



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013
tytuł projektu: "Budowa elektronicznych tablic informacyjnych na obszarze Gminy Stronie Śląskie w celu poprawy bezpieczeństwa turystów"

Załącznik nr 1

Program funkcjonalno – użytkowy

Nazwa zamówienia:

"Budowa elektronicznych tablic informacyjnych na obszarze Gminy Stronie Śląskie w celu poprawy bezpieczeństwa turystów".

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Stronie Śląskie, 57-550 Stronie Śląskie.

Wspólny Słownik Zamówień:

48813100-1 Elektroniczne tablice informacyjne

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Zamawiający: Gmina Stronie Śląskie
ul. Kościuszki 55
57-550 Stronie Śląskie
tel. 74 811 77 11
fax 74 811 77 32
www.stronie.pl,
e-mail: promocja@stronie.pl.

Opracował:

Marek Stocki, Anna Sporek

Spis zawartości programu funkcjonalno – użytkowego:

I.	Część opisowa	3
1.	Opis ogólny przedmiotu zamówienia	4
1)	Charakterystyczne parametry przedmiotu zamówienia	4
2)	Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	4
3)	Ogólne właściwości funkcjonalno - użytkowe	6
4)	Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe:.....	6
2.	Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	9
II.	Część informacyjna	11
1.	Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów	11
2.	Oświadczenie stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością.....	11
3.	Przepisy prawne i normy.....	12
4.	Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania i wykonania zamówienia.	12

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Zgłoszenie zamiaru przystąpienia do budowy, wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

Załącznik nr 2 - Mapy zasadnicze

I. Część opisowa

Położenie geograficzne Gminy Stronie Śląskie (Śnieżnicki Park Krajobrazowy, na krańcu Kotliny Kłodzkiej, między Górami Żłotymi i Bialskimi a Masywem Śnieżnika) oraz bogate w unikalną florę i faunę lasy stwarzają doskonałe warunki do uprawiania tu aktywnego wypoczynku i kontaktu z naturą. Obecnie Gmina Stronie Śląskie to przede wszystkim centrum turystyki krajoznawczej i aktywnej: rowerowej, pieszej, nordic walking oraz narciarskiej i sportów zimowych (narciarstwo zjazdowe, biegowe, snowboard).

Większa część turystów nie ma świadomości ryzyka związanego z uprawianiem turystyki w górach. Brak odpowiedniego przygotowania, niedostosowanie swoich umiejętności do wymagań terenu, niewiedza i lekceważenie występujących zagrożeń to częste przyczyny wypadków czy zdarzeń związanych z zagubieniem się na szlaku. Istotnym więc aspektem jest dostarczanie turystom odpowiednich informacji i ostrzeżeń w możliwie prosty, efektywny sposób i co bardzo ważne na bieżąco, a nawet z odpowiednim wyprzedzeniem.

W ramach projektu przewidziano wdrożenie elektronicznego systemu ostrzegawczo-informacyjnego poprzez wykonanie i instalację w wybranych miejscach 7 specjalistycznych elektronicznych tablic informacyjnych, za pomocą których udostępniane będą różne informacje dotyczące szeroko rozumianego bezpieczeństwa oraz aktualne ostrzeżenia np. meteorologiczne. Na lokalizacje tablic zostały wybrane miejsca o największym natężeniu turystycznym, przez które przewija się największa ilość osób i będące często pierwszym miejscem, do którego trafiają przyjezdni. Są to:

- dwa największe i najpopularniejsze ośrodki narciarskie: Czarna Góra w Siennej (2 tab.) i Kamienica (1 tab.),
- Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie (na czarnym szlaku turystycznym) – 1 tab.,
- zbiornik retencyjno-rekreacyjny w Starej Morawie – 1 tab.,
- Centrum Edukacji Turystyki i Kultury w Stroniu Śląskim – 1 tab.,
- w ciągu drogi wojewódzkiej nr 392 – głównej trasy komunikacyjnej w Stroniu Śląskim – 1 tab.

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

1) Charakterystyczne parametry przedmiotu zamówienia

- a) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie siedmiu elektronicznych tablic informacyjnych wraz z osprzętem, zaprojektowanie i budowa fundamentów i konstrukcji wsporczych niezbędnych do ich zamontowania, dostawa i montaż w ramach realizacji projektu "Budowa elektronicznych tablic informacyjnych na obszarze Gminy Stronie Śląskie w celu poprawy bezpieczeństwa turystów".
- b) Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: opracowanie graficzne przestrzennych map, wykonanie i zmontowanie wszystkich elementów składowych tablic, dostarczenie i montaż tablic na zaprojektowanych przez oferenta fundamentach i stalowych konstrukcjach wsporczych, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
- c) Wszystkie tablice powinny być pierwszego gatunku, fabrycznie nowe i wolne od wad materiałowych i konstrukcyjnych oraz gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów.
- d) Oferent sporządzi wycenę gotowej tablicy wraz z osprzętem oraz prac projektowych i budowlanych związanych z wykonaniem fundamentów i konstrukcji stalowych niezbędnych do montażu tablic. Wycena winna uwzględniać również koszt dostawy i montażu tablicy.

Termin wykonania: **30.08.2013 r.**

2) Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

Projekt będzie realizowany na terenie województwa dolnośląskiego → powiatu kłodzkiego → gminy Stronie Śląskie, ma charakter rozproszony – elektroniczne tablice informacyjne zostaną zlokalizowane w siedmiu miejscach gminy:

- ✓ przy Centrum Edukacji, Turystyki i Kultury, ul. Kościuszki 18, Stronie Śląskie (działka 14/6 obręb Stronie – Miasto) – właścicielem gruntu jest Gmina Stronie Śląskie (1 tablica),
- ✓ przy ul. Kościuszki przy drodze wojewódzkiej nr 392 Lądek Zdrój – Bystrzyca Kłodzka (działka 453/12 obręb Stronie – Miasto) – właścicielem gruntu jest Gmina Stronie Śląskie (1 tablica),
- ✓ przy zbiorniku retencyjno-rekreacyjnym w Starej Morawie (działka 279/78 obręb Stara Morawa) – właścicielem gruntu jest Gmina Stronie Śląskie (1 tablica),
- ✓ w Kamienicy – Stacja Narciarska Kamienica Sp. z o.o. (działka 1/5 obręb Kamienica) – właścicielem gruntu jest Stacja Narciarska Kamienica Sp. z o.o. – umowa w sprawie wyrażenia zgody na zamontowanie elektronicznych tablic informacyjnych (1 tablica),

- ✓ w Siennej – Ośrodek Narciarski Czarna Góra S.A. (działka 38 i 62 obręb Sienna) – właścicielem gruntu jest Gmina Stronie Śląskie w użytkowaniu Czarna Góra S.A. (2 tablice),
- ✓ w Kletnie w okolicach Jaskini Niedźwiedziej (działka 267/1 obręb Stronie – Lasy) – właścicielem gruntu jest Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Łądek Zdrój z siedzibą w Strachocinie – umowa w sprawie wyrażenia zgody na zamontowanie elektronicznych tablic informacyjnych (1 tablica).

Lokalizacja projektu w gminie Stronie Śląskie (7 punktów). Źródło: Urząd Miejski w Stroniu Śląskim.



Wybrane miejsca, będą jednocześnie miejscami „pierwszego kontaktu” dla turystów, 7 specjalistycznych elektronicznych tablic informacyjnych, za pomocą których udostępniane będą różne informacje dotyczące szeroko rozumianego bezpieczeństwa oraz aktualne ostrzeżenia np. meteorologiczne. Na lokalizację tablic zostały wybrane miejsca o największym natężeniu turystycznym, przez które przewija się największa ilość osób i będące często pierwszym miejscem, do którego trafiają przyjezdni.

Ponadto są to miejsca, gdzie znajdują się parkingi, a więc turyści będą mieli możliwość spokojnego zapoznania się z zawartą treścią. Przy wyborze lokalizacji kierowano się także optymalnym dostępem do energii elektrycznej – wszystkie tablice ustawione będą przy skrzynkach elektrycznych (5 szt.) lub latarniach (2 szt.). Dodatkowo w przypadku ustawienia przy latarniach, należy zamontować przy tablicach lub w ziemi akumulatory lub solary, które będą dostarczać energię w ciągu dnia. Sterowanie tablicami będzie odbywać się drogą GSM (wybór operatora/ów do uzgodnienia z Zamawiającym). Dla umiejscowienia tablic na gruntach nie będących własnością gminy zostały podpisane umowy wyrażenia zgody na ich ustawienie.

