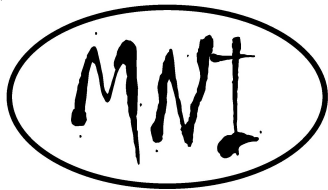


jednostka projektowa:



OMNI Rafał Olejnik  
ul. Wróblewskiego 4/34  
05-804 Pruszków  
e-mail: [omni@vp.pl](mailto:omni@vp.pl)  
tel. 505 02 33 05

EGZEMPLARZ NR 4

rodzaj planowanych robót budowlanych oraz nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH  
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
NA DZIAŁKACH NR EW. 13/130 I 13/131  
POŁOŻONYCH W OBR. 0014, GMINA BŁONIE**

inwestor:

**GMINA BŁONIE  
ul. Rynek 6  
05-870 Błonie**

część opracowania i branża:

**Projekt wykonawczy**

adres obiektu budowlanego, jednostka ewidencyjna i numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:

nazwa jednostki ewidencyjnej: Gmina Błonie  
nazwa obrębu: 0014  
numery działek: 13/130, 13/131

kategoria obiektu budowlanego

XXII - stanowiska postojowe

zespół autorski:

imię i nazwisko	funkcja	nr uprawnień; specjalność	data	podpis
technik Janusz Preiss	projektant	St-177/84; drogowa	09.2023	
inż. Tadeusz Urzyczyn	sprawdzający	251/64; konstrukcyjno-inżynierska	09.2023	

spis zawartości projektu:

Spis zawartości projektu znajduje się na stronie nr 2.

wykaz załączonych do projektu uzgodnień, pozwoleń i opinii:

Wykaz załączonych do projektu uzgodnień, decyzji, pozwoleń i opinii znajduje się na stronie nr 3.

1.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
1.1.	PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL INWESTYCJI ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI .....	4
1.2.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	4
1.3.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM PROJEKTOWANYCH ZMIAN W TYM ROZBIÓREK.....	5
1.3.1.	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	5
1.3.2.	STAN ISTNIEJĄCY.....	5
1.3.3.	PROJEKTOWANE ZMIANY I ROZBIÓRKI .....	5
1.3.4.	PROJEKTOWANE ZMIANY W ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SIECI UZBROJENIA TERENU.....	5
1.4.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1.5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAG. TERENU.....	5
1.6.	DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE MPZP.....	6
1.7.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	6
1.8.	INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA .....	6
1.9.	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELENI .....	6
1.10.	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	6
1.11.	OKREŚLENIE SPOSOBU ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	7
1.12.	OKREŚLENIA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA.....	7
1.13.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA PZT .....	7
1.14.	OŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO .....	7
2.	PROJEKT .....	8
2.1.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI .....	8
2.2.	ROBOTY ZIEMNE .....	8
2.3.	ODWODNIENIE .....	9
2.4.	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.....	9
2.5.	OPINIA GEOTECHNICZNA, KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO I SPOSÓB JEGO POSADOWIENIA .....	9
2.6.	POZOSTAŁE DANE I INFORMACJE .....	9
2.7.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	10
2.8.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY .....	13
3.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	17
3.1.	PLAN SYTUACYJNY .....	17
3.2.	SZCZEGÓŁY .....	18

