

<p>Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503-153-643</p>			<p>EGZ. 1</p>	
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>				
<p>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p>		<p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP TRELKOWO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ OBEJMUJĄCĄ: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO ISTNIEJĄCEGO SZAMBA SZCZELNEGO</p>		
<p>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p>		<p>12-100 SZCZYTNO, TRELKOWO</p>		
<p>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>		<p>IX – budynek użyteczności publicznej</p>		
<p>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ</p>		<p>281706_2 SZCZYTNO</p>		
<p>NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO</p>		<p>0029 TRELKOWO</p>		
<p>NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH</p>		<p>DZIAŁKA NR 274/1</p>		
<p>INWESTOR</p>		<p>GMINA SZCZYTNO UL. ŁOMŻYŃSKA 3 12-100 SZCZYTNO</p>		
<p>PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA/ ZAKRES OPRACOWANIA</p>		<p>IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>PODPIS</p>
<p>PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</p>		<p><i>mgr inż. architekt Paweł T. Wrażeń 82/86/OL w specjalności architektonicznej</i></p>	<p>18.01.2024 r.</p>	
<p>PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA</p>		<p><i>mgr inż. Adam Wardęcki WAM/0046/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i></p>	<p>18.01.2024 r.</p>	
<p>PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>		<p><i>mgr inż. Jacek Działkowiak WAM/0088/PWOWE/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i></p>	<p>18.01.2024 r.</p>	

SPIS TREŚCI
do projektu zagospodarowania terenu

1. Oświadczenie Projektantów	3
2. Kopia uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie wpisu do Izby Inż. Bud.....	4

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego – kategoria IX	12
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	12
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	12
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem.....	13
3.2. Sposób odprowadzania ścieków.....	13
3.3. Układ komunikacyjny	13
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej	13
3.5. Parametry techniczne sieci urządzeń uzbrojenia terenu	13
3.5.1. Przyłącze wodociągowe i hydrant p.poż.	13
3.5.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej.....	14
3.6. Ukształtowanie terenu	14
4. Bilans terenu	14
5. Informacja i dane	15
5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	15
5.2. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej.....	15
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę	15
5.4. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia	16
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	16
7. Utwardzenie terenu	18
8. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia.....	19

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu (PZT-1).....	20
2. Mapa do celów projektowych.....	21

Szczytno, 18.01.2024 r.

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja, poniżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r, poz. 682) zgodnie z art. 34 ust. 3d tej ustawy oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu:**

Rozbudowy i przebudowy budynku OSP Trelkowo wraz z infrastrukturą techniczną obejmującą: przyłącze wodociągowe do sieci wodociągowej oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej do istniejącego szamba szczelnego

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych wyżej.

Projektant branży architektonicznej:

Opracowujący branży sanitarnej:

Opracowujący branży elektrycznej:

Nr 82/86/01

DECYZJA O STWIĘDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13, ust. 1, pkt. 1, lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEN
(imie i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 września 1955 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-ce, z. 2330, n. 1009

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEN
(imie i nazwisko) jest upoważniony(ą) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głęboki i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji, służy odwołanie do Ministerstwa Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.



Główny Architekt Województwa
Dyrektor

W. Z. Z-ca Dyrektora Wydziału

inż. Józef Palmowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Paweł Tadeusz Wrażeń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/86/OI**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0129**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0129-A65E-24C4-A3DC-F88Y



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu ADAMOWI WARDECKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 30 grudnia 1974 r. w Przasnyszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/PWOS/06

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Adam Wardęcki upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
 - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pan Adam Wardęcki
12-100 Szczytno, ul. Leśna 8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NW9-RDH-E7G *

Pan Adam Wardęcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/06

adres zamieszkania ul. Leśna 8, 12-100 Szczytno

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-31 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WAM/OKK/U/40/13

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JACEK DZIATKOWIAK

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 09 marca 1970 r. w Szczytnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0088/PWOE/13

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Jacek Dziatkowiak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

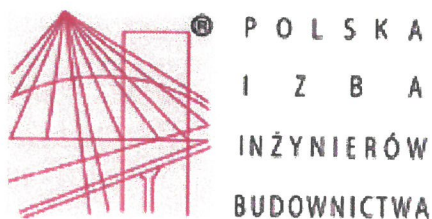
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Jacek Dziatkowiak
12-100 Szczytno, Szczycioneck 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-7FL-BW3-5Y4 *

Pan Jacek Dziatkowiak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0089/13
adres zamieszkania m. Szczycionek 23, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-26 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego - kategoria IX

Tematem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania działki nr 274/1 na budynek Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z:

- projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej do istniejącego szamba szczelnego,
- projektowanym przyłączem wodociagowym do sieci wodociagowej oraz hydrantem.