3) Ogólne właściwości funkcjonalno - użytkowe

Elektroniczne tablice informacyjne będą składać się z następujących elementów:

- górna część tablicy - dwie aluminiowe ramki OWZ rozdzielone diodowym panelem tekstowym,
- środkowa część tablicy - dwie tablice PCV z naklejonymi przestrzennymi mapami rozdzielone panelem diodowym ze znacznikami „x” i „v” oraz płytą PCV z naklejonymi opisami do znaczników,
- dolna część tablicy - dwie aluminiowe ramki OWZ rozdzielone panelem diodowym ze znacznikami „x” i „v” oraz płytą PCV z naklejonymi opisami do znaczników.

Na panelu tekstowym, będzie można wyświetlać dowolne wiadomości tekstowe, np. ostrzeżenia o zagrożeniach, stan warunków pogodowych itp. Ponadto na tablicach zawarte zostaną informacje o stopniu trudności poszczególnych tras zarówno narciarskich, rowerowych jak i szlaków turystycznych oraz telefony alarmowe (GOPR, Straż Miejska, Policja, Pogotowie Ratunkowe, 112).

W ten sposób turyści otrzymają zarówno informację, dzięki której będą mogli wybrać trasy dostosowane do swoich umiejętności, jak i aktualne dane o bieżących/spodziewanych warunkach pogodowych, komunikacyjnych itd. oraz o utrudnieniach czy potencjalnych zagrożeniach.

4) Szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe:

a) Zamówienie podstawowe:

Konstrukcja tablicy informacyjnej będzie wykonana ze stali ocynkowanej, jej powierzchnia to 21 m²: wys. 3000 mm x 7000 mm. Będzie zamontowana ok. 1 m nad

gruntem na betonowym fundamencie i zostanie oświetlona halogenami lub diodami, krawędzie wykończone będą aluminium.

Na tablicy informacyjnej będą dwie mapy letnia i zimowa rozdzielone pasem ze znacznikami diodowymi „x” i „v” (min. 25 znaczników) oraz opisem, które będą informowały o czynnym lub zamkniętym obiekcie, trasie narciarskiej w gminie (wymienne tablice lato/zima). Każda z tablic wyposażona jest w zdalne sterowanie GSM (telefonii komórkowa). Osoba, której nadamy uprawnienia może zarządzać znacznikami „x” i „v” na tablicy z miejsca, w którym jest dostęp do Internetu oraz jest zainstalowane oprogramowanie do zarządzania tablicami. Taką osobą może być np. pracownik Informacji Turystycznej, który będzie zbierał niezbędne informacje i zamieszczał je na tablicach.

W dolnej części na całej długości tablicy będą zamontowane dwie ramy aluminiowe OWZ o wymiarach 500 mm x 3000 mm (na cele informacyjne).

W górnej części tablicy będą zamontowane dwie ramy OWZ o wymiarach 500 mm x 2500 mm i panel tekstowy diodowy o wymiarach 2000 mm x 270 mm (jednokolorowy).

Osoba, której nadamy uprawnienia może zarządzać jego treścią z miejsca, w którym jest dostęp do Internetu oraz jest zainstalowane oprogramowanie do zarządzania tablicami.

Na tym panelu będzie można wyświetlać dowolne wiadomości tekstowe, np. ostrzeżenia o zagrożeniach, stan warunków pogodowych itp.

Każda z tablic jest zarządzana osobno, więc można wysyłać niezależne informacje na panel tekstowy, w zależności od potrzeb: ogłoszenia, ostrzeżenia, itp.

Przykładowy model elektronicznej tablicy informacyjnej



Wykonawca zaprojektuje 2 mapy przestrzenne o wymiarach 2000 mm x 3000 mm każda, zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego. Zaakceptowane przez Zamawiającego projekty map będą wyklejone na płytach PCV o grubości 4mm.

Mapy powinny odzwierciedlać górzysty charakter terenu oraz zawierać trasy narciarstwa zjazdowego i biegowego, szlaki turystyczne i rowerowe, atrakcje turystyczne itp., które zostaną wskazane przez Zamawiającego. Ilość tras, szlaków oraz atrakcji Gminy będzie dostosowana do ilości znaczników "x" i "v".

Nadrukowane elementy będą zabezpieczone metodą gwarantującą zachowanie kolorów przez okres minimum 5 lat.

Zamówienie obejmuje dostarczenie i zamontowanie 7 elektronicznych tablic informacyjnych. Montaż zestawu oświetlenia tablic (tuba lub halogen), akumulatorów, przewodów, stelaży, i wszelkich innych elementów niezbędnych do funkcjonowania elektronicznych tablic informacyjnych.

Opis elementów składowych tablicy - tablica wymagająca dodatkowego podtrzymania zasilania w dzień (szt. 2).

1	Panel tekstowy diodowy jednokolorowy 2000 mm x 270 mm o minimalnych parametrach technicznych: - Zakres temperatur: -25 °C do +55°C - Napięcie zasilania: 200-240 VAC - Częstotliwość sieci: 50/60 Hz - Kąt świecenia: 120° - Wyświetlanie: daty, godziny, temperatury	1 szt.
2.	Panel diodowy ze znacznikami „x”- czerwony i „v” - zielony, o wymiarach 200 mm x 1250 mm - łącznie nie mniej niż dwadzieścia pięć znaczników	2 szt.
3.	Ramki OWZ aluminiowe: - górne 500 mm x 2500 mm - dolne 500 mm x 3000 mm	2 szt. 2 szt.
4.	Płyty PCV z wyklejonymi wydrukami map o wymiarach 2000 mm x 3000 mm i grubości 4 mm	2 szt.
5.	Płyty PCV informacyjne przy znacznikach z wyklejonymi opisami do znaczników: - wymienne (lato / zima) o wymiarach 800 mm x 2500 mm i grubości 4 mm , - bądź dwustronne(lato / zima) o wymiarach 800 mm x 2500 mm i grubości 4 mm	2 szt. 1 szt.
6.	Moduł GSM wraz z oprogramowaniem do obsługi panelu tekstowego oraz panelu ze znacznikami	1 szt.
7.	Konstrukcja stalowa ocynkowana wraz fundamentem	
8.	- oświetlenie tablicy (tuba lub halogen), - elektryka, zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi normami - podtrzymanie napięcia do funkcjonowania paneli diodowych po wyłączeniu latarni	2 szt. 1 kpl. 1 kpl.

Opis elementów składowych tablicy - tablica nie wymagająca dodatkowego podtrzymania zasilania w dzień (szt. 5).

1	Panel tekstowy diodowy jednokolorowy 2000 mm x 270 mm o minimalnych parametrach technicznych: - Zakres temperatur: -25 °C do +55°C - Napięcie zasilania: 200-240 VAC - Częstotliwość sieci: 50/60 Hz - Kąt świecenia: 120° - Wyświetlanie: daty, godziny, temperatury	1 szt.
2.	Panel diodowy ze znacznikami „X”- czerwony i „V” - zielony, o wymiarach 200 mm x 1250 mm - łącznie nie mniej niż dwadzieścia pięć znaczników	2 szt.
3.	Ramki OWZ aluminiowe: - górne 500 mm x 2500mm - dolne 500 mm x 3000 mm	2 szt. 2 szt.
4.	Płyty PCV z wyklejonymi wydrukami map o wymiarach 2000 mm x 3000 mm i grubości 4 mm	2 szt.
5.	Płyty PCV informacyjne przy znacznikach z wyklejonymi opisami do znaczników: - wymienne (lato / zima) o wymiarach 800 mm x 2500 mm i grubości 4 mm , - bądź dwustronne (lato / zima) o wymiarach 800 mm x 2500 mm i grubości 4 mm	2 szt. 1 szt.
6.	Moduł GSM wraz z oprogramowaniem do obsługi panelu tekstowego oraz panelu ze znacznikami	1 szt.
7.	Konstrukcja stalowa ocynkowana wraz fundamentem	
8.	- oświetlenie tablicy (tuba lub halogen), - elektryka, zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi normami	2 szt. 1 kpl.

2. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

- 1) Przygotowanie terenu budowy: nie dotyczy
- 2) Architektura: nie dotyczy.
- 3) Konstrukcja: Projektowane fundamenty i konstrukcje wsporcze powinny uwzględniać wymogi terenowe związane z ich lokalizacją i spełniać wymogi stosownych norm i przepisów. Konstrukcja fundamentów betonowa lub żelbetowa. Konstrukcja wsporcza do montażu tablic stalowa.
- 4) Instalacje: instalacje elektryczne 220-230/24 V zasilające tablice, zasilanie doziemne.
- 5) Wykończenia: wsporcze konstrukcje stalowe zabezpieczone antykorozyjnie.
- 6) Zagospodarowanie terenu: nie dotyczy.
- 7) Ogólne warunki wykonania i odbioru robót
 - 7.1. Na etapie projektowania:
 - a) Wymaga się od Jednostek Projektowych konsultacji roboczych z Zamawiającym oraz zorganizowania spotkań w celu uściślenia przyjętych rozwiązań projektowych, standardu wykończenia.
 - b) Udzielania wyjaśnień, uzupełnień do dokumentacji projektowej w terminie do 3 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.

c) Zamawiający zastrzega prawo ostatecznej akceptacji projektów fundamentów i konstrukcji wsporczej oraz projektu tablic w zakresie: treści, kolorów, formy, grafik i lokalizacji elektronicznych tablic informacyjnych.

7.2. Na etapie wykonywania robót

a) Wykonawca będzie zobowiązany do przyjęcia odpowiedzialności od następstw i za wynik działalności w zakresie:

- . organizacji robót,
- . zabezpieczenia osób trzecich,
- . ochrony środowiska,
- . warunków bhp,
- . zabezpieczenia terenu robót,
- . zabezpieczenia ciągów komunikacyjnych przyległych do terenu robót od następstw prowadzonych robót.

b) Przedmiot zamówienia w całości zostanie wykonany z materiałów własnych wykonawcy.

c) Wyroby budowlane i instalacyjne, stosowane w trakcie robót budowlanych, mają spełniać wymagania polskich przepisów prawa, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

d) Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót. W celu zapewnienia współpracy z wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do kontaktów oraz inspektora nadzoru.

e) Kontroli będą podlegały w szczególności:

- . Rozwiązania projektowe w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym, warunkami umowy i dokumentacją projektową.
- . Stosowane gotowe wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projekcie.
- . Jakość i dokładność wykonania prac.
- . Prawidłowość funkcjonowania zamontowanych urządzeń i wyposażenia.
- . Prawidłowość połączeń funkcjonalnych.

f) Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- . Odbiór robót zanikowych i ulegających zakryciu.
- . Odbiór końcowy.

g) Wywóz gruzu i ewentualnych odpadów powstałych w trakcie robót oraz utylizacji odpadów niebezpiecznych wykonawca dokona we własnym zakresie. Wymagane

jest usuwanie z ciągów komunikacyjnych zanieczyszczeń celem zachowania bezpieczeństwa. Odpady niebezpieczne należy zutylizować na własny koszt i we własnym zakresie.

II. Część informacyjna

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów

Zgłoszenie budowy do Starostwa - zakres robót budowlanych związany z ustawieniem elektronicznych tablic informacyjnych został zgłoszony i przyjęty bez uwag przez Starostwo Powiatowe w Kłodzku (**Załącznik nr 1**)

2. Oświadczenie stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością

Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka (i):

- a) 14/6, 453/12 w obrębie ewidencyjnym: Stronie Śląskie jednostce ewidencyjnej Stronie Śląskie - Miasto,
- b) 279/78 w obrębie ewidencyjnym: Stara Morawa jednostce ewidencyjnej Stronie Śląskie - obszar wiejski,
- c) 1/5 w obrębie ewidencyjnym: Kamienica jednostce ewidencyjnej Stronie Śląskie - obszar wiejski,
- d) 38, 62 w obrębie ewidencyjnym: Sienna jednostce ewidencyjnej Stronie Śląskie - obszar wiejski,
- e) 267/1 w obrębie ewidencyjnym: Stronie Lasy jednostce ewidencyjnej Stronie Śląskie - obszar wiejski,

na cele budowlane, wynikające z tytułu własności:

- a) działki Nr: 14/6 KW SW1K/00084706/0,
- b) działki Nr: 453/12 KW SW1K/00051159/0,
- c) działki Nr: 279/78 KW SW1K/00074503/0,
- d) działki Nr: 38 KW SW1K/00043443/0,
- e) działki Nr: 62 KW SW1K/00043443/0.

Ponadto Zamawiający posiada zgodę na zamontowanie elektronicznych tablic informacyjnych na terenie nie należącym do Zamawiającego, bądź administrowanym przez podmiot inny niż Zamawiający na działkach:

- a) Nr 267/1 – zgoda z dnia 25 kwietnia 2012 r.,
- b) 1/5 – zgoda z dnia 25 kwietnia 2012 r.

3. Przepisy prawne i normy

Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami:

- a. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 – ze zmianami),
- b. ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz.902- ze zmianami),
- c. ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 – ze zmianami).

Projektowane fundamenty i konstrukcje wsporcze powinny spełniać wymogi norm w zakresie fundamentowania, wykonania konstrukcji stalowych i obciążenia wiatrem.

4. Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania i wykonania zamówienia.

- a) Mapy zasadnicze - Załącznik nr 2.
- b) Dane dotyczące zanieczyszczeń atmosfery do analizy ochrony powietrza oraz posiadane raporty, opinie lub ekspertyzy z zakresu ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 51 ustawy Prawo ochrony środowiska i postanowieniami Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko zadanie inwestycyjne w ramach opisywanego w studium projektu nie zalicza się do przedsięwzięć, dla których wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Projekt będzie realizowany z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska, a w szczególności ustawy z 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska, ustawy z 16.04.2004 r. o ochronie przyrody i aktów wykonawczych wydanych na podstawie tych ustaw. Montaż elektronicznych tablic informacyjnych w 7 miejscach gminy Stronie Śląskie nie pociąga za sobą żadnych zagrożeń i znaczących oddziaływań na środowisko, nie powoduje pogorszenia warunków krajobrazowych i przyrodniczych.

Zamawiający uzyskał zaświadczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o nie wywieraniu istotnego oddziaływania przez projekt na obszary Natura 2000.

- c) Zamawiający informuje, że latarnie oświetlenia ulicznego do których będą przyłączone tablice stanowią jego własność.
- d) Dodatkowe wytyczne:
 - konstrukcja oraz sposób montażu tablicy zostanie dostosowany do warunków lokalnych, zgodnie ze wskazaną lokalizacją przez Zamawiającego. Konstrukcja będzie posiadać obowiązujące standardy i normy jakości,

Załącznik nr 1
do Programu funkcjonalno-użytkowego

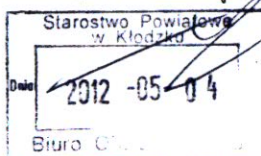
XPAiB.6743.14.31.2012.KA4

GMINA STRONIE ŚLĄSKIE
ul. Kościuszki 55
57-550 STRONIE ŚLĄSKIE

DG.041.8.2012.AS

.....
(nr rejestru właściwego organu)

P. S. Kandyt
P. S. Kandyt



F-ZPAiB-05

Stronie Śl. 02.05.2012 r.
(data)

**ZGŁOSZENIE
ZAMIARU PRZYSTĄPIENIA DO BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**
STAROSTA KŁODZKI
UL. OKRZEI 1; 57-300 KŁODZKO
WYDZIAŁ ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Inwestor: **Gmina Stronie Śląskie**
zs. ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie

.....
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

.....
zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) - zgłaszam, że zamierzam przystąpić do budowy – wykonywania robót budowlanych – polegających na:

postawieniu 7 elektronicznych tablic informacyjnych:

Tablica 1 przy Centrum Edukacji Turystyki i Kultury ul. Kościuszki 18 Stronie Śląskie na działce budowlanej położonej w Stronie-Miasto.
Nr ewidencyjny działki . **14/6** .AM....**3**.....

Tablica 2 przy ul. Kościuszki, przy głównej droż. Stronie Śląskie na działce budowlanej położonej w Stronie-Miasto.
Nr ewidencyjny działki . **453/12** .AM....**8**.....

Tablica 3 przy zbiorniku retencyjno rekreacyjnym w Starej Morawie na działce budowlanej położonej w Stara Morawa.
Nr ewidencyjny działki . **279/78** .AM....**1**.....

Tablica 4 przy Stacji Narciarskiej Kamienica Sp. z o.o. na działce budowlanej położonej w Kamienica.
Nr ewidencyjny działki . **1/5** .AM....**1**.....

Tablica 5 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A. na działce budowlanej położonej w Sienna.
Nr ewidencyjny działki . **38** .AM....**1**.....

Tablica 6 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A. na działce budowlanej położonej w Sienna.
Nr ewidencyjny działki . **62** .AM....**1**.....

Tablica 7 przy parkingu do Jaskini Niedźwiedzia na działce budowlanej położonej w Stronie Lasy.
Nr ewidencyjny działki . **267/1** .AM....**1**.....

