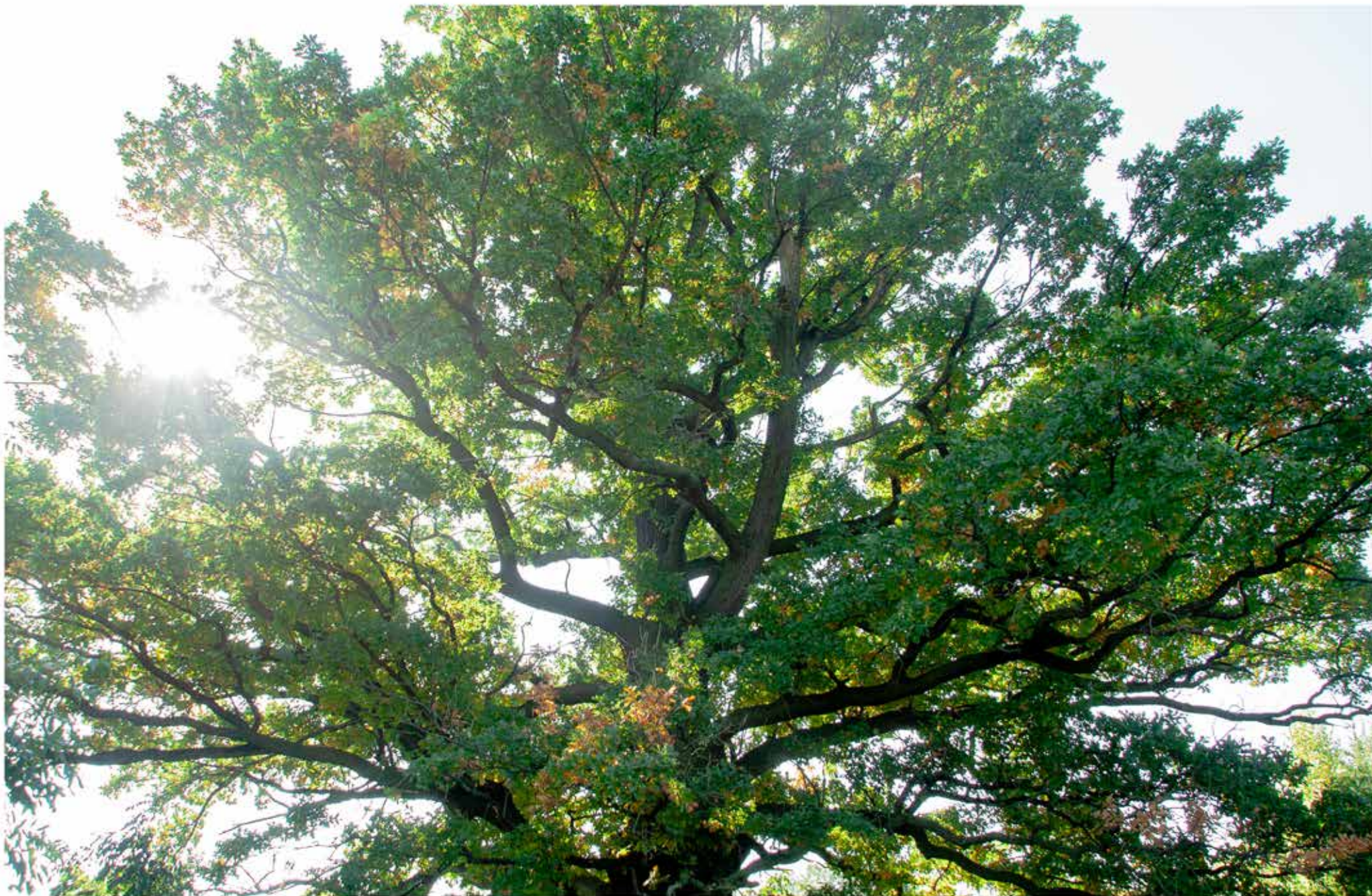
5.3 Bystrzyca Dolna - grupa drzew cis pospolity (2)



5.3 Bystrzyca Dolna - grupa drzew cis pospolity (2)



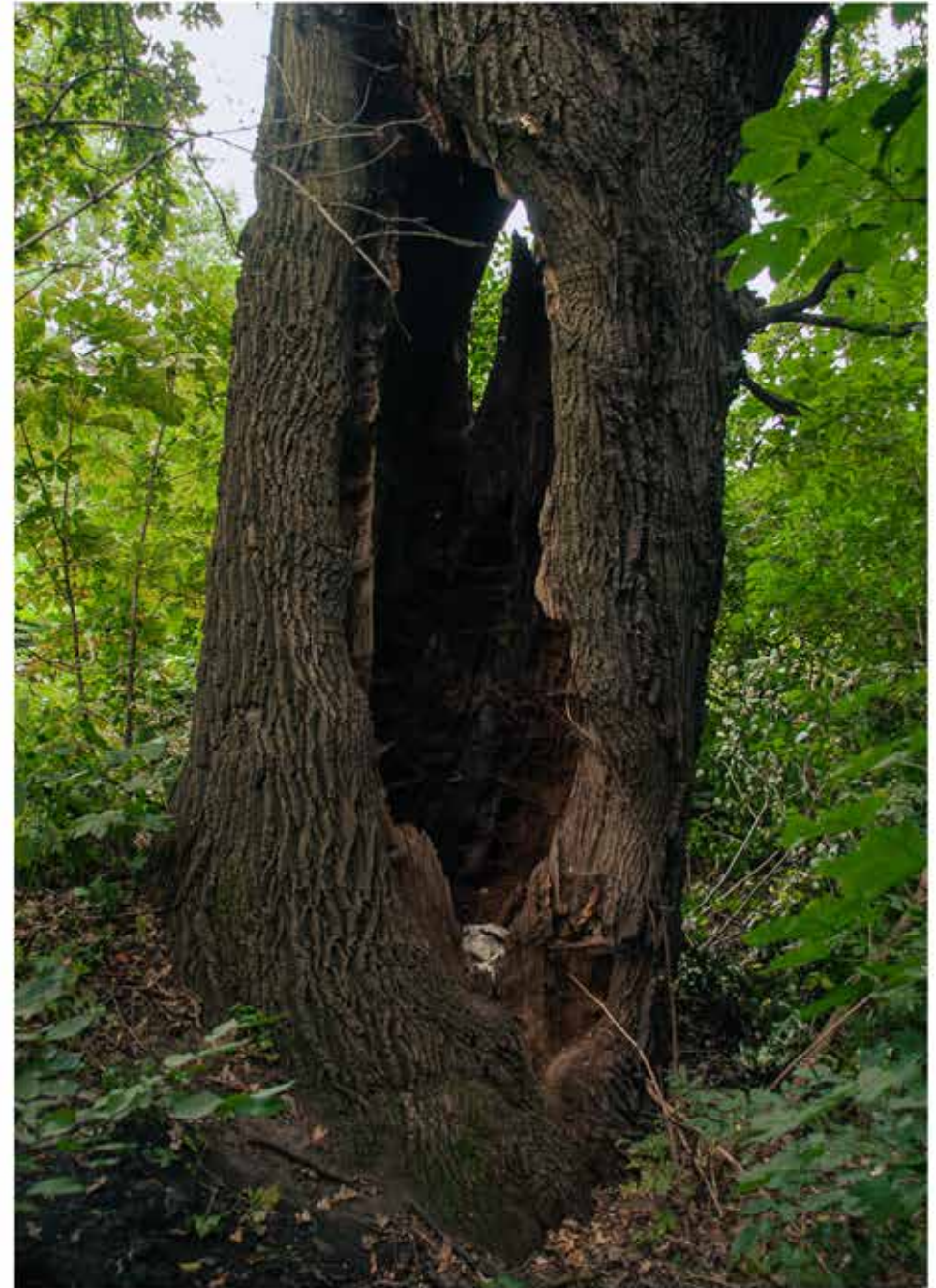
6.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy

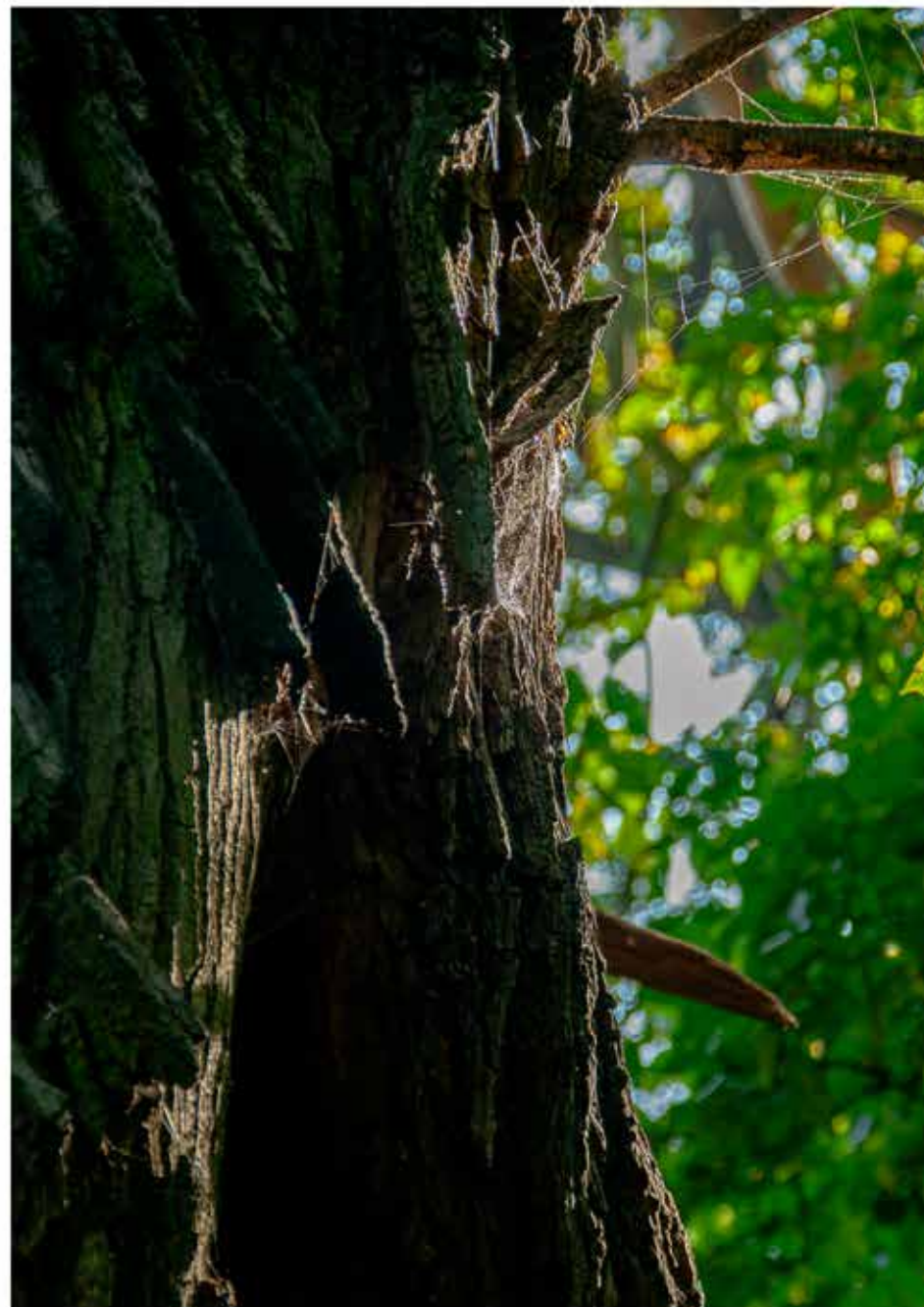
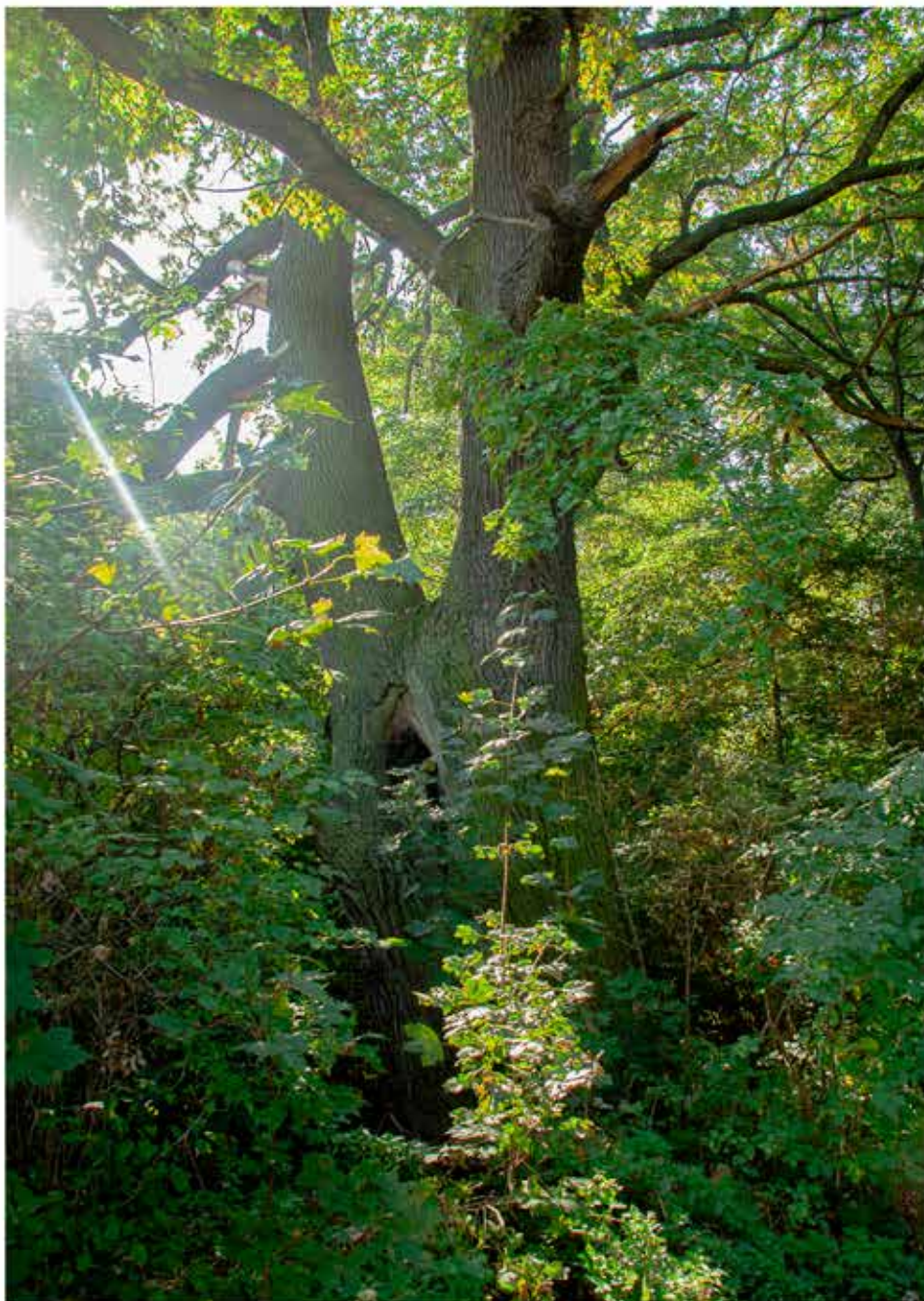


