



**TEMAT:**

**„Przebudowy budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego w Wyszkanie” w związku realizacją zadań inwestycyjnych: „Dostosowanie budynku Starostwa Powiatowego do przepisów przeciwpożarowych” oraz „Wykonanie zadań z zakresu dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w Starostwie Powiatowym w Wyszkanie”.**

**INWESTOR : POWIAT WYSZKOWSKI ,**

**07-200 WYSZKÓW, ALEJA RÓŻ 2**

**ADRES BUDOWY : WYSZKÓW ALEJA RÓŻ 2 , dz. nr ewid. 4870**

**OPRACOWAŁ :**

1. mgr inż. Marek Wiesiołek upr. bud nr 770/88/OS

2. Tadeusz Kukawski upr. bud. nr OS-418/83

**WYSZKÓW - 03.03.2023 r**

SPIS ZAWARTOŚCI			
ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO			
1	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU	STR NR 1	
2	SPIS ZAWARTOŚCI	STR NR 2	
3	OPIS TECHNICZNY Z INFORMACJĄ BIOZ	STR NR 3-9	
4	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	STR NR 10	
5	ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW SAMORZĄDU ZAWODOWEGO,	STR NR 11	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
6	SYTUACJA	RYS NR S1	STR NR 12
7	RZUT PARTERU	RYS NR A1	STR nr 13
8	RZUT PARTERU - ZMIANY NIEISTOTNE ZAOPINIOWANE PRZEZ RZECZOZNAWCĘ P.POŻ.	RYS NR A2.1	STR nr 14



## **1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA.**

Umowa z Powiatem Wyszowskim na wykonanie zadania pn: „Przebudowy budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego w Wyszowie” w związku realizacją zadań inwestycyjnych: „Dostosowanie budynku Starostwa Powiatowego do przepisów przeciwpożarowych” oraz „Wykonanie zadań z zakresu dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w Starostwie Powiatowym w Wyszowie”.

- Podkłady geodezyjne w skali 1 : 500,
- pomiary z natury.

### **STAN PRAWNY .**

Projekt objęty zakresem robót związanych z realizacją zadań polegających na dostosowanie budynku do przepisów przeciwpożarowych oraz wykonaniu robót z zakresu dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia.

Wykonany zakres robót w myśl Prawa Budowlanego stanowi zmiany nieistotne i zakres tych zmian posiada uzgodnienie rzeczoznawcy d/s przeciwpożarowych i akceptację projektanta.( rys nr A2.1 w załączeniu)

Roboty kontynuowane są na podstawie wydanego pozwolenia na budowę Nr 526/2020 z dnia 03-08-2020.

## **2. ADRES INWESTYCJI**

Budynek położony jest na dz. ew. 4870 przy Alei Róż 2 w Wyszowie.

## **3. INWESTOR**

Powiat Wyszowski , Aleja Róż 2 , 07-200 Wyszów .

## **4. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.**

Celem niniejszego projektu jest sporządzenie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej remontu pomieszczeń mających na celu „Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego do przepisów przeciwpożarowych” oraz „Wykonanie zadań z zakresu dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w Starostwie Powiatowym w Wyszowie”.

Opracowanie w swoim zakresie stanowi dokumentację budowlano-wykonawczą niezbędną do wykonania prac związanych z przystosowaniem budynku do przepisów p.poż i dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami.

- 1) Obudowa wiatrołapu – witryna aluminiowa, zewnętrzne drzwi przesuwne bezprogowe otwierane na detektor ruchu ze świetlnym potwierdzeniem otwarcia z nadmuchem ciepłego powietrza nad drzwiami - 1 szt. posiadające możliwość mechanicznego otwarcia w czasie zaniku napięcia;
- 2) Montaż na zewnętrznej ścianie przed wejściem głównym domofonu