Starostwo Powiatowe w Kłodzku
stwierdza, że zgłoszenie
nr **2PAiB.6743.14.31.2012.KA4**
z dnia **04.05.2012 r.**
przyjęto bez sprzeciwu

DYREKTOR
.....
.....
.....



240248
ZPAiB.DW 21056/5/2012
2012-05-04

Określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych: .

Zgłaszane roboty budowlane związane są z montażem tablic o wymiarach 3m x 7m, wykonanych ze stali ocynkowanej, zamontowanych ok. 1,2 m nad gruntem na fundamencie. Energia do zasilania tablic pobierana będzie z już istniejących na w/w działkach przyłączy energetycznych (lokalizacja tablic dobrana w pobliżu źródeł energii).

Termin rozpoczęcia robót budowlanych .01 kwietnia 2013 r.

(co najmniej 30 dni od dnia doręczenia niniejszego zgłoszenia)

Do zgłoszenia załączam ¹:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Szkic lokalizacji obiektu na działce.
3. ~~Szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami.~~
4. ~~Projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji (dotyczy przyłączy do budynków: elektroenergetycznych, wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych), wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane. W przypadku budowy instalacji gazowej (dotyczy budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych) projekt zagospodarowania działki lub terenu powinien być uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.~~
5. ~~Projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane dotyczy zgłoszenia budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych.~~
6. Upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu.

3 up. BURMISTRZA

Dariusz Cwyniec
Zastępca Burmistrza

(podpis inwentarza lub osoby przez niego upoważnionej)

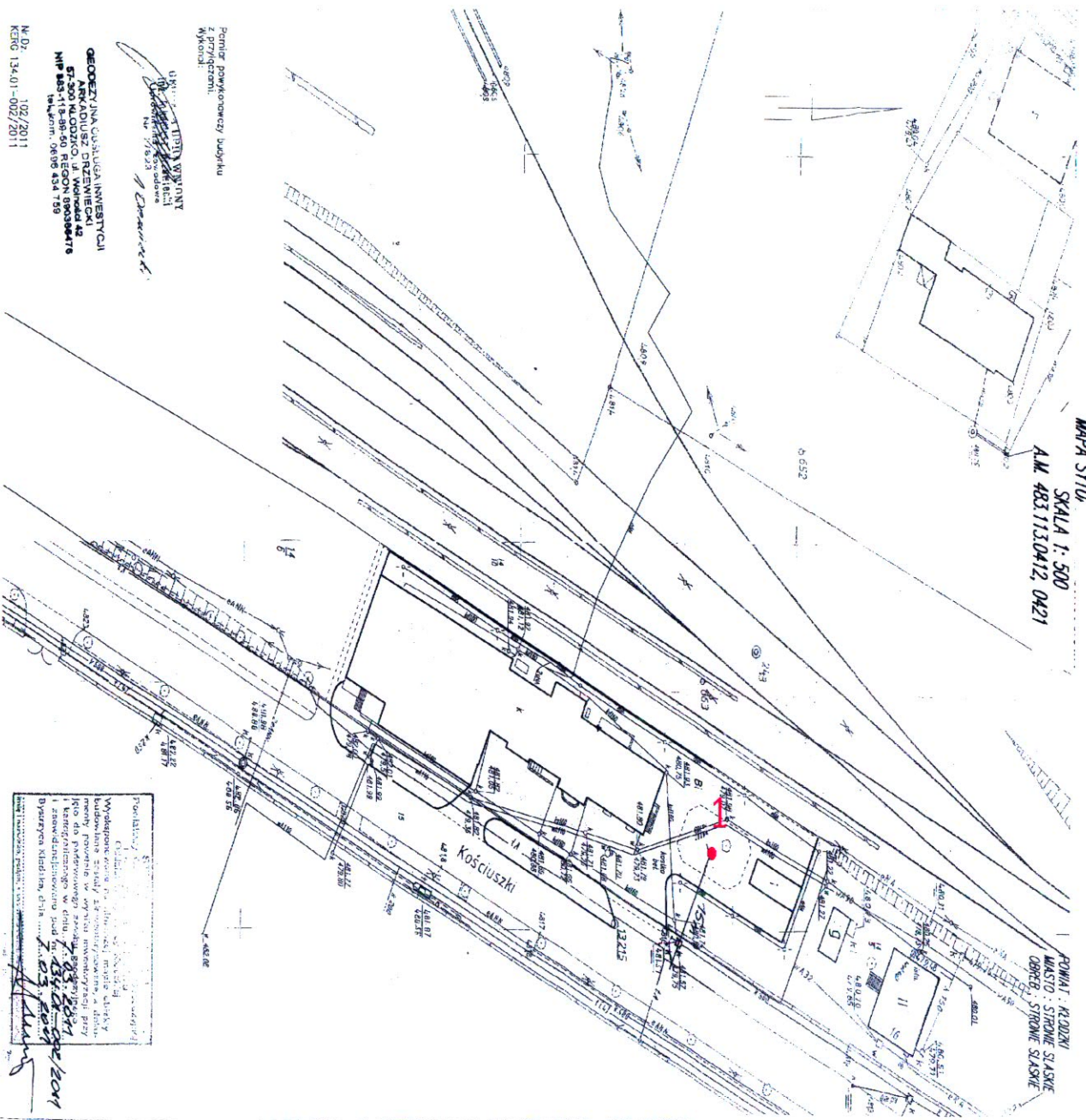
Pouczenie:

Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

¹ Niepotrzebne skreślić.

Tablica I przy Centrum Edukacji Turystyki i Kultury ul. Kościuszki 18 Stronie Śląskie

MAPA SYTU.
SKALA 1:500
AM 483.13.0412.0421



Biuro projektowe budowlane
z prawnym
upoważnieniem
Mikroanalizy

UWAGA: LISTY WYKONY
NIP 780-100-50
REGON 890396476
Telefon: 0698 434 759

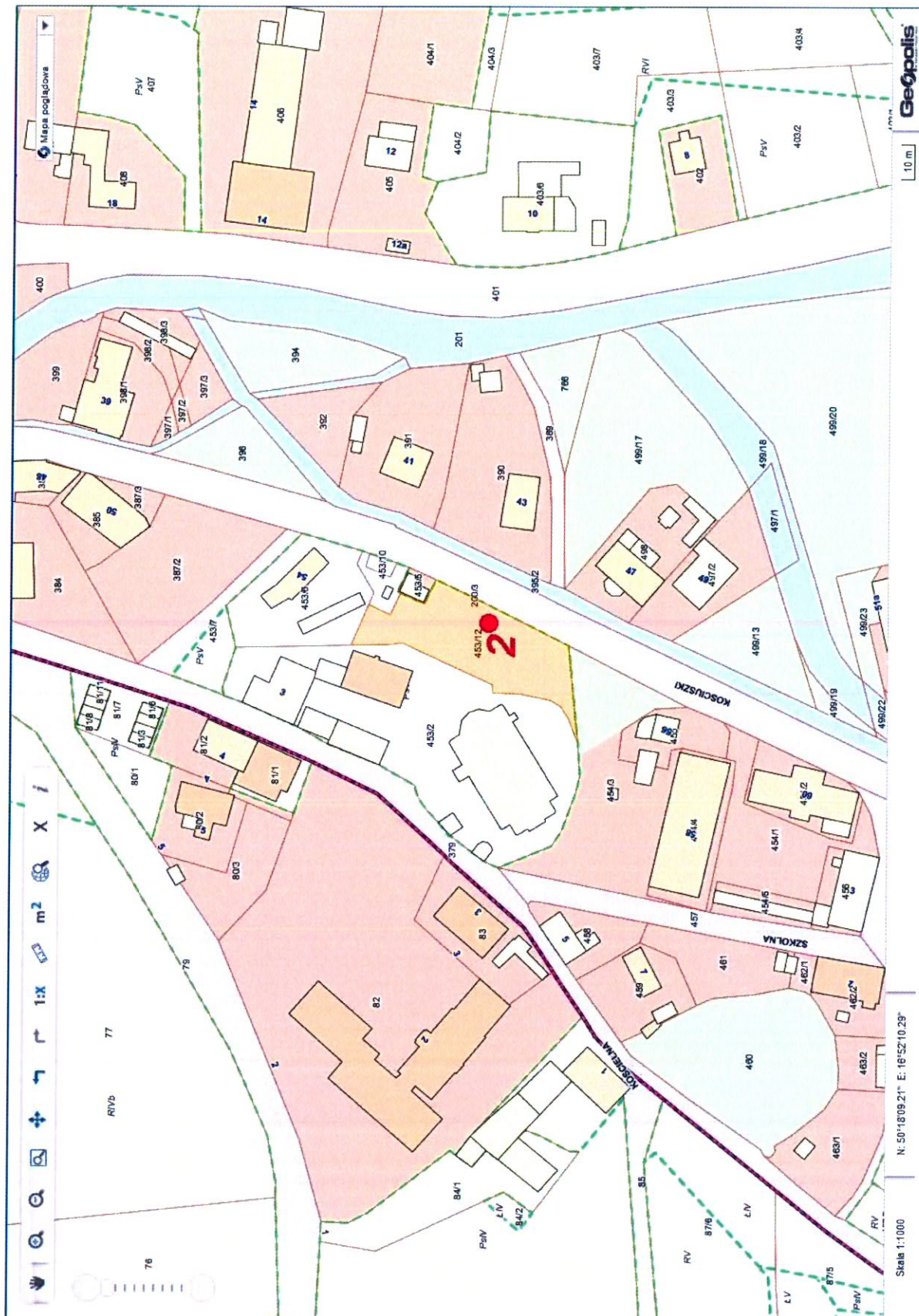
OGÓLNY JAKOŚCIOWY INSTRUKCJA
ARKADUŚ CZAJKA
ul. Kościuszki 18
54-600 Stronie Śląskie
NIP 780-100-50 REGON 890396476
Telefon: 0698 434 759