Inwestor zamierza dokonać rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Trelkowie wg projektu indywidualnego. Projektowany budynek będzie parterowy, z poddaszem użytkowym, niepodpiwniczony. Obiekt stanowić będzie niezależny funkcjonalnie budynek Ochotniczej Straży Pożarnej, z jednym wejściem głównym do budynku, z dwiema bramami segmentowymi, pomieszczeniami gospodarczymi, pomieszczeniem socjalnym i zapleczem sanitarnym.

Budynek będzie posiadał pełną infrastrukturę techniczną, tj. przyłącze:

- kanalizacyjne do istniejącego szamba szczelnego o poj. 10 m³ w granicach działki 274/1
- wodociagowe do sieci wodociagowej woD80 w granicach działki nr 274/1
- elektryczne - istniejące przyłącze elektryczne napowietrzne.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej zlokalizowana jest na terenie działek nr 274/1.

Na działce nr ewid. 274/1 w chwili obecnej zlokalizowany jest budynek Ochotniczej Straży Pożarnej. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku na działkach sąsiednich znajdują się budynki mieszkalne. Dojazd do obiektu zapewniony będzie poprzez bezpośredni dostęp do drogi wewnętrznej – droga gminna dz. nr 265 obręb 0029 Trelkowo, gm. Szczytno. Zjazd istniejący – do przebudowy według odrębnego opracowania.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach zagospodarowania terenu projektuje się wykonanie:

- rozbudowy i przebudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach: szerokość 10,23m i długość 14,09m
- utwardzeń z kostki betonowej gr. 8,0cm o powierzchni 83,70m²
- krawężników betonowych najazdowych 15x22 cm o łącznej długości 18,70m
- utwardzeń z kostki betonowej gr. 6,0cm (opaski, chodniki) o powierzchni 26,40m²

- obrzeży betonowych 8x30 cm o łącznej długości 47,00m
- przyłącza wodociągowe do sieci wodociągowej z rur PE100 SDR17 PN10 Ø50mm o długości 3,3m oraz PE100 SDR17 PN10 Ø90mm o długości 22,0m do istniejącej sieci wodociągowej
- przyłącza kanalizacyjnego do istniejącego szamba szczelnego o poj. 10,0 m³ z rur PCVØ200mm o długości 13,70m.

Całość terenu inwestycji nie objęta utwardzeniami terenu ma być uporządkowana, wyprofilowana, pokryta warstwą czarnoziem gr. 10cm i obsiana trawą.

3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem

Przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, elektryczne.

Istniejący zjazd z drogi gminnej dz. 265 obręb 0029 Trelkowo, gm. Szczytno- do przebudowy według odrębnego opracowania.

3.2 Sposób odprowadzania ścieków

Ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane poprzez projektowane przyłącze kanalizacyjne do istniejącego szamba szczelnego o poj. 10,0 m³.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie budynku Ochotniczej Straży Pożarnej będą odprowadzane na teren własny Inwestora.

3.3 Układ komunikacyjny

Wjazd na działkę inwestora z działki nr ew. 265 obręb 0029 Trelkowo, gm. Szczytno.

3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowany obiekt Ochotniczej Straży Pożarnej posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej wewnętrznej dz. nr 265 o nawierzchni asfaltowej. Zjazd istniejący – do przebudowy według odrębnego opracowania.

3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

3.5.1. Przyłącze wodociągowe i hydrant p.poż.

Przyłącze wodociągowe do sieci wodociągowej projektuje się wykonać z rur PE100 SDR17 PN10 Ø50mm o długości 3,3m oraz z rur PE100 SDR17 PN10 Ø90mm o długości 22,0m. Włączenie do istniejącej sieci Ø90mm na terenie działki nr 274/1, obr. 0029 Trelkowo, gm. Szczytno poprzez projektowaną nawiertkę z zasuwaniami.

Rury wodociągowe łączyć za pomocą złączek zaciskowych lub zgrzewania i ułożyć na podsypce piaskowej grubości 15cm, z zastosowaniem obsypki gr. 30cm ponad wierzch rury.