6.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy



Id: 09AC7550-623F-4195-A8CD-E6DF8A3716FE. Podpisany 6.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy

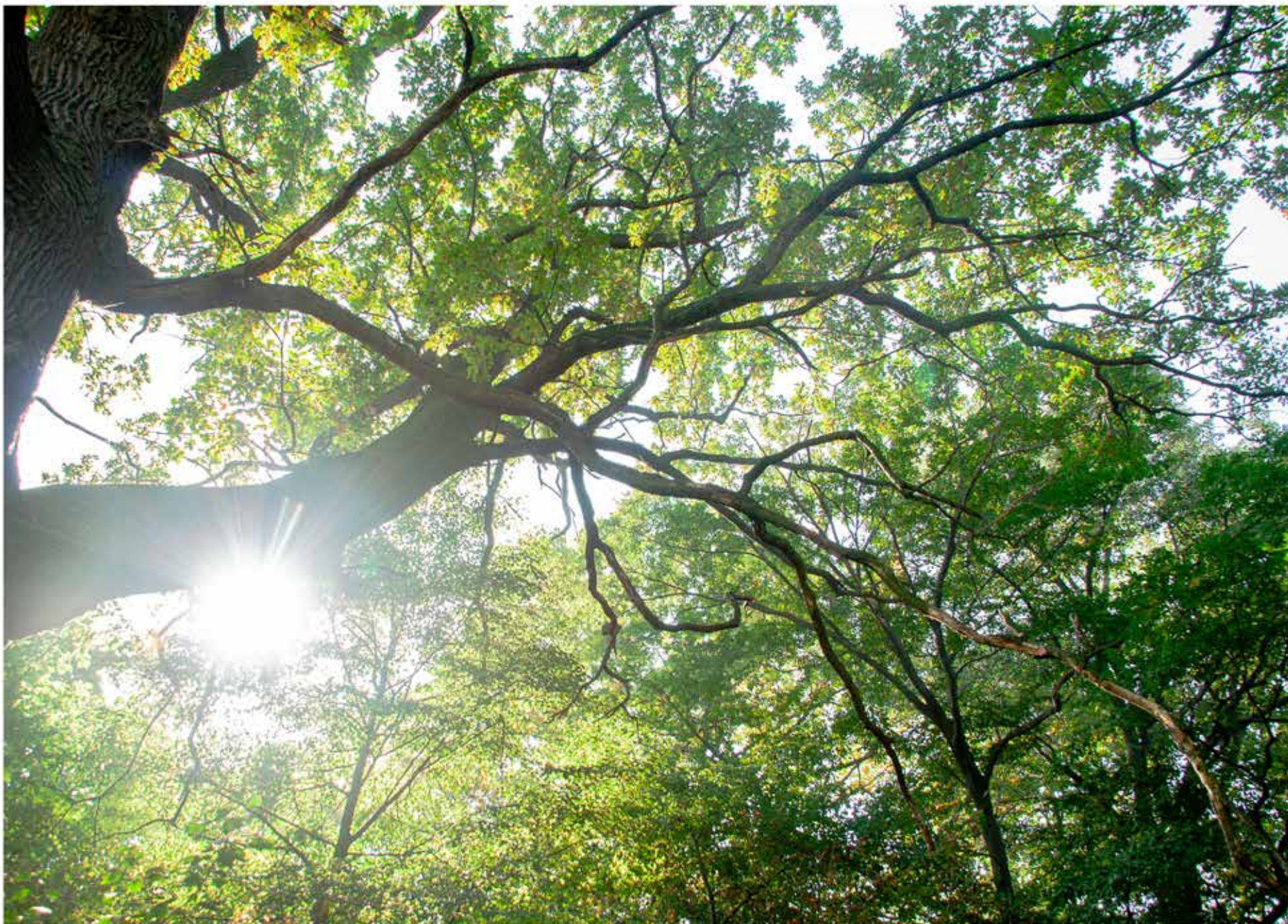




7.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy



7.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy



7.3 Bystrzyca Dolna - Dąb szypułkowy





8.3 Sulisławice - Dąb

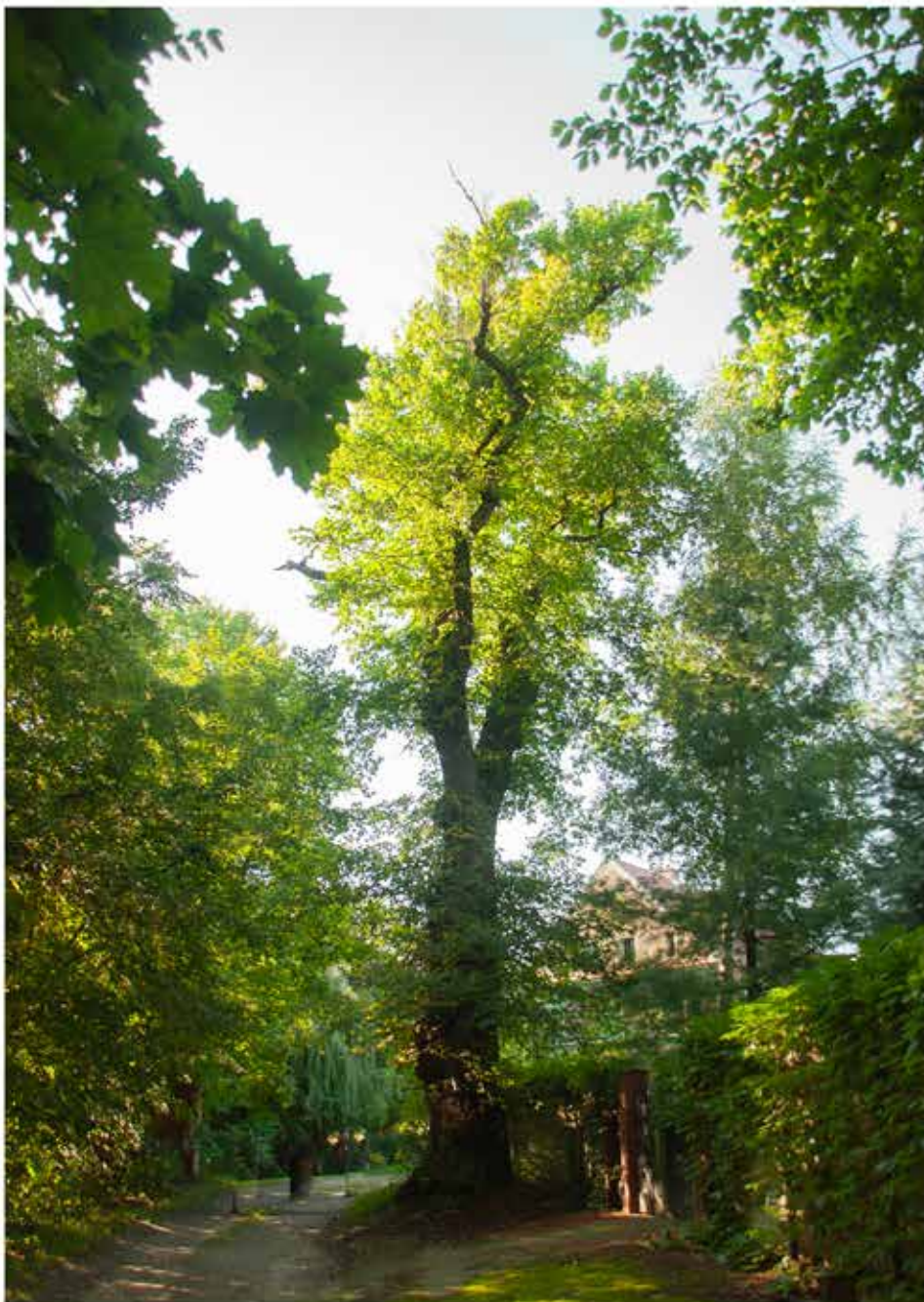


9.3 Sulisławice - Dąb



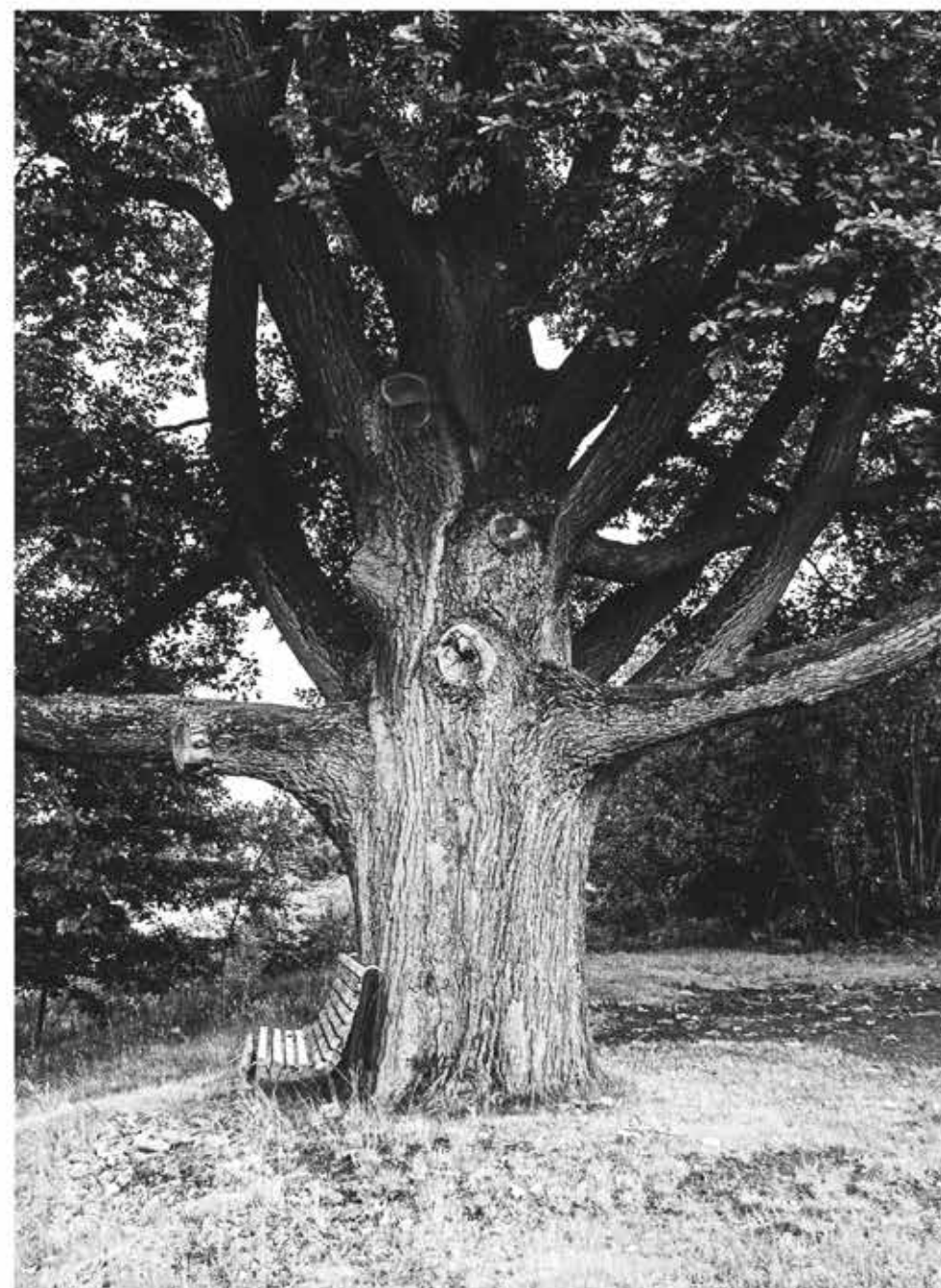