- z możliwością rozmowy wideo z kancelarią Starostwa i Urzędu Miejskiego,
- 3) Wyburzenie istniejącej ściany wiatrołapu i likwidacja istniejących drzwi,
  - 4) W miejscu istniejącej pochylni wewnętrznej montaż podnośnika pionowego,
  - 5) Wykonanie dojścia z hallu głównego do kancelarii (pomieszczenie C1/12) – wymiana istniejących drzwi 80cm na drzwi przeszklone aluminiowe o szerokości 90cm,
  - 6) Dostosowanie komunikacji, wykonanie podłogi z płytek antypoślizgowych na holu i na podeście.
  - 7) Montaż na podeście balustrad ze stali nierdzewnej,
  - 8) Wymiana istniejącego osprzętu i białego montażu na atestowany w łazience dla niepełno sprawnych z montażem przycisku alarmowego przywołującego kancelarię,
  - 9) Przebudowa istniejącej wyspy z dostosowaniem do nowego układu hallu,
  - 10) Przesunięcie istniejących drzwi p.poż. - klatka nr 3, w głąb korytarza w części C (korytarz C1/13),
  - 11) Wstawienie drzwi p.poż. EI30 do piwnicy z części C ( pomieszczenie C1/17),

## **5.0 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.**

Budynek dwukondygnacyjny murowany o dachu dwuspadowym o nachyleniu 6% składający się z prostokątnych brył budowanych w różnych okresach czasowych o kształcie litery T.

Skrzydło najstarsze północne jest niepodpiwniczone.

Skrzydło południowe i skrzydło wschodnie są podpiwniczone.

Układ konstrukcyjny ścian podłużny.

Od zewnątrz ściany budynku ocieplone styropianem z wyprawą akrylową.

Dach płaski - płyty betonowe na ściankach kolankowych .

Ocieplenie dachu ze styropianu powlekanego papą i płytami z wełny mineralnej.

Pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej.

Dojścia zewnętrzne do budynku poprzez schody i pochylnie przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Budynek jest w trakcie przystosowania do przepisów przeciwpożarowych oraz przystosowania dla osób ze szczególnymi potrzebami.

## **6.0 STAN PROJEKTOWANY.**

Zgodnie z rysunkiem nr A2 zakres opracowania obejmuje pom. nr B1/21 , B1/24 , C1/14 oraz przedsionek.

W ramach przystosowania do warunków przeciwpożarowych należy wykonać:

- w pomieszczeniu nr C1/14 do pomieszczenia C1/12 zamontować drzwi p.poż EI 30 90/210 ,
- wykonanie ściany murowanej gr 24 cm z nadprożem i obłożenie płytą ognioochronną gk.
- przesunięcie istniejących drzwi p.poż. - klatka nr 3, w głąb korytarza w części C (korytarz C1/13),
- do pomieszczenia nr C1/17 – wymiana drzwi na drzwi p.poż EI 30 90/210,



W ramach przystosowania pomieszczeń dla osób ze szczególnymi potrzebami należy w pomieszczeniu łazienki nr B1/21 o pow. 7.30 m<sup>2</sup> wykonać:

- wymienić istniejący osprzęt dla niepełnosprawnych na nowy atestowany ze stali nierdzewnej ( poręcz uchylna dł 60 cm umywalkowa – 2 kpl , poręcz uchylna przy w.c z podpórką dł. 85 cm – 2 kpl,)
- wymienić stary stelaż na nowy dla niepełnosprawnych pod miskę ustępową wiszącą i pochwyt .
- wymienić miskę ustępową na nową wiszącą dł. 70 cm z nową deską,
- wymienić umywalkę z syfonem na nową dla osób niepełnosprawnych 60x55 cm,
- wymienić baterię umywalkową na nową łokciową,
- wymienić pisuar na nowy,
- zmontować na drzwiach wejściowych od strony pom. łazienki na wysokości 85 cm pochwytu ze stali nierdzewnej dł 40-45 cm ,
- wymienić na nowy dozownik mydła, pojemnik na papier toaletowy, pojemnik na ręczniki ,
- uzupełnić glazurę po wymianie stelaża,
- pomalować sufit farba lateksową,
- zdemontować starą posadzkę i wykonać nową o współczynniku R12 w ciemnym kolorze np. grafitowym,
- pomalować drzwi wejściowe,