Przyłącze oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą.

Trasę przyłącza pokazano na rysunku PZT-1.

Pomiar ilości zużywanej wody odbywał się będzie za pomocą wodomierza o średnicy $dn=25mm$, typu J.S 2,5m³, zainstalowanego wewnątrz budynku w pomieszczeniu gospodarczym. Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy.

W granicach dz. 274/1 projektuje się hydrant nadziemny $\varnothing 80mm$ p.poż. w kompletnym wykonaniu wraz z zasuwą odcinającą $\varnothing 80mm$, kolanem stopowym żeliwnym $\varnothing 80mm$. Zasuwę odcinającą obudować skrzynką żeliwna do zasuwy. Hydrant i zasuwę obudowami betonowymi o średnicy min. 0,5m i grubości 0,1m

3.5.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Zaprojektowano przyłącze kanalizacji sanitarnej do istniejącej szamba szczelnego o poj. 10,0 m³. Przyłącze zostanie wykonane kanalizacyjne z rur PCV o średnicy $\varnothing 200mm$ o długości 13,7m, grubościennych, łączonych na gumowe uszczelki. Na przyłączy kanalizacyjnym wykonać 1kpl. studni $\varnothing 400mm$ z tworzywa sztucznego w miejscu wskazanych na rys. PZT-1.

Rury ułożyć na podsypce z piasku grubości 20cm, z zastosowaniem obsypki 30cm.

Trasę i spadki przyłącza pokazano na rys. PZT-1.

3.6 Ukształtowanie terenu

W miejscu projektowanego budynku teren jest płaski. Deniwelacje terenu w zakresie całej działki osiągają wysokość ok. 4,5m.

4. Bilans terenu

Powierzchnia działki objęta opracowaniem (ozn. A – D): 756 m²

Projektowana powierzchnia zabudowy: 144,14 m² (19,07% pow. terenu, wg WZ do 27%)

Powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników:

Projektowane utwardzenia z kostki betonowej – 110,06 m² (14,56% pow. działki objętej opracowaniem)

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych:

Powierzchnia terenów biologicznie czynnych po realizacji inwestycji – 501,80 m² (66,37% pow. działki objętej opracowaniem – wg WZ minimum 50%)

5. Informacje i dane

5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Na terenie, na którym jest zlokalizowana działka inwestora obowiązują ustalenia zawarte w decyzji Nr 362/23 o warunkach zabudowy z dnia 27 grudnia 2023r. wydanej przez Wójta Gminy Szczytno (znak: RR-AB.6730.137.2023)

Rodzaj ograniczenia	Projektowana inwestycja
Wysokość budynku do kalenicy – do 2 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, w przedziale od 6,17 do 10,10 m	Wysokość budynku do kalenicy –9,09 m, w tym poddasze użytkowe– warunek spełniony
Wysokość elewacji frontowej budynku (od terenu do okapu) od 3,00 m do 9,70 m	Wysokość elewacji frontowej budynku (od terenu do okapu)- 3,89 m- warunek spełniony
Szerokość elewacji frontowej budynku: -10,4 m +/- tolerancja do 20% dla parametru	Szerokość elewacja frontowej 10,23 m – warunek spełniony
Wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki – od 8 do 27%	Wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni działki- 19,07% – warunek spełniony
Geometria dachu budynku – kąt nachylenia połaci dachowych w przedziale 30°-45°, układ połaci dachowych dwuspadowy, kierunek kalenicy zbliżona do prostopadłej w stosunku do frontu terenu	Geometria dachu budynku– kąt nachylenia połaci dachowych 40°, układ połaci dachowych dwuspadowy, kierunek kalenicy zbliżona do prostopadłej w stosunku do frontu terenu -warunek spełniony

W dniu 30.01.2024 r. została wydana decyzja zmieniająca nr 51/24 o zmianie decyzji nr 362/23 z dnia 27.12.2023 r. o warunkach zabudowy w następującym zakresie:

Na stronie 2, pkt 2,1 ppkt.4) litera e), tiret trzeci:

w brzmieniu:

wysokość elewacji frontowej budynku (od terenu do okapu)- og 6,12m do 9,70 m

otrzymuje brzmienie:

wysokość elewacji frontowej budynku (od terenu do okapu – od 3,00 m do 9,7 m. – warunek spełniony

5.2. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej

Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach, na których występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego, a teren planowanej inwestycji nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej. Zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Szczytno. Wszelkie działania inwestycyjne przy zabytkowym obiekcie winny być prowadzone z poszanowaniem substancji zabytkowej wraz z maksymalnym jej zachowaniem.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu terenów eksploatacji górniczej.