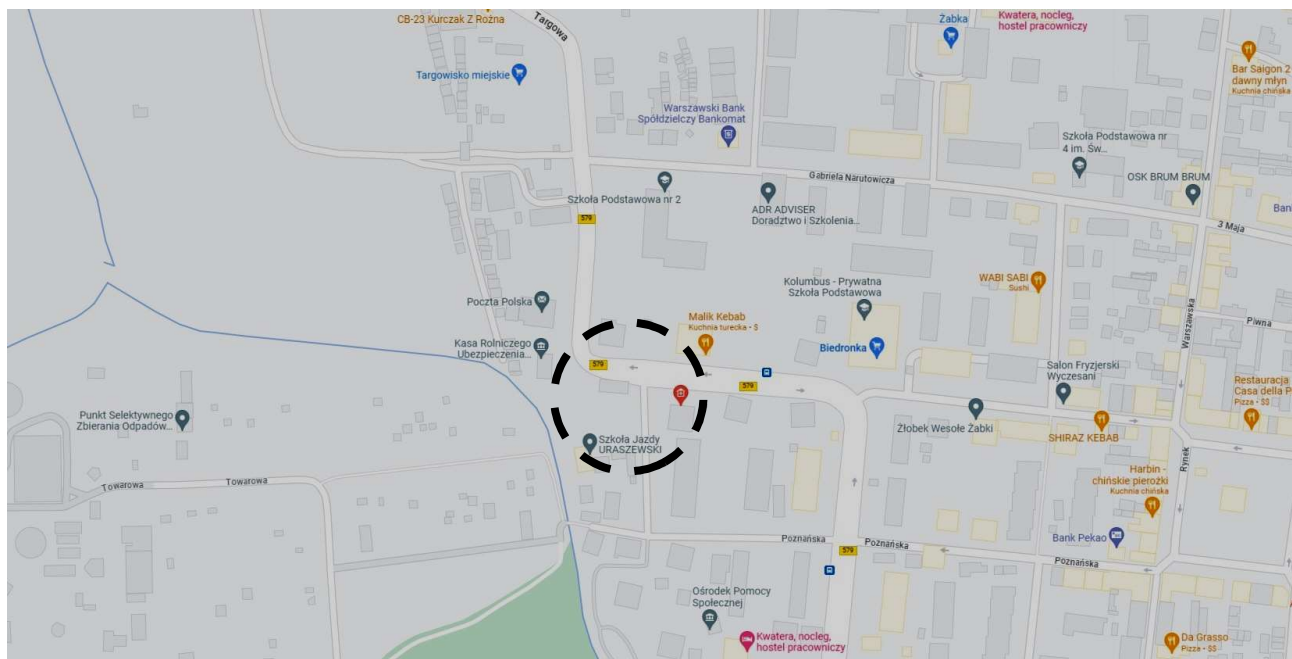
**WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ, OPINII I DECYZJI**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa jednostki</b>	<b>Dotyczy</b>	<b>Data i symbol</b>	<b>Uwagi/Strona</b>
1.				
2.				

## 1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1.1. PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL INWESTYCJI ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy STANOWISK POSTOJOWYCH dla samochodów osobowych w Gminie Błonie, powiat warszawski zachodni.



Skala 1:20 000

W zakresie zamierzenia budowlanego są następujące elementy zagospodarowania terenu:

- stanowiska postojowe,
- jezdnia manewrowa,
- zjazd

### 1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie sporządzono na podstawie następujących materiałów:

- ustalenia dokonane z przedstawicielami inwestora,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- inwentaryzacja w terenie, pomiary, badania gruntowe.

### 1.3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OPISEM PROJEKTOWANYCH ZMIAN W TYM ROZBIÓREK

#### 1.3.1. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Błonie w gminie Błonie, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie. Połączenie komunikacyjne planowanego obiektu budowlanego będzie stanowił projektowany (według odrębnego opracowania) zjazd z drogi gminnej ulicy Targowej.

#### 1.3.2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony pod inwestycję zagospodarowany jest w formie nieuporządkowanego parkingu. Na działkach stanowiących teren planowanej inwestycji nie występują sieci uzbrojenia terenu. Istniejąca droga (ulica Targowa) posiada jezdnię o nawierzchni utwardzonej.

#### 1.3.3. PROJEKTOWANE ZMIANY I ROZBIÓRKI

W miejsce istniejących nieuporządkowanych terenów zaprojektowano tereny utwardzone w formie stanowisk postojowych postojowych, jezdni manewrowej oraz uporządkowanych terenów zielonych. Istniejące ogrodzenie terenu od strony zachodniej należy zdemontować i wykonać ogrodzenie typu panelowego zgodnie z lokalizacją wskazaną na planie sytuacyjnym.