W pomieszczeniu nr B1/24 - 14 5 m<sup>2</sup>:

- wymienić cokolik na nowy w kolorze posadzki ,
- wymienić posadzkę na nową o współczynniku a R12 w ciemnym kolorze np. grafitowym.
- wykonać na ścianach do sufitu nowy tynk kamyczkowy w jasnym kolorze,
- pomalować sufit farba lateksową,

W pomieszczeniu nr C1/14 :

- wyburzyć istniejącą ścianę wiatrołapu i zdemontować drzwi,
- wyburzyć zabudowę wyspy, pochylnię , w całym pomieszczeniu zdemontować posadzkę z płytek,
- wykonać nowa posadzkę o współczynniku R12 w ciemnym kolorze np. grafitowym.
- wymienić cokolik na nowy w kolorze posadzki ,
- wykonać na ścianach do sufitu nowy tynk kamyczkowy w jasnym kolorze ,
- pomalować sufit farba lateksową,
- zamontować balustradę stojącą ze stali nierdzewnej dł 1.5 m z pochwytom na wys 90 cm i 75

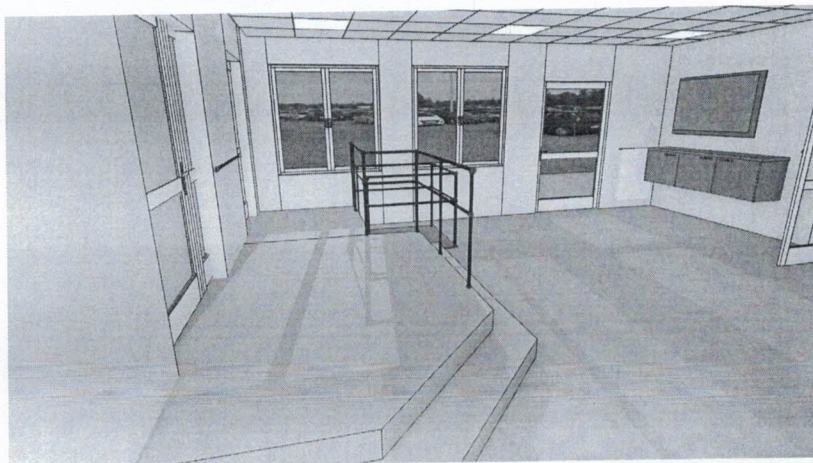
**cm!Nieoczekiwany koniec formuły**

i pochwyt ścienny dł. 1.3 m ze stali nierdzewnej na wys. 90 cm .

- pomalować ścianę budynku w zakresie obudowy przedsionka.
- wykonać obudowę przedsionka z drzwiami przesuwными na fotokomórkę ,



- nad drzwiami zamontować kurtynę powietrzną elektryczną poziomą.
- zdemontować wyspę – ladę
- zamontować szafkę wiszącą z blatem ciągłym
  - Blat gr 36 mm z płyty laminowanej drewnopodobnej o wym. 450x1850 mm koloru ciemnego dębu,
  - Szafka wisząca trzydrzwiowa o wym. 400x600x1800 mm z półkami ,korpus i drzwiczki z płyty laminowanej drewnopodobnej gr 18 mm w kolorze ciemnego dębu



- zamontować platformę pionową np. firmy GARAWENTA LIFT o parametrach



- Udźwig: 225 kg
- Prędkość jazdy w górę: 0,06 m/s
- Wysokość podnoszenia: do 0,80 m



- Wymiar podestu platformy: 920 x 1230 mm (szer. x gł.)
- Wymiar zewnętrzny platformy: 1148 x 1282 mm (szer. x gł.)
- Ilość przystanków: 2
- Usytuowanie wejść na platformę: przelotowe naprzeciw siebie
- Szerokość otwarcia drzwi górnych: 850 mm
- Wysokość drzwi i obudowy platformy: 1100 mm
- Rodzaj zasilania: 230 V 50Hz
- Rampa najazdowa jeżdżąca z platformą umożliwiającą wjazd na podest

#### *Sterowanie jazdą platformy:*

- jazda platformą poprzez stały nacisk na przyciski jazdy na panelu dyspozycji lub kasetach wezwań na przystankach.