5.4. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), inwestycja polegająca na rozbudowie i przebudowie budynku Ochotniczej Straży Pożarnej nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie mają wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi oraz inne obiekty budowlane.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Obiekt przeznaczony na budynek Ochotniczej Straży Pożarnej, którego pomieszczenia nie uważa się za przeznaczone na pobyt, w których łączny czas przebywania tych samych osób jest krótszy niż 2 godziny w ciągu doby.

Powierzchnia zabudowy, wysokości i liczby kondygnacji.

- Powierzchnia zabudowy – 144,14 m²
- Kubatura brutto - 996,00 m³
- Wysokość – 9,09m; budynek niski (N).
- Liczba kondygnacji: - dwie kondygnacje nadziemne.

Klasa pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynku.

Zgodnie z § 212 ust. 3 warunków t-b, ustanawia się klasę odporności pożarowej budynku dwukondygnacyjnego, niskiego zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII – „D”.

Elementy budynku, odpowiednio od jego klasy odporności ogniowej „D”.

Klasa odporności pożarowej oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dach.

Elementy budynku, odpowiednio od jego klasy odporności pożarowej „D” , powinny spełniać , co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku (*)	I. Klasa odporności ogniowej elementów budynków					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnątrzna	Ściana wewnętrzna	Przykrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (0↔i)	(-)	(-)

Występowanie zagrożeń wybuchowych, w tym dotyczących pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

W budynku nie występują pomieszczenia oraz strefy kwalifikowane jako zagrożone wybuchem w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych.

W budynku występować będą typowe materiały palne na wyposażenie pomieszczeń biurowych pracowników jak: biurka, stoły, krzesła, szafy, regały itp. – materiały palne w postaci: drewna, płyt warstwowych i niewielkie ilości papier-opakowania, tektura i tworzyw sztucznych.

Nie przewiduje się występowania w budynku jakichkolwiek materiałów i substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2, ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Nie przewiduje się składowania ani występowania w budynku substancji łatwopalnych lub wybuchowych.

Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacja o odległościach od sąsiednich obiektów budowlanych, działek lub terenu oraz parametrów wpływających na odległości dopuszczalne.

Lokalizacja przedmiotowego budynku jest zgodna z warunkami techniczno-budowlanymi.

Wjazd na działkę od strony drogi gminnej, działka o nr 265, obr. 0029 Trelkowo, gm. Szczytno.

Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych.

- Drogi pożarowe oraz dojścia dla ekip ratowniczych,

Do budynku zapewniono bezpośredni dojazd z drogi gminnej na dz. nr ewid. 265 o nawierzchni z kostki betonowej i szer. 9,0m.

Wyjście ewakuacyjne z budynku połączono z drogą pożarową za pomocą dojścia o utwardzonej nawierzchni o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m zapewniając dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do budynku.

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeń i innych rozwiązań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowania źródła wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.

Strefa pożarowa o pow. 181,52m² i kubaturze 996,0m³, wymaga zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w postaci jednego hydrantu zewnętrznego DN80 o wydajności 10dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa. W chwili obecnej przy budynku znajduje się hydrant zewnętrzny DN80. Projektuje się nowy hydrant zewnętrzny DN80, ze względu na rozbudowę budynku OSP.

Wydajność sieci musi zapewniać działanie hydrantu przez co najmniej 2 godziny.

- Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z 24 sierpnia 1991r o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.

Nie dotyczy.

7. Utwardzenie terenu

W ramach realizacji inwestycji projektuje się wykonanie następującego utwardzenia terenu:

- kostką betonową o gr. 8,0cm koloru szarego (krawężniki wtopione 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (B15)), kostka na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5,0cm wraz z uzupełnieniem szczelin pomiędzy kostkami o uziarnieniu 0/8,0mm i podbudowie z kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20,0cm.
- opaska, chodniki – utwardzenie terenu kostką betonową o gr. 6,0cm koloru szarego (obrzeża betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (B15)) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5,0cm i podbudowie z kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15,0cm

8. Obszar oddziaływania inwestycji.

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682) obszar oddziaływania inwestycji dotyczy działki nr ewid. 274/1 obręb 0029 Trelkowo, gmina Szczytno.