#### 1.3.4. PROJEKTOWANE ZMIANY W ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE SIECI UZBROJENIA TERENU

Nie planuje się zmian w istniejącej infrastrukturze zagospodarowania terenu.

### 1.4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem opracowania jest projekt stanowisk postojowych dla samochodów osobowych. Zaprojektowano wykonanie stanowisk o wymiarach 2,5 na 5,0 m oraz miejsca dla osoby niepełnosprawnej o wymiarach 3,75 na 5,0 m. Zaprojektowano drogę manewrową o szerokości 5 m. W celu połączenie komunikacyjnego projektowanego parkingu z drogą publiczną należy wykonać zjazd. Nawierzchnia parkingu zostanie wykonana w technologii z kostki brukowej betonowej na podbudowie oraz kraty trawnikowej z wypełnieniem kruszywem i zostanie ujęta w krawężniki betonowe wtopione. Odwodnienie realizowane będzie poprzez odprowadzenie wód deszczowych oraz roztopowych powierzchniowo w teren.

### 1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAG. TERENU

lp.	część zagospodarowania działki	powierzchnia
1.	stanowiska postojowe	793 m <sup>2</sup>
2.	jezdnia manewrowa	574 m <sup>2</sup>
3.	zjazd	24 m <sup>2</sup>
<b>SUMA POWIERZCHNI</b>		<b>601 m<sup>2</sup></b>

#### **1.6. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE MPZP**

Według dostępnych informacji i dokumentów teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie.

#### **1.7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

#### **1.8. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA**

Nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Szkodliwy wpływ na stan środowiska (wzrost hałasu, powstawanie odpadów) może wystąpić na etapie robót, będzie krótkotrwały i związany z realizacją budowy. Po zakończeniu budowy nie przewiduje się zwiększenia wprowadzanych do środowiska szkodliwych substancji.

Budowa nie spowoduje wystąpienia zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.

#### **1.9. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELENI**

Realizacja inwestycji nie wymaga usunięcia drzew ani krzewów.

#### **1.10. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Określenie obszaru oddziaływania obiektu zostało dokonane w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, art. 3 pkt 20, art. 5 ust. 1 pkt 1 lit d, art. 5 ust. 1 pkt 2 lit a i b, art. 5 ust. 1 pkt 9.
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, rozdział 4 art. 124 ust. 6

Podstawą dla określenia obszaru był zakres robót przygotowawczych oraz budowlanych związanych z budową projektowanego obiektu. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego ogranicza się do działek na których będzie on zlokalizowany.

### **1.11. OKREŚLENIE SPOSOBU ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

W projekcie przewidziano ułatwienia dostępności dla osób niepełnosprawnych do wszystkich utwardzonych powierzchni planowanej inwestycji, poprzez zaprojektowanie nawierzchni bez stopni i przeszkód utrudniających poruszanie. Wszystkie projektowane obiekty budowlane będą dostępne dla osób niepełnosprawnych.

### **1.12. OKREŚLENIA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA**

W trakcie robót budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska, a szczególności ochronę gleby, zieleni i stosunków wodnych oraz podjąć działania w celu maksymalnego ograniczenia hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Postępowanie z odpadami powstającymi podczas robót budowlanych winno być zgodne z wymogami przepisów obowiązujących w tym zakresie.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują niebędące zabytkami dobra kultury, takie jak pomniki, miejsca pamięci, budynki, ich wnętrza i detale, zespoły budynków, założenia urbanistyczne i krajobrazowe, będące uznanym dorobkiem współcześnie żyjących pokoleń, cechujące się wysoką wartością artystyczną lub historyczną.

Na obszarze przedmiotowej inwestycji brak jest projektowanych oraz istniejących obiektów służących obronności państwa.