#### *Elementy bezpieczeństwa:*

- przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”, kontakty bezpieczeństwa w górnych drzwiach z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi gdy platforma znajduje się poza przystankiem, system ręcznego zjazdu w przypadku braku zasilania, sygnał dźwiękowy „ALARM” na platformie.

#### *Standard wykonania:*

- konstrukcja podnośnika i drzwi wykonane są ze stali nierdzewnej, podłoga podestu platformy i rampa najazdowa wykonane z blachy aluminiowej

Obudowa przedsionka – konstrukcja z ciepłego aluminium o profilu 86 mm, szkło obustronnie bezpieczne w pakiecie trzyszybowym, panel w kolorze grafitowym. Wymiary w.g rysunku A1.

Drzwi przesuwne na fotokomórkę zasilane elektrycznie.

#### *Uwagi końcowe;*

1. Wymiary i rozwiązania należy zweryfikować na budowie, a wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe w trakcie budowy uzgodnić z projektantem.

2. Szczegóły rozwiązań wg. rysunków wykonawczych detali i rozwiązań systemowych producentów.

3. Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać atesty, certyfikaty i dopuszczenia, zgodność produktu z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), certyfikat na znak bezpieczeństwa ( jeżeli wyrób podlega obowiązkowi certyfikacji).

4. Roboty budowlane specjalistyczne i rzemieślnicze należy wykonywać przez uprawnionych i sprawdzonych wykonawców zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach przystosowania do warunków przeciwpożarowych należy wykonać:

- w pomieszczeniu nr C1/14 do pomieszczenia C1/12 zamontować drzwi p.poż EI 30 90/210 ,
- wykonanie ściany murowanej gr 24 cm z nadprożem i obłożenie płytą ognioochronną gk.
- przesunięcie istniejących drzwi p.poż. - klatka nr 3, w głąb korytarza w części C (korytarz C1/13),
- do pomieszczenia nr C1/17 – wymiana drzwi na drzwi p.poż EI 30 90/210,

W ramach przystosowania pomieszczeń dla osób ze szczególnymi potrzebami należy w pomieszczeniu łazienki nr B1/21 o pow. 7.30 m<sup>2</sup> wykonać:

- wymienić istniejący osprzęt dla niepełnosprawnych na nowy atestowany ze stali nierdzewnej ( poręcz uchylna dł 60 cm umywalkowa – 2 kpl , poręcz uchylna przy w.c z podpórką dł. 85 cm – 2 kpl,)
- wymienić stary stelaż na nowy dla niepełnosprawnych pod miskę ustępową wiszącą ,
- wymienić miskę ustępową na nową wiszącą dł. 70 cm z nową deską,
- wymienić umywalkę z syfonem na nową dla osób niepełnosprawnych 60x55 cm,
- wymienić baterię umywalkową na nową łokciową,
- wymienić pisuar na nowy,
- zmontować na drzwiach wejściowych od strony pom. łazienki na wysokości 85 cm pochwyty ze stali nierdzewnej dł 40-45 cm ,
- wymienić na nowy dozownik mydła, pojemnik na papier toaletowy, pojemnik na ręczniki ,
- uzupełnić glazurę po wymianie stelaża,
- zdemontować starą posadzkę i wykonać nową R12 w ciemnym kolorze np. grafit,

W pomieszczeniu nr B1/24 wymienić posadzkę na nową R12 w ciemnym kolorze np. grafit.

W pomieszczeniu nr C1/14 :

- wyburzyć istniejącą ścianę wiatrołapu i zdemontować drzwi,
- wyburzyć zabudowę wyspy, pochylnię , w całym pomieszczeniu zdemontować posadzkę z płytek,
- wykonać nową posadzkę R12 w ciemnym kolorze np. grafit.
- wykonać na ścianach do sufitu nowy tynk kamyczkowy w jasnym kolorze
- wykonać obudowę przedsionka z drzwiami przesuwными ,
- zamontować platformę pionową

2. Wskazanie elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) demontaż drzwi i ponowny montaż,
  - 2) demontaż posadzki i nowe okładziny ścian.
3. wymiana urządzeń dla niepełnosprawnych

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace rozbiórkowe , montaż drzwi p.poż.