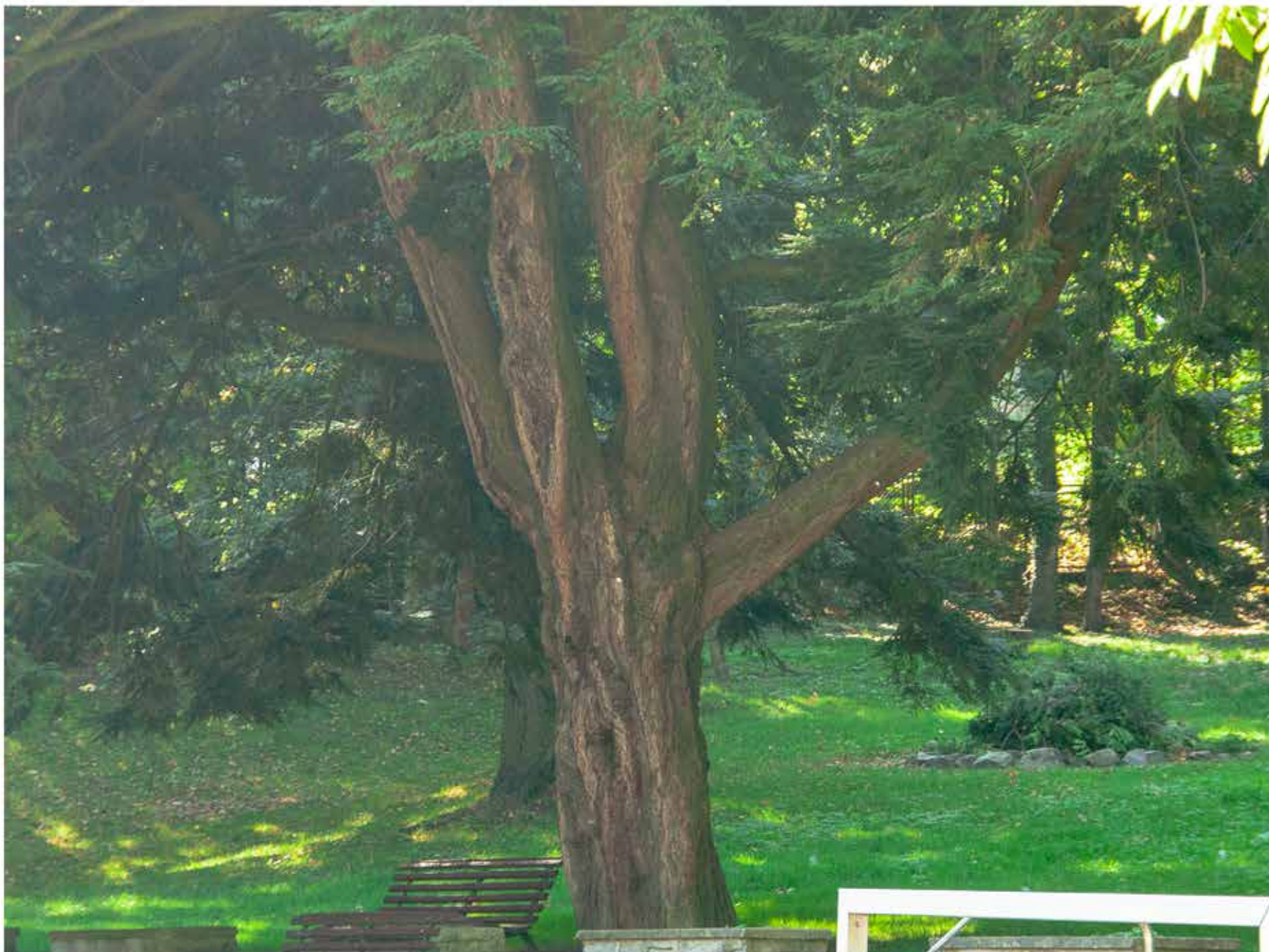
10.3 Sulisławice - Wiąz szypułkowy





12.3 Modliszów - Dąb szypułkowy





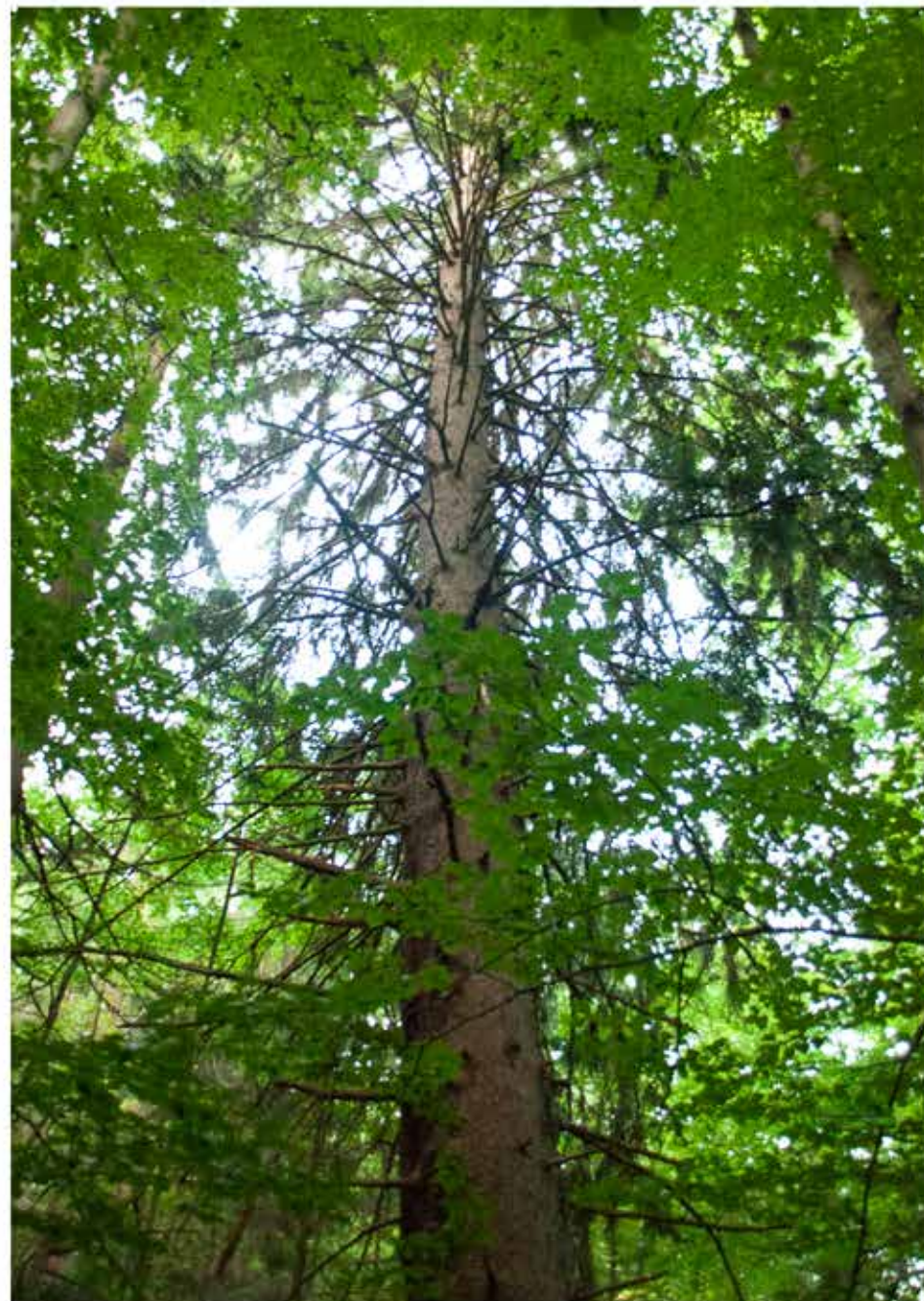
13.3 Bystrzyca Górna - Choina kanadyjska



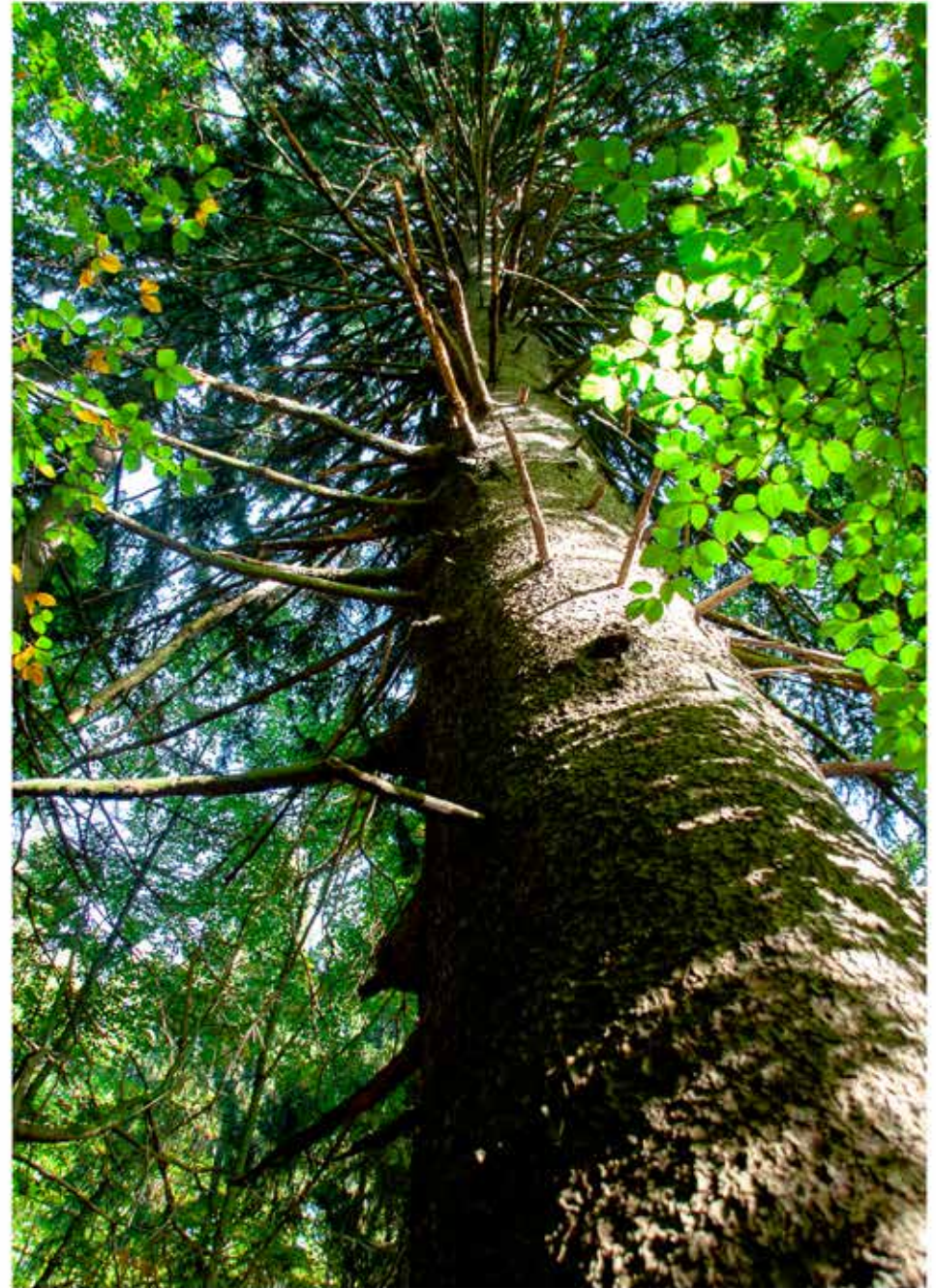
13.3 Bystrzyca Górna - Choina kanadyjska

