

<b>Egz. 1</b>	<b>ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>
Nazwa inwestycji	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYŻÓWIE</b>
Adres inwestycji	<b>Działka nr ewid. 938/1; 953/1; 937/51 obręb 0001 Strzyżów</b>
Inwestor	<b>GMINA STRYŻÓW</b> 38-100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 5 tel. 17 276 13 54 e-mali: <a href="mailto:gmina@stryzow.pl">gmina@stryzow.pl</a>
Jednostka projektowa	<b>PRB Consulting Jarosław Bąchorek</b> 27-400 Ostrowiec Św., ul. Sandomierska 26A tel. 601 695 077; fax. 41 243 63 06 <a href="mailto:biuro@prb-consulting.pl">biuro@prb-consulting.pl</a>

<b>Branża</b>	<b>Projektanci i sprawdzający</b>		<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KI/72	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	

Ostrowiec Świętokrzyski 05.12.2023r.

## Spis treści

OPIS TECHNICZNY.....	3
1. DANE OGÓLNE.....	3
2. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTOWEGO TERENU.....	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI (ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ ANEKS).....	4
4. OPIS ZMIAN W ZAGOSPODAROWANIU TERENU WPROWADZONYCH PRZEZ NINIEJSZY ANEKS.....	4
5. WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY I POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA.....	8
6. WARUNKI GEOTECHNICZNE.....	8
7. UZBROJENIE TERENU W MEDIA.....	8
8. DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZABYTEKÓW.....	8
9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	8
10. DANE Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA.....	8
11. UWAGI KOŃCOWE.....	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	14
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	15
OPINIA GEOTECHNICZNA.....	19

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest aneks do projektu budowlanego „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYŻÓWIE” posiadającego pozwolenie na budowę nr 285/2017 z dnia 19.07.2017r.

**Inwestycja:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYŻÓWIE

**Inwestor:** GMINA STRYŻÓW, ul. Przecławczyka 5, 38-100 Strzyżów

**Adres inwestycji:** Działki nr ewid. 938/1; 953/1; 937/51 obręb 0001 Strzyżów.

#### **Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- pierwotna dokumentacja projektowa
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1 : 500
- pomiary inwentaryzacyjne w terenie przeznaczonym pod inwestycję
- decyzja o Lokalizacji Celu Publicznego dla niniejszej inwestycji
- decyzja o braku potrzeby opracowania raportu oddziaływania inwestycji na środowisko
- dokumentacja geotechniczna pierwotna oraz nowa dokumentacja geotechniczna wykonana w październiku 2023
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 15 czerwca 2002 r. Poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 z 2003r. Poz. 1133) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

### **2. CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTOWEGO TERENU**

**Przeznaczenie terenu:** wg założeń Decyzji Lokalizacji Celu Publicznego przedmiotowy teren stanowi teren usług sportu

**a. Przeznaczenie terenu:** teren sportu i rekreacji

**b. Funkcja podstawowa obiektów:** urządzenia i obiekty sportowe

**c. Projekt przewiduje - inwestycja:** Przebudowa i rozbudowa stadionu sportowego w Strzyżowie

#### **Infrastruktura techniczna, komunikacja i zabudowa istniejąca działki:**

- obsługa komunikacyjna terenu inwestycji j.w – istniejącymi zjazdem z drogi gminnej ul. I-go Maja (dz. nr ewid. 939/4) oraz nowoprojektowanymi zjazdami z ul. Kosiaka na warunkach określonych przez zarządcę – stan bez zmian względem projektu pierwotnego
- zasilanie w wodę z istniejącego wodociągu – budowa nowego przyłącza wody na warunkach określonych przez zarządcę sieci – stan bez zmian względem projektu pierwotnego
- zasilanie elektryczne z istniejącej sieci NN – budowa nowego przyłącza na warunkach określonych przez zarządcę sieci – stan bez zmian względem projektu pierwotnego

- odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącego kolektora sanitarnego – budowa nowego przyłącza na warunkach określonych przez zarządcę sieci – stan bez zmian względem projektu pierwotnego
- odprowadzenie wód deszczowych nowo-projektowanym kolektorem deszczowym na terenie inwestycji w wpięciem do istniejącego kolektora deszczowego – stan bez zmian względem projektu pierwotnego
- naturalny spadek terenu w kierunku południowym – stan bez zmian względem projektu pierwotnego

#### **Obszar inwestycji**

**ABC...M-A** - Teren inwestycji - działki 938/1; 953/1; 937/51 obręb 0001 Strzyżów

**ABC...M-A** - Teren oddziaływania inwestycji - działki 938/1; 953/1; 937/51 obręb 0001 Strzyżów

**AH...M-A** - Teren objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Strzyżów

**AB...H-A** - Teren nie objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Strzyżów

Projekt przewiduje budowę w zakresie inwestycji zgodnym z MPZP oraz DLCP „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W STRYŻÓWIE”.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI (ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ ANEKS)**