Do większości tego rodzaju prac wykorzystywane będą typowe narzędzia.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac budowlano - montażowych na terenie budynku powinni być przeszkoleni w zakresie BHP zgodnie z obowiązującymi



przepisami. Pracownicy wykonujący roboty powinni zostać zapoznani z zagrożeniami wynikającymi z wykonywanej pracy.

Instruktaż powinien składać się z:

1. wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
2. omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia mogących wystąpić przy wykonywaniu tych robót,
3. omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.
4. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy.
5. Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:
  - organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP,
  - dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem,
  - organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,
  - udzielić pierwszej pomocy w razie wypadku,

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Wszyscy pracownicy winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, w odpowiednim zakresie.

Teren prac należy wygrodzić w sposób uniemożliwiający wejście osobom nieupoważnionym na teren budowy.

Należy zapewnić łatwy i szybki dostęp do środków udzielenia pierwszej pomocy medycznej i sprzętu przeciwpożarowego.

Część elektryczna w.g oddzielnego opracowania .

Opracował: : mgr inż. Marek Wiesiołek

upr. bud. nr 770/88/Os



mgr inż. Marek Wiesiołek  
07-200 Wyszów, ul. Proste 14/3  
upr. bud. nr 770/88/Os; 177/94/Os

Za zgodność z oryginałem

Nr ewidencyjny 770/88/Os

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO  
BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 2. — — — — —  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

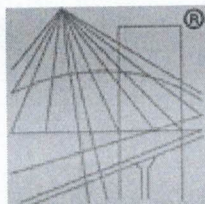
że Ob. mgr inż. budownictwa MAREK LESZEK WIESIOŁEK syn Ryszarda  
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1957r. - Szczecin  
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w zakresie:

1. do kierownia, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierownia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli, do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:  
:/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,



GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
wz.  
Inż. Tadeusz Szczapa





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-637-4ZD-KCE \*

Pan MAREK LESZEK WIESIOŁEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0650/02

adres zamieszkania ul. PROSTA 14 m 3, 07-200 WYSZKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