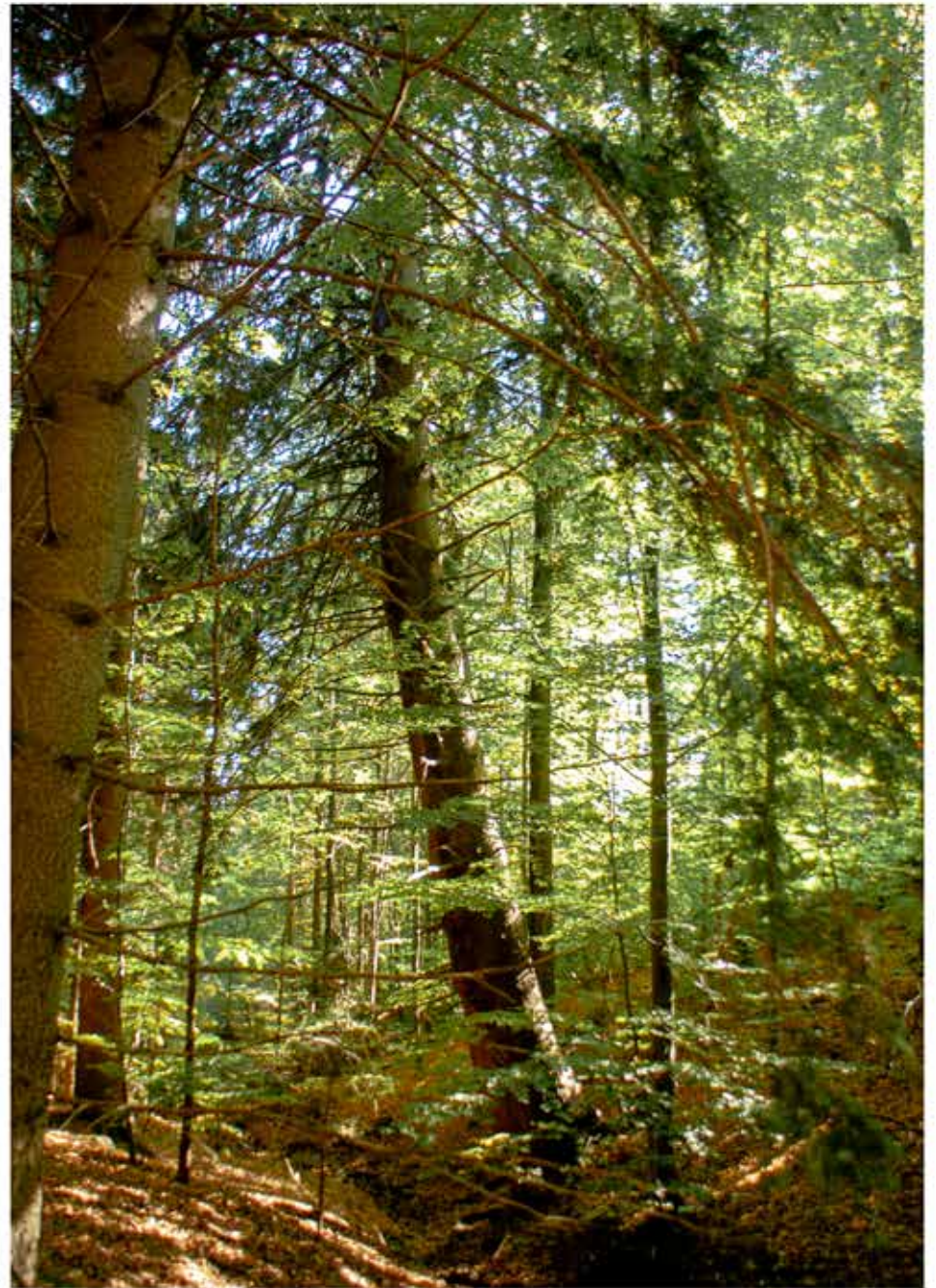


14.3 Bystrzyca Górna - Świerk pospolity



14.3 Bystrzyca Górna - Świerk pospolity

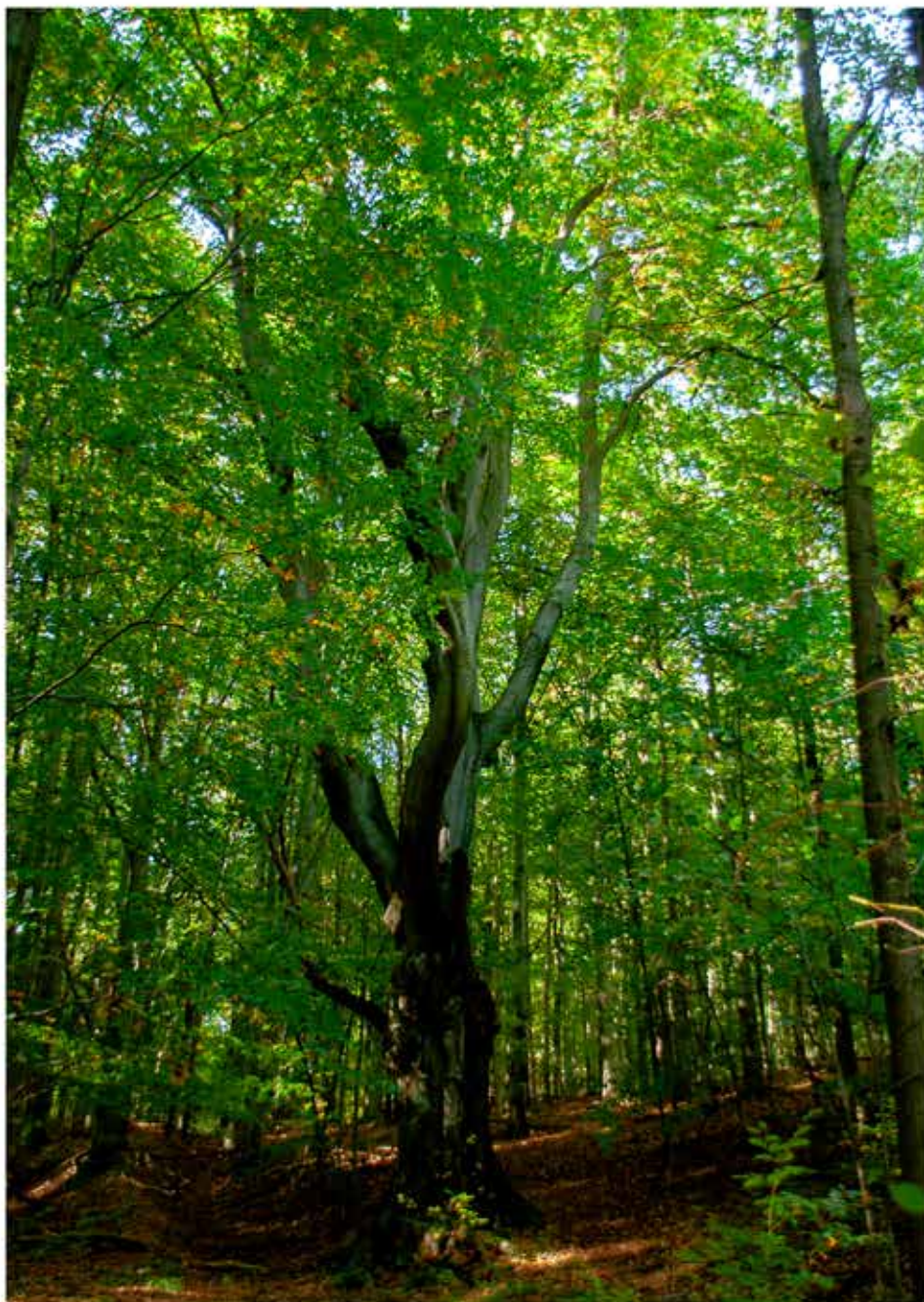




14.3 Bystrzyca Górna - Świerk pospolity



14.3 Bystrzyca Górna - Świerk pospolity

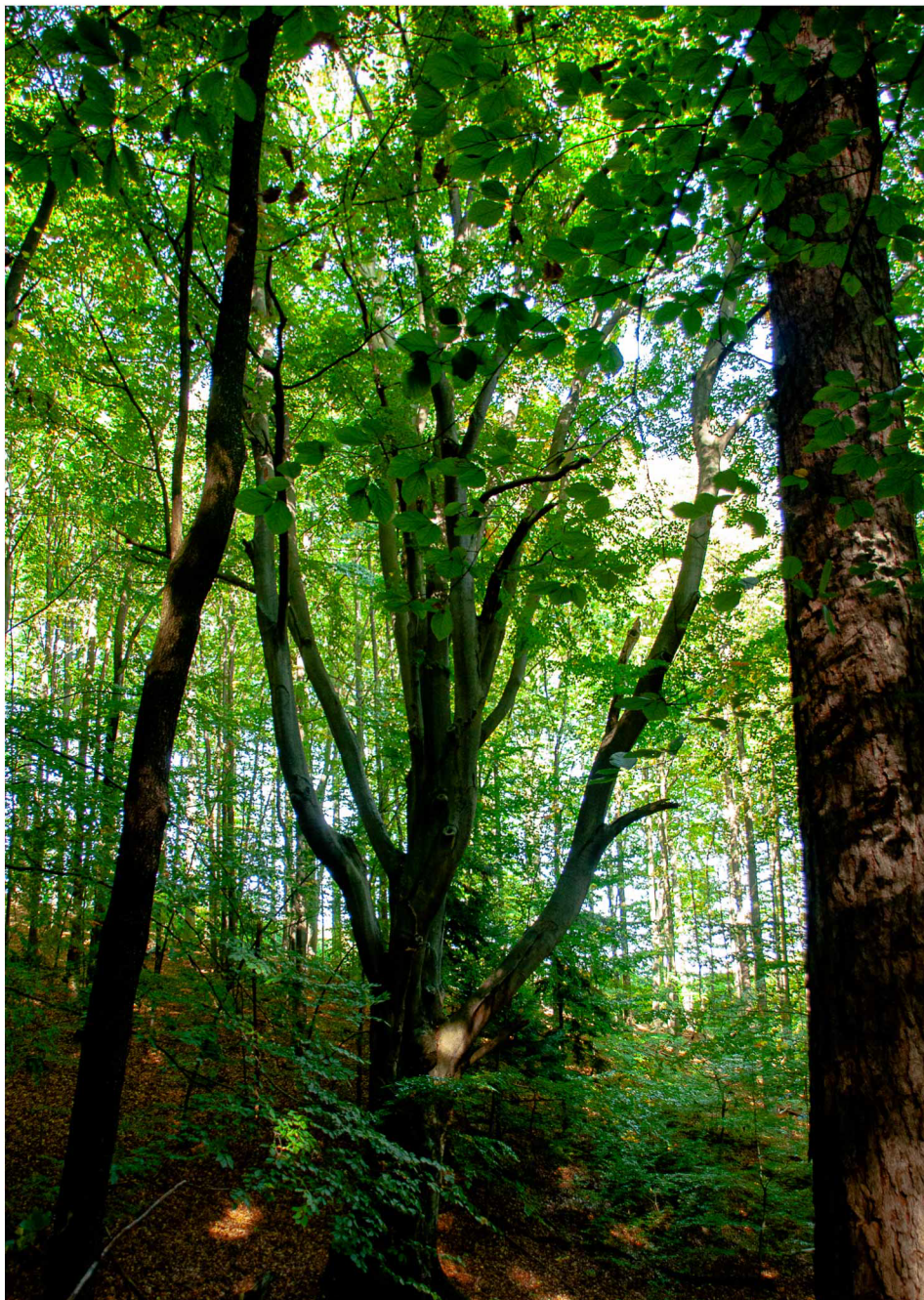


15.3 Bystrzyca Górna - Buk zwyczajny



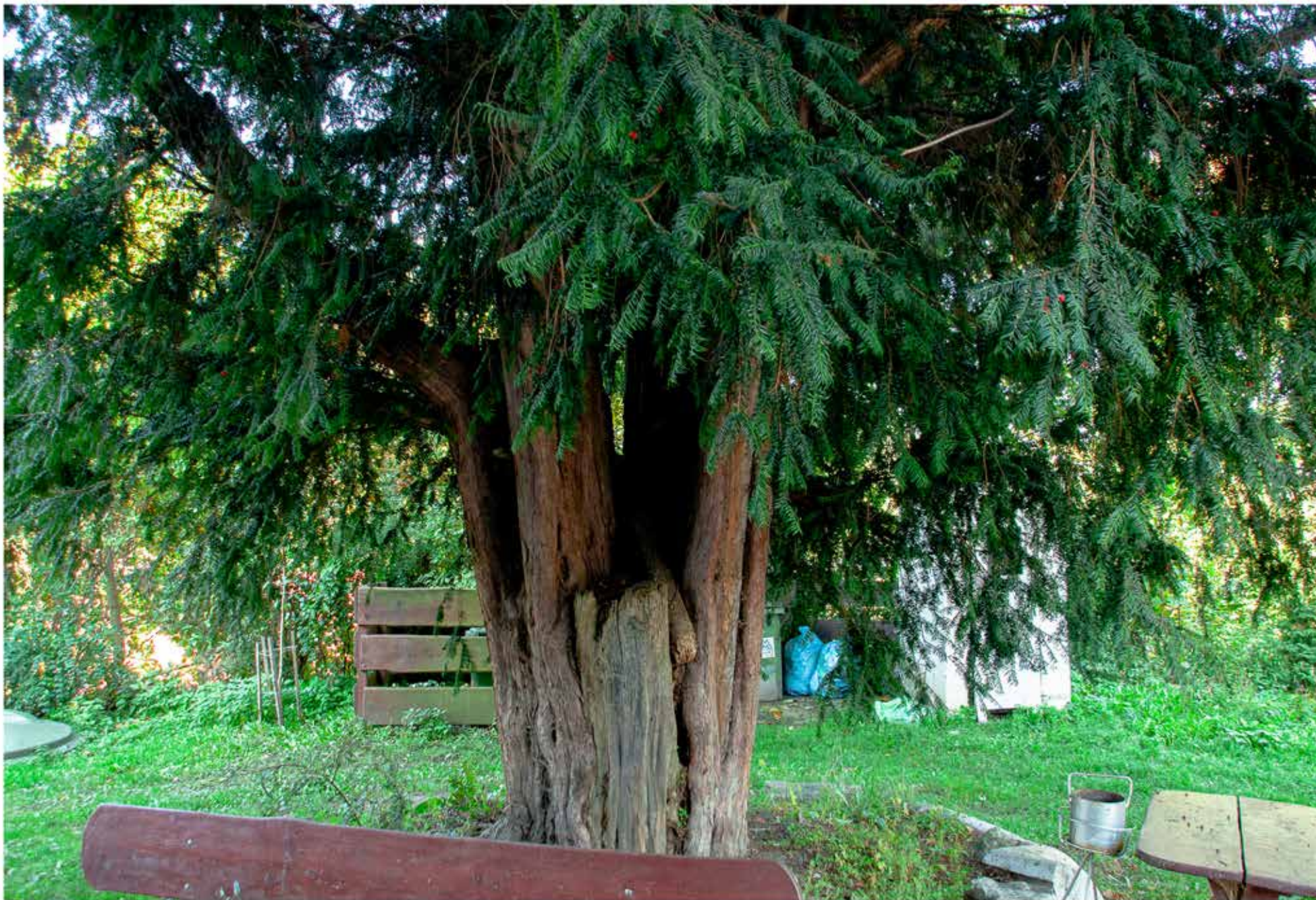
15.3 Bystrzyca Górna - Buk zwyczajny



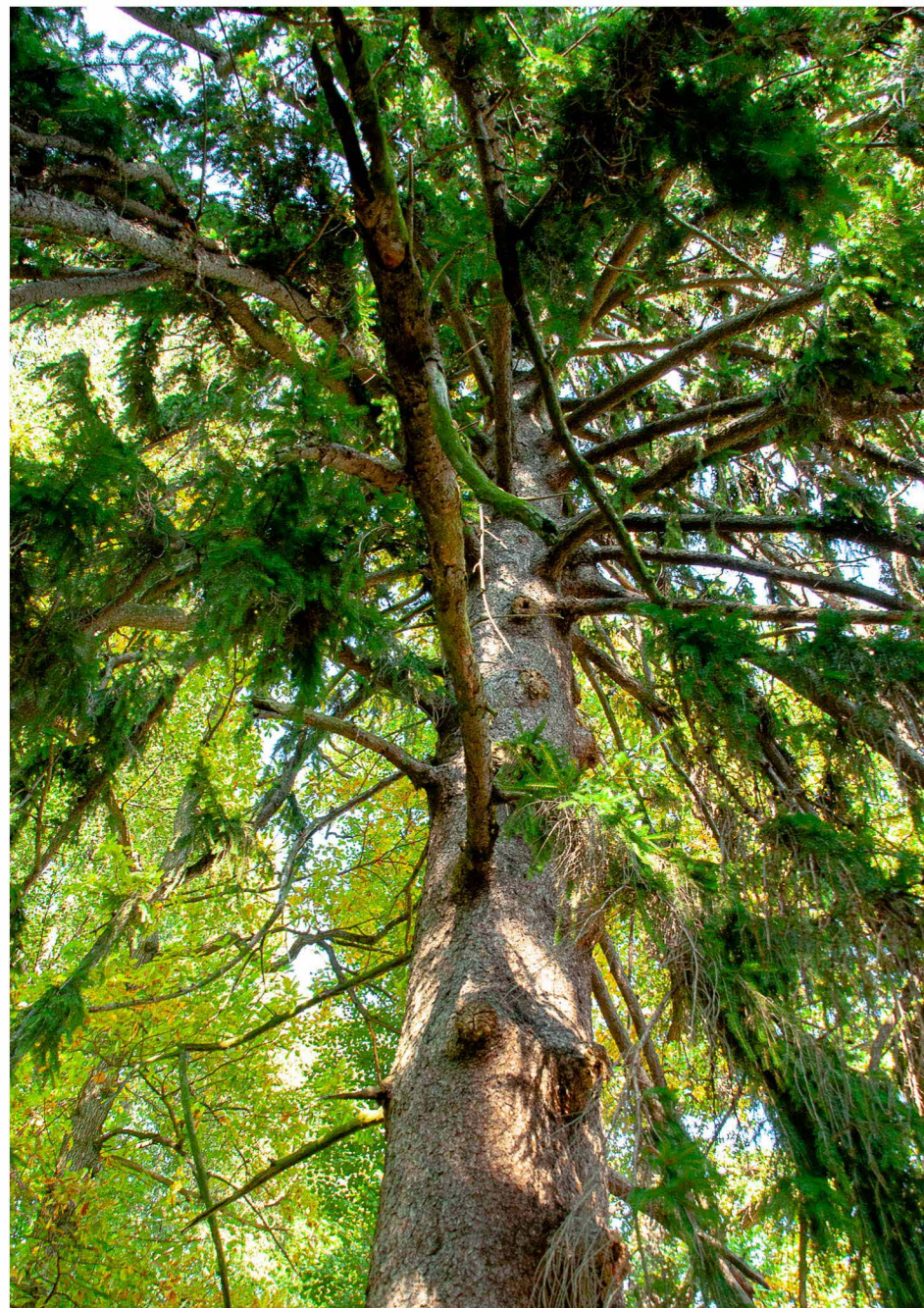




16.3 Bystrzyca Górna - Cis pospolity







17.3 Bystrzyca Górna - grupa drzew świerk pospolity(1)



17.3 Bystrzyca Górna - grupa drzew świerk pospolity(1)



17.3 Bystrzyca Górna - grupa drzew świerk pospolity(2)



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) formami ochrony przyrody są między innymi pomniki przyrody. W myśl art. 40 ww. ustawy, pomnikami przyrody definiuje się „pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie”.