Projektowane zagospodarowanie terenu wg. opisu projektu pierwotnego z uwzględnieniem zmian wprowadzanych przez przedmiotowy aneks w zakresie:

- zmiana rzędnych wysokościowych projektowanych boisk i przyległej infrastruktury,
- zmiana parametrów podbudowy, nawierzchni boisk i spadków powierzchniowych,
- zmiana lokalizacji, skarpy terenowej,
- przesunięcie o 1,6m boiska z trawą sztuczną i powiązanej z nim infrastruktury w kierunku południowej granicy,
- dodanie odwodnienia liniowego na połączeniach dwóch boisk,
- korekta lokalizacji, geometrii ciągów pieszych

### **4. OPIS ZMIAN W ZAGOSPODAROWANIU TERENU WPROWADZONYCH PRZEZ NINIEJSZY ANEKS**

#### **4.1 Zmiana rzędnych wysokościowych projektowanych boisk i przyległej infrastruktury**

Zmianę rzędnych wysokościowych projektowanych boisk i przyległej infrastruktury wprowadza się w związku ze zmianami warunków powodziowych na przedmiotowym terenie tj. wyłączeniem terenu ze strefy zalewowej. Zmiana polega na obniżeniu rzędnych terenowych o wartość ok. 60cm względem projektu pierwotnego i obejmuje strefę boisk i przyległej do nich infrastruktury towarzyszącej. Dokładny układ nowych rzędnych zawarto na części rysunkowej rys. A1- Zagospodarowanie Terenu.

#### **4.2 Zmiana parametrów podbudowy i nawierzchni boisk**

W związku ze zmianą poziomów prowadzi się zmianę podbudowy w zakresie korekty miąższości warstwy nasypu budowlanego. Po dokonanych zmianach zredukowano jej wartość do grubości od 10-35cm. Dla części terenu zlokalizowanego w strefie stwierdzonych glin plastycznych przewiduje się stabilizację tej warstwy poprzez zastosowanie mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 4/31,5 stabilizowaną georusztem typu N1. Rozwiązanie to wdrożono dla boiska z nawierzchnią poliuretanową na całej jego powierzchni oraz dla części narożnej boiska z trawą sztuczną oraz utwardzenia terenu pod siłownię zewnętrzną.

W związku ze znacznym już upływem czasu od wykonania pierwotnej dokumentacji projektowej przewiduje się aktualizację nawierzchni sztucznych zaprojektowanych na boiskach.

**Dla boiska o nawierzchni poliuretanowej należy wykonać nawierzchnię wg poniższego opisu:**

Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, przeznaczona do wykonania na terenie budowy. Cały system składa się z nawierzchni dwuwarstwowej typu „2S” o łącznej grubości 16 mm na podbudowie elastycznej tzw. ET o grubości 35 mm. Na przygotowanej warstwie ET układana jest baza w formie maty gumowej wykonanej z granulatu SBR oraz lepiszcza poliuretanowego. Warstwę użytkową stanowi warstwa systemu poliuretanowego, wypełniona granulatem EPDM z produkcji pierwotnej o gr. 8mm, dolna warstwa to granulak SBR z recyklingu o gr. 8 mm.

Zastosowanie:

- boiska wielofunkcyjne (zalecane).

Nawierzchnia posiada:

- badania potwierdzające zgodność z normą PN-EN 14877:2014,
- badania potwierdzające spełnienie normy DIN 18035-6:2014 na zawartość pierwiastków metali ciężkich,
- atest higieniczny PZH.

Komponenty niezbędne do wykonania nawierzchni:

- środek impregnująco-gruntujący,
- jednoskładnikowe lepiszcze,
- granulak EPDM 1-4 mm,
- granulak SBR 1-4 mm,

Zalecana podbudowa:

- warstwa stabilizująca (mineralno-gumowa)

Wykonanie nawierzchni:

1. ET - wykonanie warstwy nośnej - „elastycznej” grubości 3,5cm:

Składa się ona z granulatu gumowego o granulacji 1-4mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym ze żwirem kwarcowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulak gumowy mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze.

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8cm ustawianych na ławie betonowej z betonu B10 z oporem lub odwodnieniem liniowym (na krawędziach spadków). Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadek o wartości max 1,0%.