### **1.13. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA PZT**

Oświadczam, że niniejszy został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>imię i nazwisko</b>	<b>funkcja branża</b>	<b>nr uprawnień; specjalność</b>	<b>data</b>	<b>podpis</b>
technik Janusz Preiss	projektant	St-177/84; drogowa	2023-09	

### **1.14. OŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO**

Oświadczam, że niniejszy został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>imię i nazwisko</b>	<b>funkcja branża</b>	<b>nr uprawnień; specjalność</b>	<b>data</b>	<b>podpis</b>
inż. Tadeusz Urzyczyn	sprawdzający	251/64; konstrukcyjno-inżynieryjna	2023-09	

## 2. PROJEKT

### 2.1. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

#### STANOWISKA POSTOJOWE,

- krata trawnikowa typu "geoSYSTEM G5" wypełniona kruszywem łamanym 5 cm
- podsypka piaskowa 3 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
- piasek spełniający warunek szczelności 30 cm
- zagęszczone podłoże

#### DROGA MANEWRÓWA

- kostka brukowa betonowa typu Behaton (SZARA) 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
- piasek spełniający warunek szczelności 30 cm
- zagęszczone podłoże

#### ZJAZD

- kostka brukowa betonowa typu Behaton (SZARA) 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
- piasek spełniający warunek szczelności 30 cm
- zagęszczone podłoże

Wszystkie materiały i elementy użyte do budowy muszą spełniać wymagania określone odpowiednimi Polskimi Normami lub aprobatami technicznymi dopuszczającymi do stosowania w budownictwie.

### 2.2. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne będą polegały na wykonaniu koryta na potrzeby wbudowania warstw konstrukcyjnych projektowanych nawierzchni. Nadmiar gruntu z korytowania należy wywieźć na odkład.



### **2.3. ODWODNIENIE**

Odwodnienie realizowane będzie poprzez powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w teren.

### **2.4. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

Nie przewiduje się budowy nowej ani przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej.

W trakcie wykonywania robót ziemnych mogą zostać odkryte sieci istniejącego uzbrojenia terenu nieujawnione na mapie lub o przebiegu niezgodnym z mapą, które w razie konieczności należy odpowiednio zabezpieczyć bądź przebudować w uzgodnieniu z gestorem sieci.

### **2.5. OPINIA GEOTECHNICZNA, KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO I SPOSÓB JEGO POSADOWIENIA**

Kategorię geotechniczną obiektu budowlanego określono jako „I”.

Na podstawie wykonanych badań grunty występujące w podłożu należy zaliczyć do prostych.

### **2.6. POZOSTAŁE DANE I INFORMACJE**

Brak.

## 2.7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### STRONA TYTUŁOWA INFORMACJI BIOZ

#### **NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH  
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH  
NA DZIAŁKACH NR EW. 13/130 I 13/131  
POŁOŻONYCH W OBR. SOKOŁÓW, GMINA BŁONIE

#### **ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

nazwa jednostki ewidencyjnej: Gmina Błonie  
nazwa obrębu: 0014  
numery działek: 13/130, 13/131

#### **IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:**

Inwestorem jest:

GMINA BŁONIE  
ul. Rynek 6  
05-870 Błonie

#### **IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA, SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ:**

projektanci:

imię i nazwisko	adres	specjalność	nr	data	podpis
technik Janusz Preiss	ul. Małej Łąki 23 m24 02-793 Warszawa	drogi	St-177/84	09.2023r.	

#### 1.3.5. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

- o zabezpieczenie placu budowy zgodnie z projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy,
- o roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- o korytowanie pod warstwy nawierzchni,
- o budowa warstw konstrukcyjnych nawierzchni wraz z transportem materiałów,
- o uporządkowanie terenu budowy.

#### 1.3.6. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- o W zakresie działek, na których planowana jest inwestycja brak jest istniejących obiektów budowlanych.