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym - na podstawie upoważnień ustawowych, gminie przysługuje prawo stanowienia aktów prawa miejscowego obowiązujących na obszarze gminy.

Przepisem upoważniającym radę gminy do ustanowienia pomnika przyrody jest art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 ze zm.- zwany dalej u.o.p.) zgodnie z którym:

- ustanowienie pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo – krajobrazowego następuje w drodze Uchwały Rady Gminy.

Zgodnie z art. 44 ust. 2 u.o.p. - Uchwała Rady Gminy określa nazwę danego obiektu lub obszaru, jego położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, w razie potrzeby ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony oraz zakazy właściwe dla tego obiektu, obszaru lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1.

Zgodnie z treścią art. 44 ust. 3a u.o.p. projekt uchwały został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W 2021 r. Gmina Świdnica uzyskała dofinansowanie z WFOŚ na realizację zadania pn. „Inwentaryzacja pomników przyrody ożywionej i nieożywionej na obszarze Gminy Świdnica”. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji Wykonawca został zobligowany do wykonania dokumentacji opisowej i fotograficznej min. 10 obiektów, które należałyby objąć pomnikową formą ochrony przyrody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz.U. 2017 poz. 2300).

Ustanowienie nowych pomników przyrody przez Radę Gminy Świdnica jest jednym z warunków udzielenia dotacji.

Powyższa uchwała nie spowoduje niekorzystnych skutków społecznych i gospodarczych.