Nr DZ: 102/2011
KROG 134.01-1002/2011

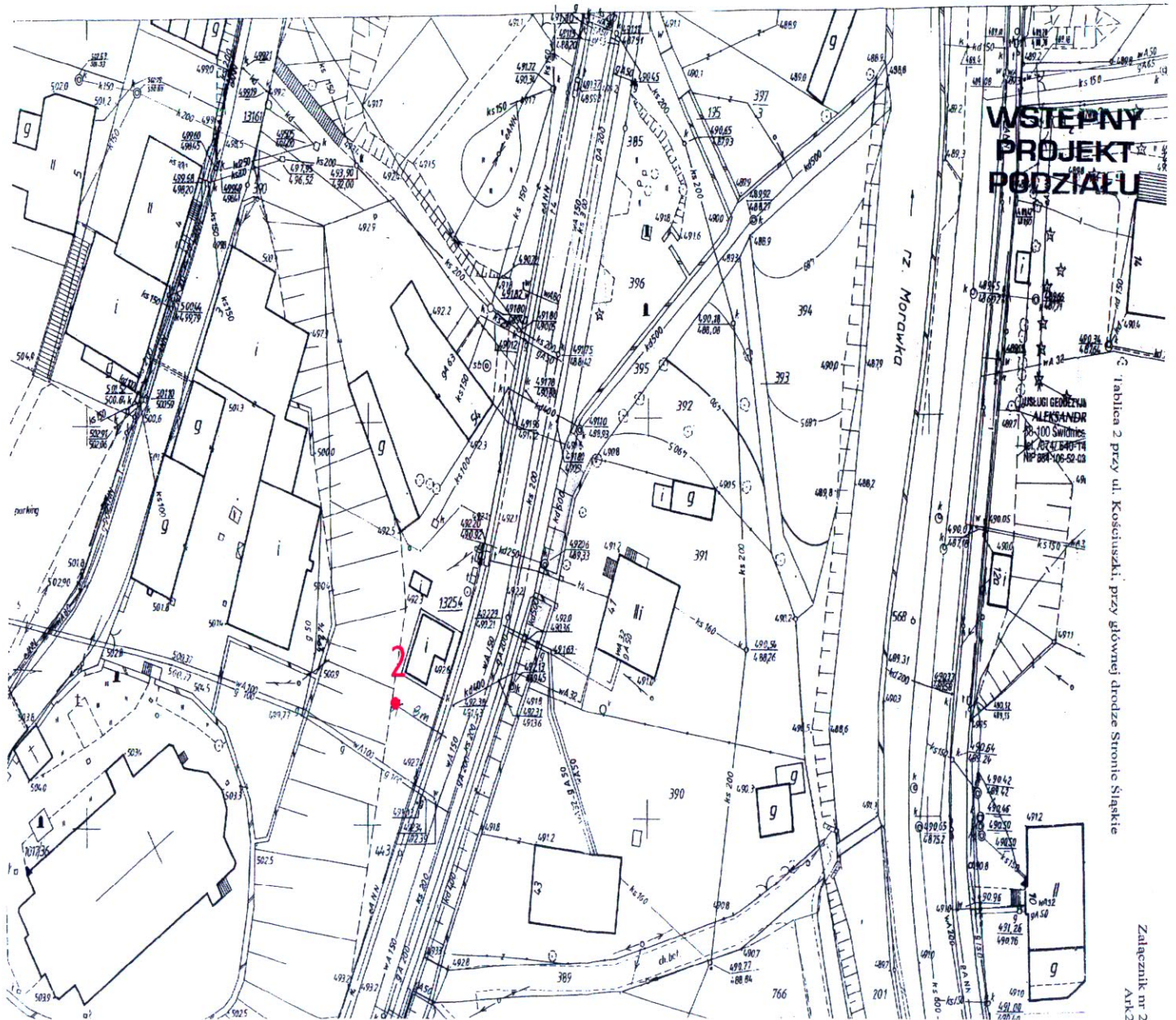
Wydział Geodezji i Kartografii
Urząd Miejski w Stronie Śląskiej
ul. Kościuszki 18
54-600 Stronie Śląskie
NIP 780-100-50 REGON 890396476
Telefon: 0698 434 759

Wydział Geodezji i Kartografii
Urząd Miejski w Stronie Śląskiej
ul. Kościuszki 18
54-600 Stronie Śląskie
NIP 780-100-50 REGON 890396476
Telefon: 0698 434 759