Opracowali:

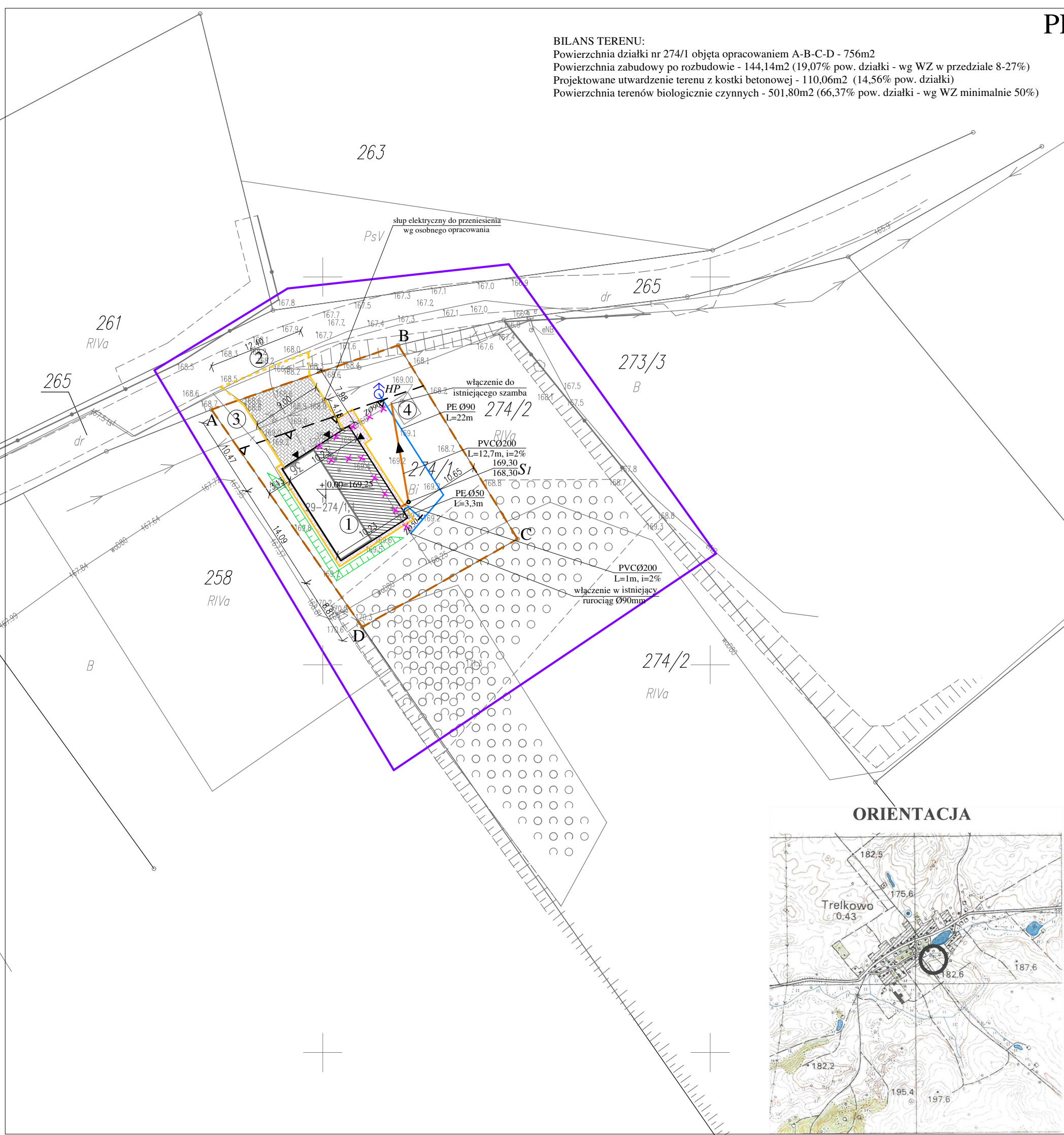
Specjalność architektoniczna

*Specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych*

*Specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych*

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

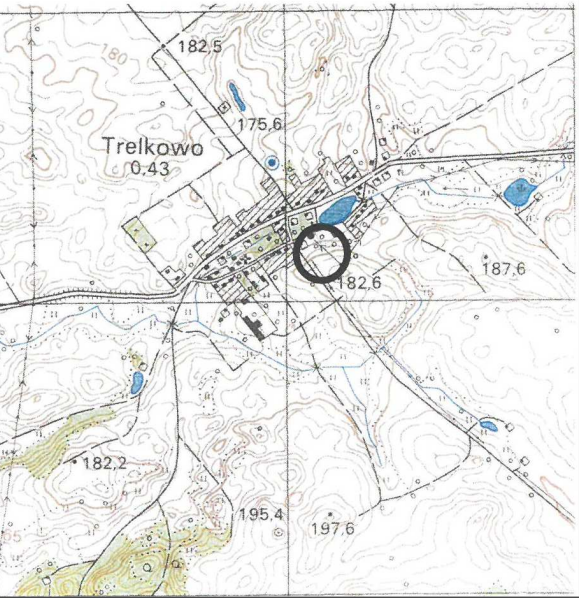
BILANS TERENU:
Powierzchnia działki nr 274/1 objęta opracowaniem A-B-C-D - 756m2
Powierzchnia zabudowy po rozbudowie - 144,14m2 (19,07% pow. działki - wg WZ w przedziale 8-27%)
Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - 110,06m2 (14,56% pow. działki)
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 501,80m2 (66,37% pow. działki - wg WZ minimalnie 50%)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)		Gg.6641.41.2024
Województwo		warmińsko - mazurskie
Powiat		szczycieński
Jednostka ewidencyjna (gmina)	Identyfikator / nazwa	281706 2 / Szczytno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator / nazwa	281706_2.0029 / Trelkowo
Działka ewidencyjna		274/1
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich / strefa	2000 / 7
	wysokości	Amsterdam 2007
Numer godła		7.204.20.05.4.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano KW w zakresie
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie		służebności gruntowych
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z		-----
MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		▲ ▲ ▲
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o		Brak
warunkach zabudowy		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie		
