

PROJEKT BUDOWLANY		a3	
POZIOM POŁOŻENIE PŁATY/ FLOOR PLAN			
PPP = ± 0,00 = 124,03 m. n. p. m.			
a3 Łukasz Gierłowski ul. Adama Mickiewicza 1b 07-100 WĘGRÓW TEL. MOBILE: 513-142-184, ADRES MAIL: konrad@konrad.pl , http://www.a3.pl			
INWESTOR/ CLIENT: Miasto Węgrów ul. Rynek Mariacki 16 07-100 Węgrów			
NAZWA INWESTYCJI/ JOB NAME: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO ORLIK (REMONT NAWIERZCHNI oraz WYPOSAŻENIA BOISKA)			
ADRES INWESTYCJI/ ADDRESS: dz. nr ew. 5910/2 07-100 WĘGRÓW ul. Powstańców 1			
BRANŻA/ BRANCH: ARCHITEKTURA		FAZA PROJEKTOWANIA/ DESIGN PHASE: P.B.	
Tytuł/ PROJECT/ DRAWING NAME: BRAMKI			
PROJEKTOWAŁ/ DESIGNED BY: tech.bud. Rajmund Pisarski	NR UPRAWNIENI/ LICENSE NO: GT.4224/8/8/81	PODPIS/ SIGNED: 	
SPRAWDZIŁ/ CHECKED BY:	NR UPRAWNIENI/ LICENSE NO:	PODPIS/ SIGNED:	
OPRACOWAŁ/ PREPARED BY: mgr inż.arch. Łukasz Gierłowski		PODPIS/ SIGNED:	
DATA OPRACOWANIA/ DATE: czerwiec 2025 r.	SKALA/ SCALE: 1:50	NR RYS./DWG NO: bud. 4	STR./ PAGE NO:

**Informacje dotyczące
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
ze względu na specyfikację projektowanych obiektów**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :
MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO ORLIK
(REMONT NAWIERZCHNI oraz WYPOSAŻENIA BOISKA)

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : V

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

lokalizacja : dz. nr 5910/2
07-100 Węgrów , gm. Węgrów, pow. węgrowski
jednostka: 143301_1 Węgrów
obręb: 0003 Węgrów

inwestor : Miasto Węgrów
adres inwestora : 07-100 Węgrów
ul. Rynek Mariacki

PROJEKT I OPRACOWANIE :

projekt : tech.bud. Rajmund Pisarski
upr. proj. GT.4224/8/8/81
specjalność projektowa: architektoniczna, konstrukcyjno - budowlana

RAJMUND PISARSKI
inz./budownictwa
Upr. bud. arch. Kons. Inz. 183/65
Konstr. bud. GT.4224/8/8/81
Kons. zab. DS4164/82/09 MIB2322/01

**jednostka
projektowa.:** a3 Łukasz Gierłowski
ul.A.Mickiewicza 1b, 07-100 Węgrów, tel. kont. 513-163-168, aarch@op.pl

miejsce i data opracowania : Węgrów, czerwiec 2025 r.

1. Podstawa opracowania

- Projekt zagospodarowania terenu;
- Projekt boiska ;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ” (Dz. U. Nr 120,poz. 1126).

2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego w kolejności ich realizacji

- rozbiórka elementów, budowli, utwardzeń, części instalacji wewnętrznych
- wykopy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni;
- usunięcie gruntu z terenu wykonanych prac budowlanych;
- wykonanie warstw podbudowy z zagęszczeniem;
- wykonanie nawierzchni sztucznej trawy;
- montaż ogrodzenia;

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Boisko znajdować się będzie na terenie sportowo - rekreacyjnym.

Teren uzbrojony w sieci, posiada dostęp do drogi publicznej. Przewiduje się budowę instalacji zewnętrznych.

4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uzbrojenie terenu,

Budowa będzie prowadzona na terenie czynnego terenu rekreacyjnego, zatem istnieje niebezpieczeństwo wejścia na teren budowy osób nieupoważnionych, w związku z tym na czas budowy należy zabezpieczyć strefę objętą budową oraz teren budowy ogrodzeniem oraz odpowiednio oznakować.