Tablica 2 przy ul. Kościuszki, przy głównej drodze Stronie Śląskie



ląskie woj. dolnośląskie

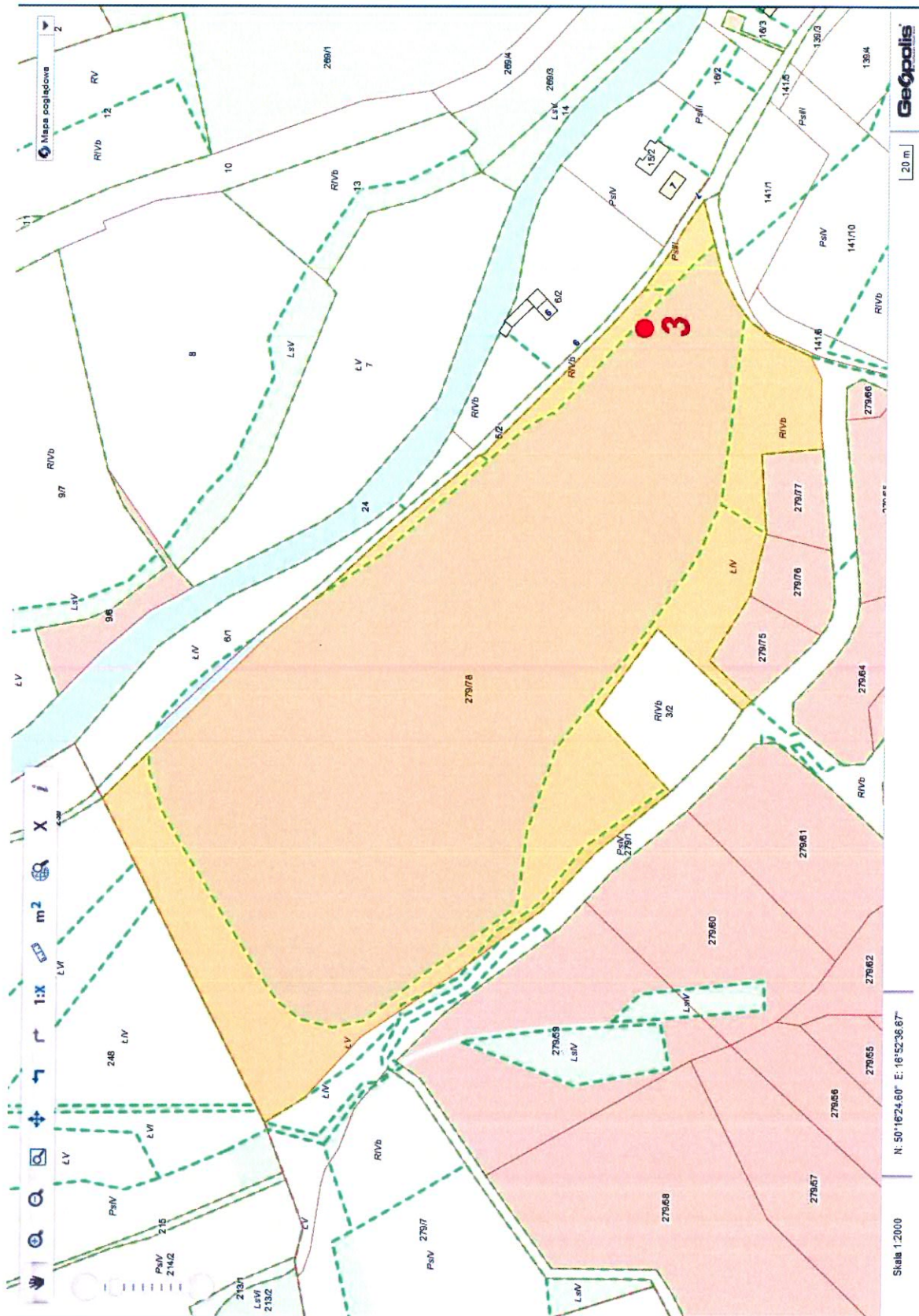


**WSTĘPNY
PROJEKT
PODZIAŁU**

Tablica 2 przy ul. Kosciuszki, przy głównej drodze Stronie Śląskie

Załącznik nr 2
Ark.2

Tablica 3 przy zbiorniku retencyjno rekreacyjnym w Starej Morawie





Tablica 3 przy zbiorniku rekreacyjno rekreacyjnym w Starzej Morawia

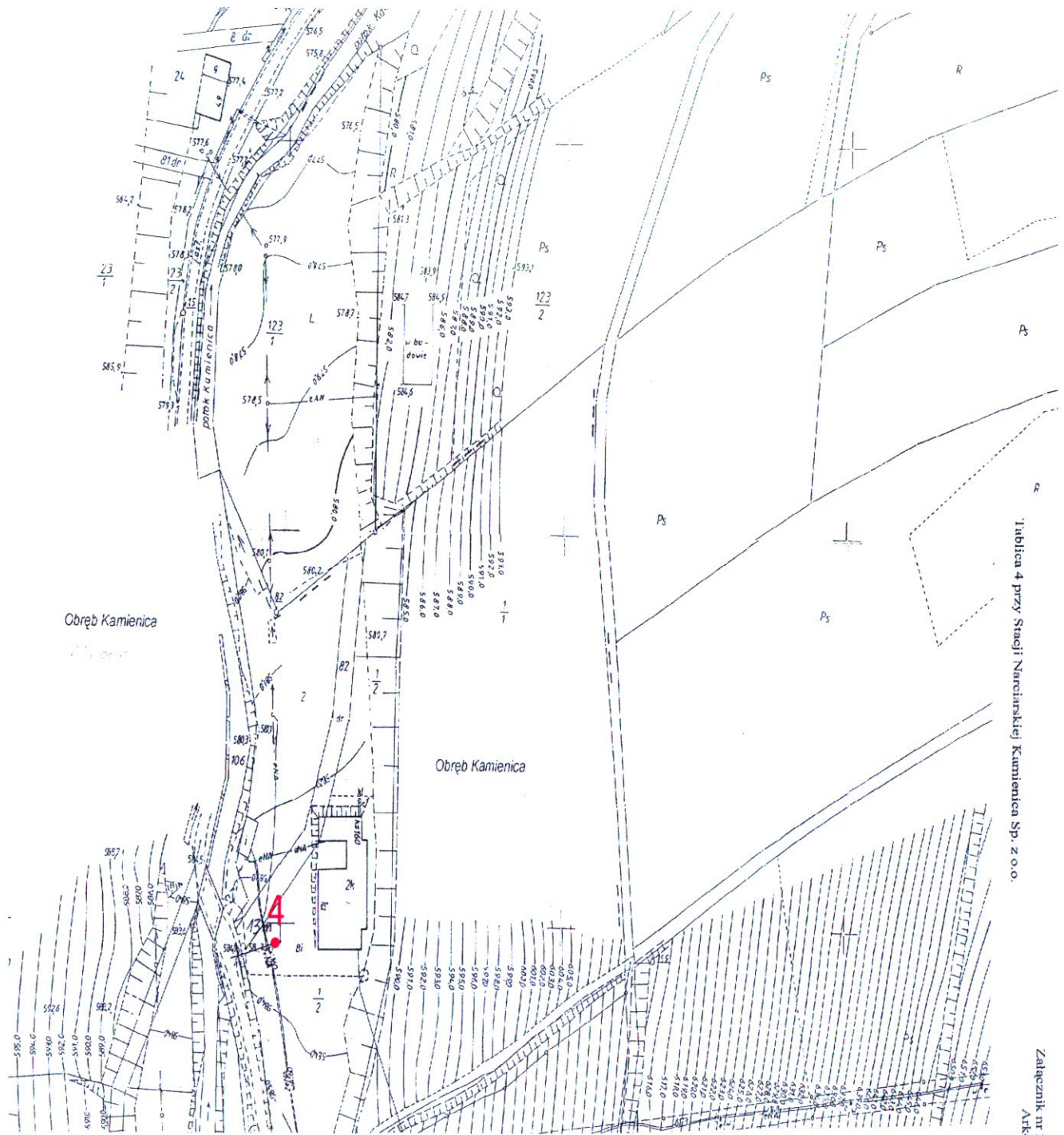
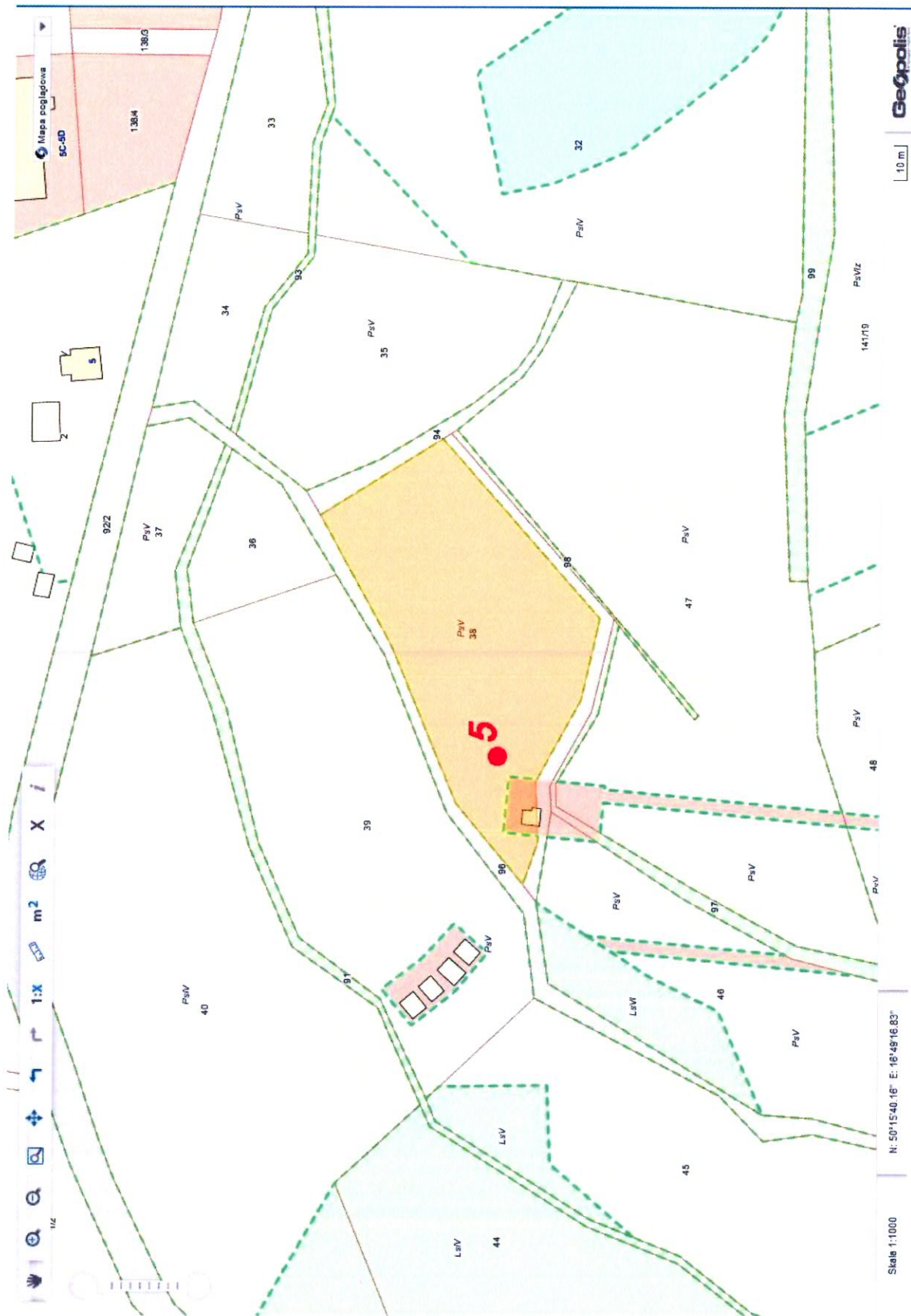
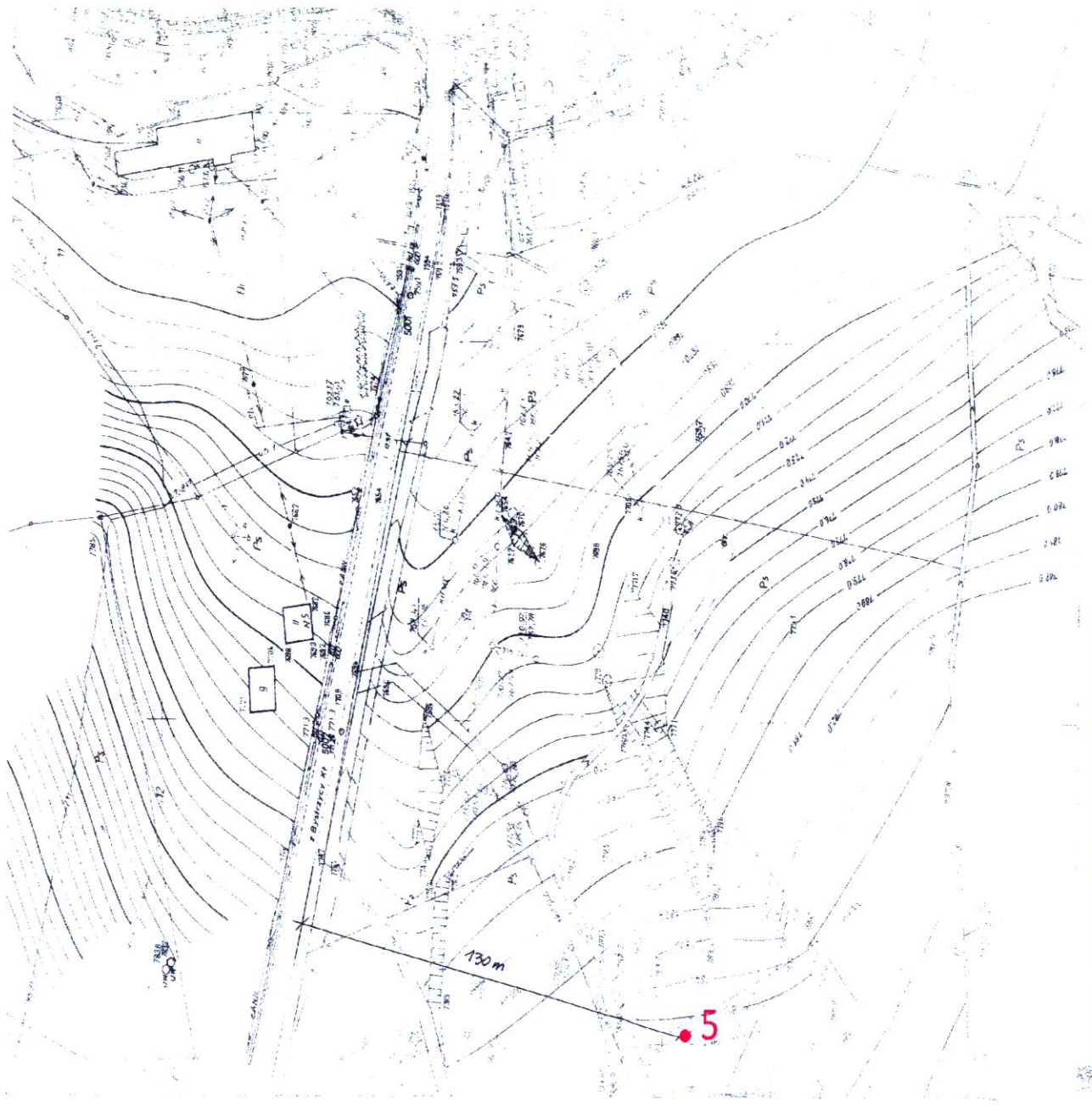