danych ewidencji gruntów i budynków		
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,		
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.		
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał		Starosta Szczycieński
zgłoszenie:		
Wykonawca prac geodezyjnych:		GEO-MAR inż. Mariusz Wierchołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik		Nr Gg.6641.41.2024_1
pozytywnej weryfikacji		z dn. 18.01.2024 r
Nr zasobu		P.2817.2024.124
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika		Mariusz Wierchołowski
prac geodezyjnych		nr uprawnień 18251
Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		
16.01.2024 r		
Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego,		Pieczętka firmowa

LEGENDA:	
①	PROJEKTOWANY BUDYNEK OSP
②	ZJAZD - WG OSOBNEGO OPRACOWANIA
③	MIEJSCE NA ODPADKI STAŁE
④	ISTNIEJĄCE SZAMBO SZCZELNE V=10m3 - BEZ ZMIAN
—	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø90/50PE
—	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SAN. Ø160 PVC
⊕	HYDRANT NADZIEMNY Ø80mm + ZASUWA Ø80mm - PROJEKTOWANY
▨	PROJEKTOWANE SKARPY
▨	PROJEKTOWANY ZAKRES ROZBUDOWY BUDYNKU OSP
▨	TERENY UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm
▨	TERENY UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
▨	KRAWĘŻNIKI BETONOWE NAJAZDOWE 15x22cm
▨	OBREŻA BETONOWE 8x30cm
SI	STUDNIA KANALIZACYJNA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø400 PROJ.
A.....D	- OBSZAR Dz. 274/1 OBJĘTY OPRACOWANIEM
—	ZASIĘG AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