#### 1.3.7. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- o ruch drogowy pojazdów w rejonie wykonywanych robót.

#### 1.3.8. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLENIE SKALI I RODZAJU ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCA ICH WYSTĄPIENIA

W poniższej tabeli zestawiano przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót drogowych:

lp.	roboty stwarzające zagrożenie	rodzaj zagrożeń	miejsce i czas występowania
1.	roboty ziemne	używanie narzędzi, maszyn mechanicznych oraz ruch pojazdów związany z wykonywaniem robót, niebezpieczeństwo potrącenia przez maszyny budowlane	cały teren budowy, przez cały czas trwania robót
2.	wykonywanie warstw konstrukcji nawierzchni	praca sprzętu zmechanizowanego i urządzeń zagęszczających, niebezpieczeństwo potrącenia przez pojazdy oraz maszyny budowlane	cały teren budowy, w okresie wykonywania tego rodzaju robót

#### 1.3.9. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia kierownik robót przeprowadza instruktaż stanowiskowy o zasadach bezpiecznej pracy i sposobach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń.

#### 1.3.10. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Podczas prac budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady BHP oraz brać udział w szkoleniach i instruktażach z tego zakresu. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do wykonywania robót oraz uprawnienia niezbędne do obsługi maszyn i urządzeń.

Pracowników należy wyposażyć w odpowiedni dla charakteru robót sprzęt, środki ochrony osobistej i odzież roboczą w tym pomarańczowe lub żółte kamizelki odblaskowe i kaski ochronne.

Teren budowy powinien zostać zabezpieczony w sposób określony w projekcie organizacji i zabezpieczenia robót na czas budowy.

Stosowany sprzęt powinien być sprawny, posiadać odpowiednie atesty i przeglądy dopuszczające do użytkowania.

Materiały oraz urządzenia stosowane podczas prowadzenia robót budowlanych muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Budowę należy wyposażyć w środki łączności. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu pomocy medycznej, straży pożarnej oraz policji.

## 2.8. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH WRAZ Z ZAŚWIADCZENIAMI O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
Nr ewidencyjny St-177/84

Warszawa, dnia 29 marca 1984 r.

### 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 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 p. 2 i ust. 2 p. 2, § 5 ust. 1 p. 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 p. 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

#### STWIERDZAM

że Ob. JANUSZ ZBIGNIEW FREISS s. Józefa

technik budowlany w zakresie specj. drogi i mosty kołowe

urodzony(a) dnia 07.10.1950 r. w Małcu

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych:

- 1/ do sporządzania projektów budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych, manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. PRZEWODNIA MIASTA  
[Signature]  
mgr inż. Ryszard Fedorowski  
Za Miejskiego Architekta Warsztaty



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-LZM-U7R-E3Z \*

Pan JANUSZ PREISS o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0410/02  
adres zamieszkania ul. MAŁEJ ŁĄKI 23 m 24, 02-793 WARSZAWA  
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 2022-11-23 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 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PREZYDIUM  
RADY NARODOWEJ m. st. WARSZAWY  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
NADZORU BUDOWLANEGO I GEODEZJI

Warszawa, dnia 30 kwietnia 1964

Nr ewid. uprawn. 251/64

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

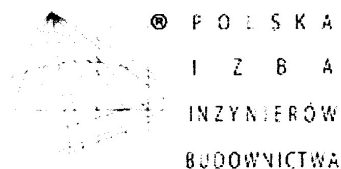
Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1, p. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)  
Ob. TADEUSZ STANISŁAW U R Z Y C Z Y N s. Juliana  
inżynier budownictwa lądowego  
urodzony dnia 24.I.1937 r. Stanisławów pow. Mińsk Mazow.

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:  
a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,  
b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/,  
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



*Z-ca NACZELNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY*  
*mgr inż. arch. Stanisław Lasota*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-SHK-NMN-IGR \***

Pan TADEUSZ URZYCZYN o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/4598/01  
adres zamieszkania ul. PERZYŃSKIEGO 13 m 41, 01-855 WARSZAWA  
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 2022-12-15 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 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### **3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

#### **3.1. PLAN SYTUACYJNY**

### **3.2. SZCZEGÓŁY**