Tabela 4 przy Stacji Narciarskiej Kamienica Sp. z o.o.

Tablica 5 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A.

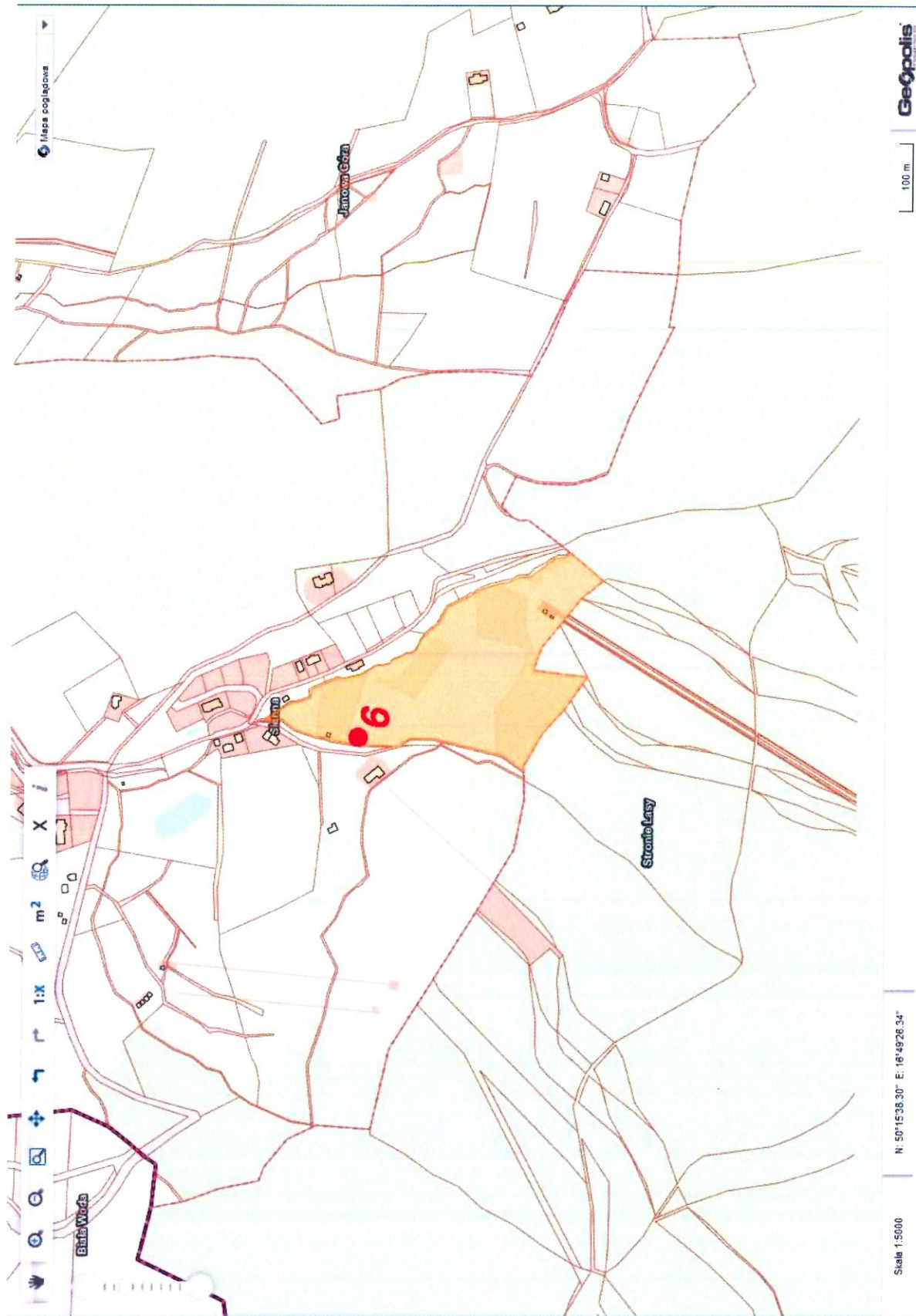




483 113
223

Tabela 5 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A.

Tablica 6 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A.



Tablica 6 przy Ośrodku Narciarskim Czarna Góra S.A.