5. Zakres robót powodujących szczególnie zagrożenie podczas wykonywania prac:

- natrafienie na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne (wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi);
- możliwość wypadku lub potrącenia przez sprzęt budowlany w trakcie prowadzenia robót ziemnych;
- ryzyko porażenia prądem przy używaniu narzędzi i urządzeń elektrycznych;
- możliwość zatrucia i podrażnienia przy montażu nawierzchni poliuretanowych i malowaniu linii;
- transport pionowy materiałów,

6. Instruktaż pracowników przed wykonywaniem robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót;
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi;
- wskazanie zagrożeń przy realizacji wykopów fundamentów i uzbrojenia podziemnego;
- wskazanie zagrożeń dla pracowników wykonujących prace na wysokości powyżej 5,0m ponad poziomem terenu;
- zasady prawidłowej obsługi urządzeń służących do cięcia stali, konstrukcji betonowych oraz urządzeń udarowych;
- podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy;
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń;
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać;
- zabezpieczenia przed zatruciem farbami i klejami do nawierzchni poliuretanowych;
- odpowiednie składowanie i zabezpieczenie przed osobami postronnymi środków chemicznych;
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem przy używaniu narzędzi i urządzeń elektrycznych;
- zabezpieczenia przed urazami ciała przy wszystkich robotach;
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP;
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP.

Strefy budowy powinny być wydzielone przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić instruktaż BHP dotyczący:

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm.) , określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.).

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, ewakuacja na wypadek pożaru, inne zagrożenia:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty. Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy

podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263) oraz instrukcją DTR.

W związku z tym, że szkoła jest obiektem czynnym, roboty budowlane należy wykonywać tak, aby nie uszkodzić istniejącego okablowania i sieci wewnętrznych. Strefy budowy powinny być wydzielone.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić instruktaż BHP. Pracownicy nadzoru winni posiadać wymagane uprawnienia budowlane i aktualne szkolenia BHP.

Środki techniczne:

- praca w odzieży ochronnej odpowiedniej do wykonywanych prac;
- stosowanie kasków ochronnych, okularów ochronnych;
- zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej;
- ściany wykopów o głębokości większej niż 1,5m odpowiednio zabezpieczyć przed ich osunięciem;
- zabezpieczyć właściwie teren placu budowy:
 - * wyгородzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego;
 - * rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych;
 - * stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku;
 - * prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą.

Środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników (robotnicy powinni posiadać szkolenia stanowiskowe);
- aktualne świadectwa zdrowia (aktualne badania lekarskie w tym dopuszczenia do pracy na wysokości); aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót;
- nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie;
- zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach;
- praca z asekuracją innego pracownika;
- zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym.

Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym BHP. Prace w zblizeniu do sieci / przyłączy prowadzić ręcznie i ze szczególną ostrożnością.

opracowanie:

tech.bud. Rajmund Pisarski

upr. proj. GT.4224/8/8/81

specjalność projektowa: architektoniczna,
konstrukcyjno - budowlana

RAJMUND PISARSKI
Inż. budowl. i architektura
Upr. bud. arch. konstr. Inz. 183/61
Konstr. bud. GT.4224/8/8/81
Kons. zgb. 054165/82/09 MII82322/



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-C3C-KSG-DA2 *

Pan RAJMUND PISARSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/2322/01

adres zamieszkania ul. KRUSZCOWA 8, 08-110 SIEDLCE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



PREZYDIUM WOJEWÓDZKIEJ
RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W WARSZAWIE

Warszawa, dnia 1 grudnia 1965 r.

Nr ewid. uprawn. 183/65

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

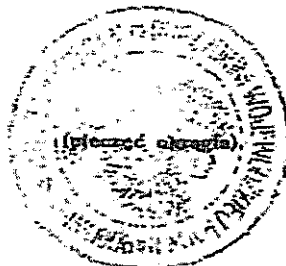
Na podstawie art 18, art 19, ust I, pkt I i art 20 ust I ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ustawy
pkt. 1 rozporządzenia Przemodniczącego Komitetu Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r w sprawie kwalifikacji facho-
wych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz.
U. nr 53 poz. 266) Ob. RAJMUND FRANCISZEK PISARSKI
technik budowlany
urodzony dnia 29 sierpnia 1935 r. w Sielmi pow. Maków Maz.

o r z y m u j e

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do: kierowania robotami budowlanymi obiektów
budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej
konstrukcji.

Z-ca GŁÓWNEGO ARCHITEKTA
Województwa Mazowieckiego

inż. arch. Wiesław Włodarczyk



Urząd Wojewódzki
w Siedlcach
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
GT.4224/8/8/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 6 ust.3, § 13 ust.1 pß 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/ stwierdza się, że Obywatel RAJMUND PISARSKI, technik budowlany, urodzony dnia 29 sierpnia 1935 r. w Sieluniu pow.Maków Mazowiecki, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno - budowlanej. Obywatel RAJMUND PISARSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Ob. Rajmund Pisarski
zam. Siedlce
ul. Formińskiego 12 a m.5



up. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. Bogusław Chodanicki
branża budowlana