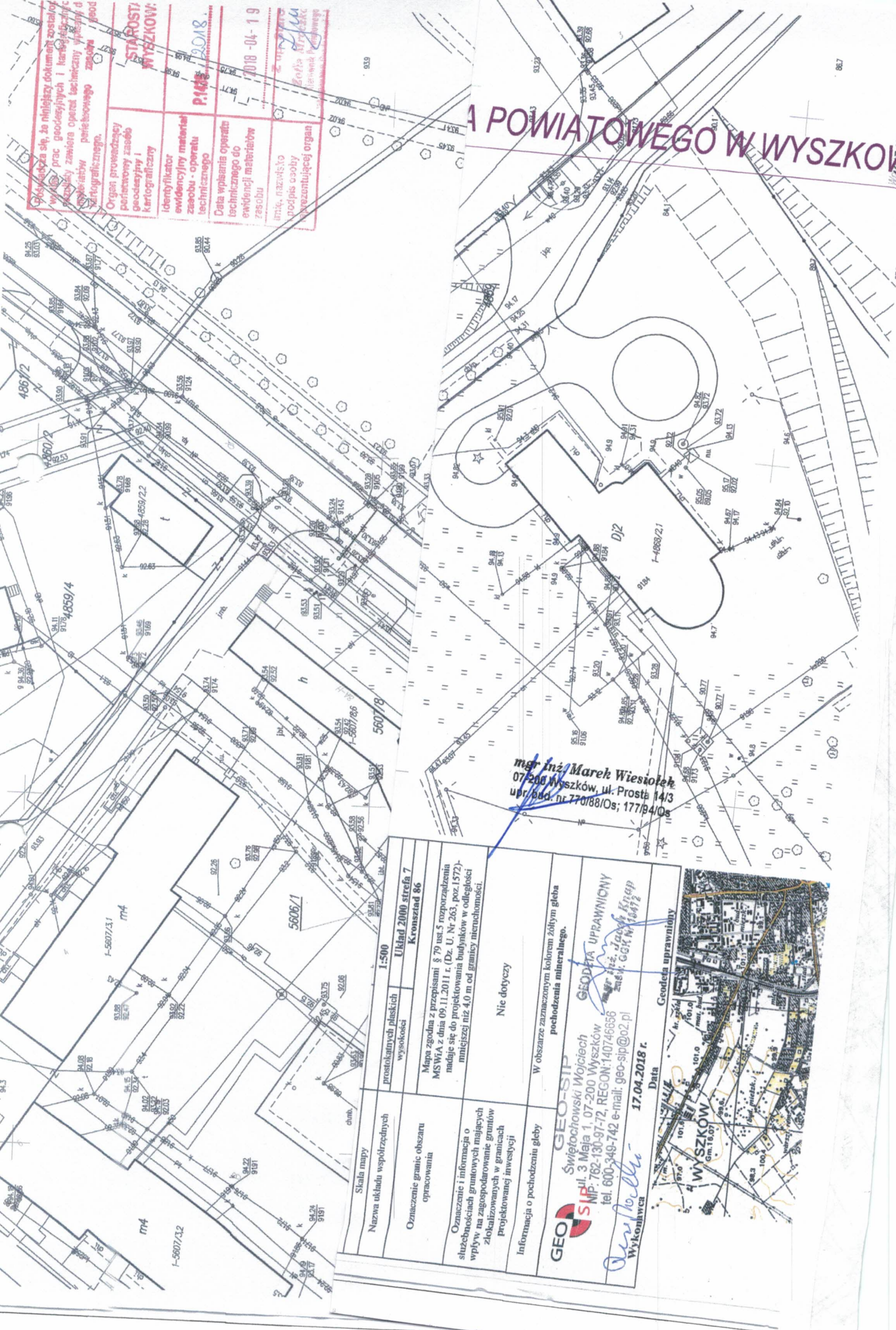
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



464716

<p>Wpisz w tym miejscu, że niniejszy dokument został wypełniony na podstawie prac geodezyjnych i kartograficznych zawierających zapisy o sposobie wykonania i opracowania mapy, planu, rysunku, z którego został sporządzony ten dokument.</p>	<p>Organ prowadzący planimetryczne i geodezyjne i kartograficzne</p>	<p>Identyfikator evidencyjny materiału zawodu - operatu technicznego</p>	<p>Data wpisania operatu technicznego do evidencji materiałów zawodu</p>	<p>Imię, nazwisko podpis osoby prezenterującej organ</p>
<p>Wypełnia: <b>Starostwa Powiatowe</b></p>	<p>Wypełnia: <b>Starostwa Powiatowe</b></p>	<p>Wypełnia: <b>Starostwa Powiatowe</b></p>	<p>Wypełnia: <b>Starostwa Powiatowe</b></p>	<p>Wypełnia: <b>Starostwa Powiatowe</b></p>



mgr inż. Marek Wiesiołek  
07-200 Wyszaków, ul. Prosta 14/3  
upr. bud. nr 770/88/Os; 177/94/Os

Skala mapy	Nazwa układu współrzędnych		Oznaczenie granic obszaru opracowania	Oznaczenie i informacja o wpływie na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Informacja o pochodzeniu gleby	W obszarze zaznaczonym kolorem żółtym gleba pochodzenia mineralnego.	Nie dotyczy	Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572), nadszaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.	Układ 2000 strefa 7 Krośnice 86	1:500	prostopadłych płaskich wysokości
<p><b>GEO SIP</b> Świątobrowski Wójtowiec          ul. 3 Maja 1, 07-200 Wyszaków          NIP: 762-130-97-72, REGON: 140746656          tel. 600-349-742 e-mail: geo-sip@o2.pl</p> <p><i>Wojciech Knap</i>          Wzrost: 1,80m          Ciężar: 80kg          Data: 17.04.2018 r.</p>											