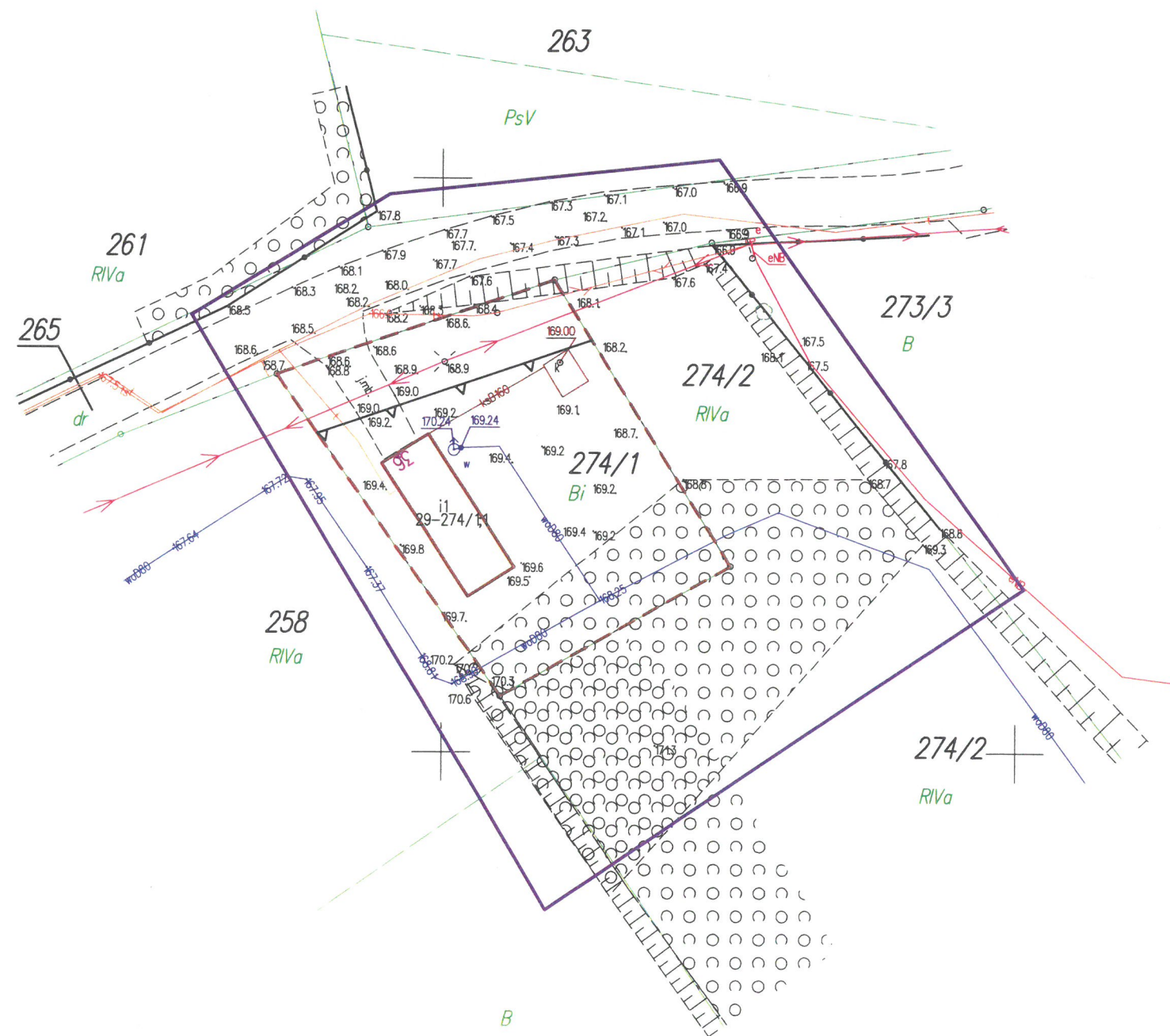
ORIENTACJA



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2024.124

podpis projektanta

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Rozbudowa i przebudowa budynku OSP Trelkowo wraz z infrastrukturą techniczną obejmującą przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne na dz. nr ew. 274/1 obręb 0029 Trelkowo, Gmina Szczytno		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 18.01.2024
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OI	
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr. inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)		Gg.6641.41.2024
Województwo		warmińsko - mazurskie
Powiat		szczyrzeński
Jednostka ewidencyjna (gmina)	Identyfikator / nazwa	281706 2 / Szczyrto
Obwód ewidencyjny	Identyfikator / nazwa	281706 2.0029 / Trekowo
Działka ewidencyjna		274/1
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich / strefa wysokości
Numer godła		2000 / 7 Amsterdam 2007 7.204.20.05.4.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		-----
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		-----
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		-----
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.		
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:		Starosta Szczyrzeński
Wykonawca prac geodezyjnych:		GEO-MAR inż. Mariusz Wierchołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Nr Gg.6641.41.2024_1 z dn. 18.01.2024 r
Nr zasobu		P.2817.2024.124
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych		Mariusz Wierchołowski nr uprawnień 18251
Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		
16.01.2024 r		
Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego,		Pieczętka firmowa

ORIENTACJA