MAPA PLANU TRASY INFORMACJA
DŁUGOŚĆ TRASY 1714,65
WYSOKOŚĆ 1714,65



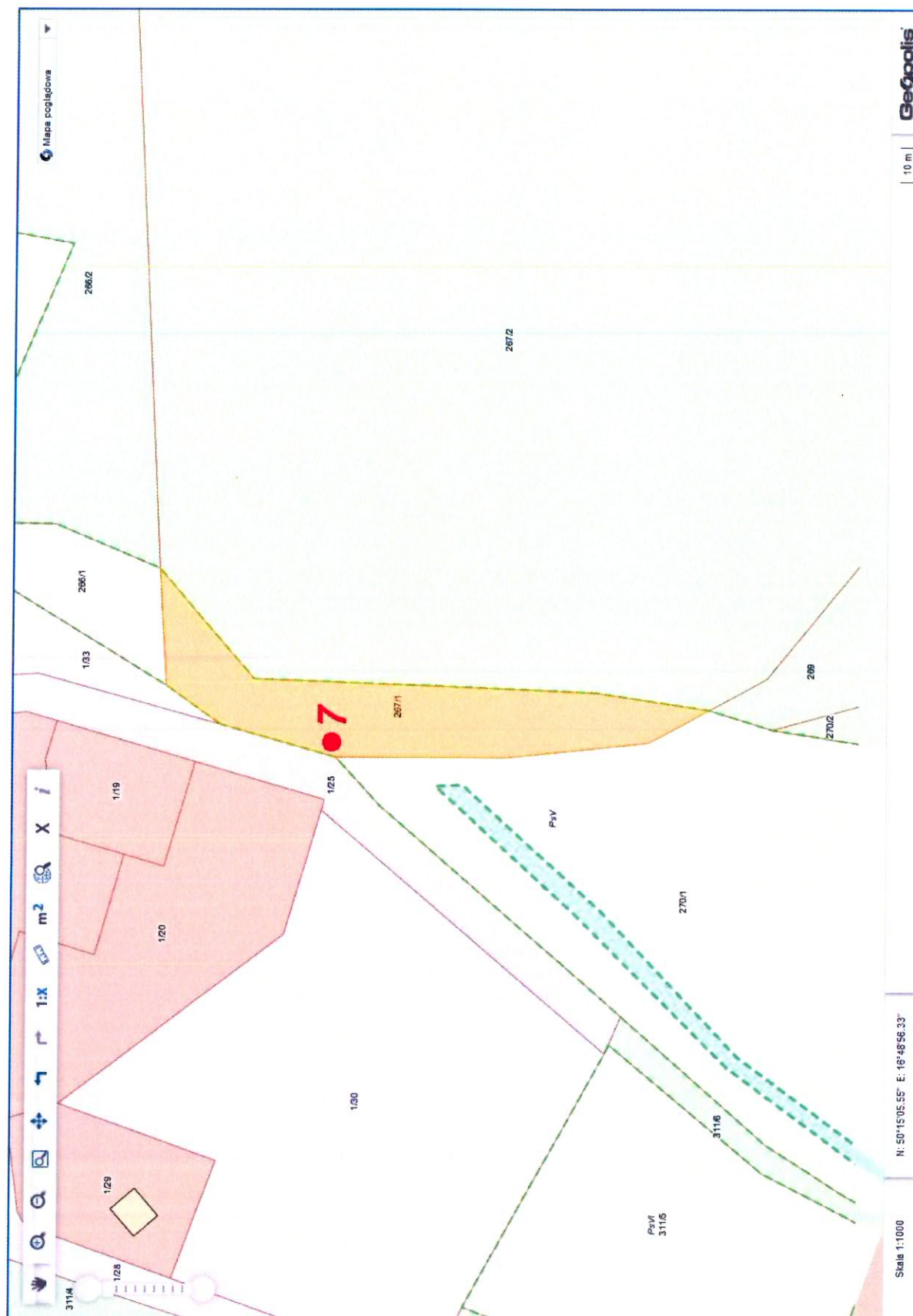
29.04.2009
135.41-005/2009
29.04.2009

322/10

S7

S7

Tablica 7 przy parkingu do Jaskini Niedźwiedzia



1:500
Sytuacja

Gicł
d

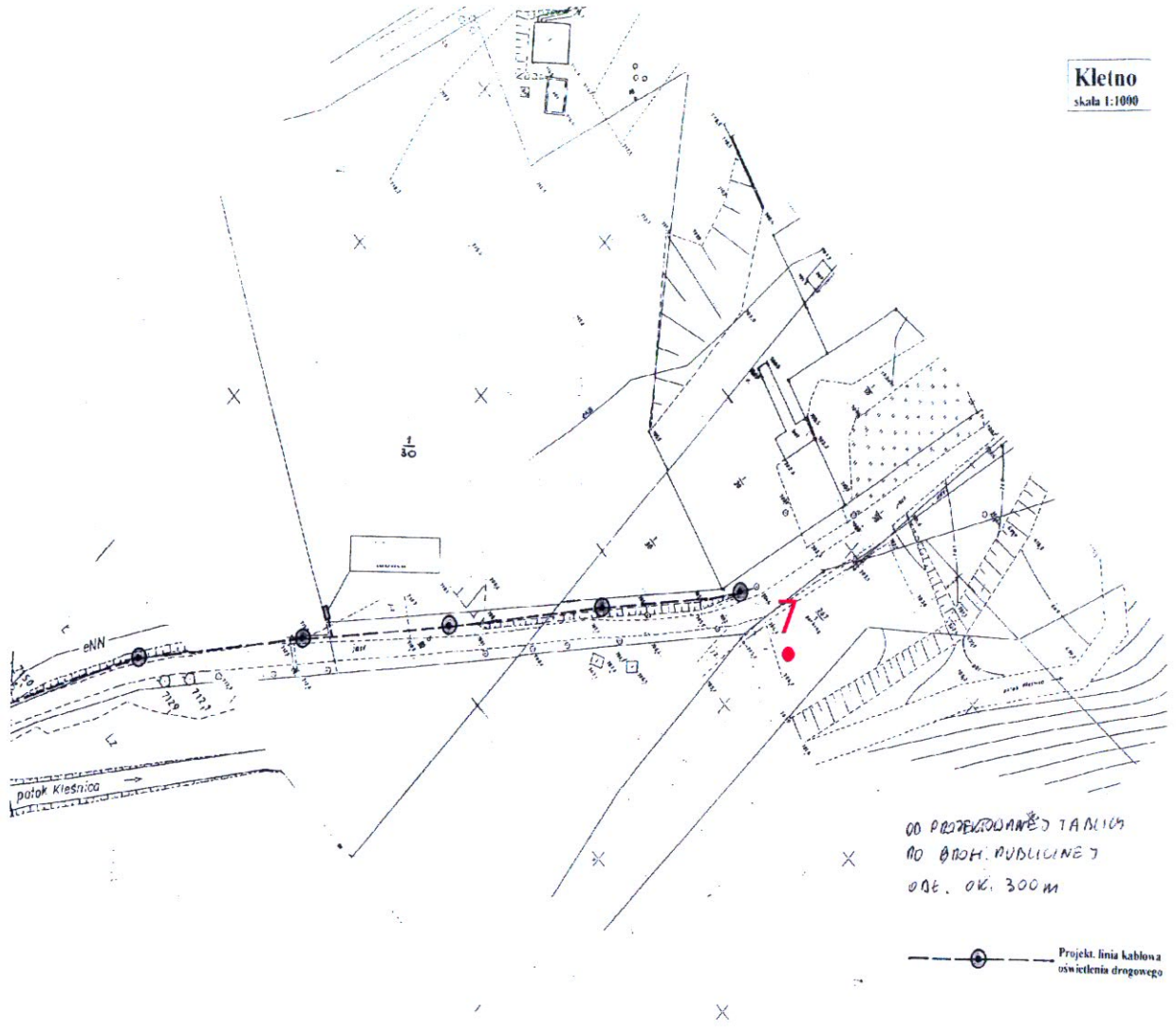
SI. dn. 29.06.11

e

„Linia Niedzwiedzia”
zabli ziemnego
z własnością

1:500
Sytuacja

Kletno
skala 1:1000



OO PRZEWODNĄCZĄ TAMIŁY
PO BRZ. PUBLICZNEJ
DŁ. OK. 300 M

Projekt. linia kablowa
oświetlenia drogowego

Plan sytuacyjny trasy linii
kablowej oświetlenia drogowego

Tablica 7 przy parkingu do Jaskini Niedzwiedzia

Ark.