2. Warstwa podkładowa - w specjalnym mieszalniku wymieszać dokładnie granulak gumowy SBR z lepiszczem poliuretanowym tak aby każda granulka gumowa była otoczona klejem. Tak przygotowaną mieszaninę ułożyć na zagruntowanym podłożu za pomocą rozkładarki. Matę pozostawić do utwardzenia. Proces ten uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza i podłoża.
3. Warstwa użytkowa - w specjalnym mieszalniku wymieszać dokładnie granulak gumowy EPDM z lepiszczem poliuretanowym tak aby każda granulka gumowa była otoczona klejem. Tak przygotowaną mieszaninę ułożyć na warstwie podkładowej za pomocą rozkładarki. Matę pozostawić do utwardzenia. Proces ten uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza i podłoża.
4. Malowanie linii - po utwardzeniu systemu namalować linie odpowiednią farbą zgodnie z projektem.

Zabrania się układania nawierzchni na zawilgoconym podłożu i przy opadach deszczu oraz temperaturze poniżej 7 °C i powyżej

Wymagane dokumenty systemu nawierzchni

- Atest PZH
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta ( na etapie składania ofert)

- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2014
- Badania WWA + potwierdzenie kategorii pierwszej

Wybrane właściwości techniczne nawierzchni

WŁAŚCIWOŚCI	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥1,2
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥82
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-50
Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤0,9
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤0,9
Odporność na sztuczne starzenie oceniona zmianą barwy (stopień w skali szarej); (metoda badań PN-EN 20105-A02:1996)	4-5
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55- 110
Prędkość przesiekania wodą mm/h	≥3200
Zachowanie się piłki koszykowej odbitej pionowo (w stosunku do betonu) %	≥103

#### **Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej dla treningowego boiska piłkarskiego:**

Projektuje się boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej w skład którego wchodzi:

1. Mata elastyczna (tzw. shockpad), prefabrykowana.

Mata elastyczna (tzw. Shockpad), powinna posiadać minimalne parametry:

- prefabrykowana, nie dopuszcza się maty elastycznej E-layer układanej in-situ,
- grubość maty min 10 mm.

2. Trawa syntetyczna wraz z wklejonymi liniami boiska.

Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska do piłki nożnej i posiadać następujące parametry:

- typ produkcji : tuftowana,
- podkład : poliuretanowy lub latex,
- ciężar całkowity nawierzchni na m<sup>2</sup> – min. 2 800 g/m<sup>2</sup>,
- waga włókien na m<sup>2</sup> – min. 1 800 g/m<sup>2</sup>,
- rodzaj i skład włókien – 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturowanych)
- grubość włókien
  - włókno monofilowe proste – min. 315 µm,
  - włókno monofilowe, kręcone (teksturowane) – min. 135 µm,
- ilość pęczków na m<sup>2</sup> – min. 9600 g/m<sup>2</sup>,
- ilość włókien na m<sup>2</sup> – min. 270 000 szt.,
- łączenie klejone po starzeniu: min. 115 N/ 100mm,
- wysokość włókna ponad podkładem : min. 45 mm, max 50 mm,
- ciężar włókna (dtex) – min. 17 500,
- kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien),
- przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2000 mm/h.

3. Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.
2. Badanie lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2013.
3. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) LUB FLP (FIFA License).
4. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
5. Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) nie starsze niż 6 miesięcy.
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Próbkę oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej :
  - a) mata elastyczna (próbka o min. wymiarach min. 10 cm x 15 cm),
  - b) trawa syntetyczna (próbka o min. wymiarach min. 20 cm x 25 cm),
  - c) granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny (próbka w ilości min. 100 gram).

#### **4.3 Zmiana lokalizacji, skarpy terenowej**

W związku ze zmianą rzędnych terenowych boisk oraz pozostawieniem rzędnych drogi wewnętrznej na pierwotnie zaprojektowanej niwelecie, dokonano korekty lokalizacji skarpy terenowej przenosząc ją na północną stronę boisk. Skarpę należy wyprofilować o nachyleniu max 1:1,5. Skarpę wyścielić min. 25cm warstwą wegetacyjną i obsiać trawą.

#### **4.4 Przesunięcie o 1,6m boiska z trawą sztuczną i powiązanej z nim infrastruktury w kierunku południowej granicy**

W związku z koniecznością lokalizacji skarpy terenowej po północnej stronie boisk dokonano korekty lokalizacji boiska z sztuczną trawą poprzez przesunięcie go o wartość 1,6 m w kierunku południowym. W ślad za tą zmianą dokonano korekty lokalizacji infrastruktury powiązanej z boiskiem tj, oświetlenia boiska oraz drenażu. Parametry techniczne przesuniętych instalacji bez zmian wg projektu pierwotnego.

#### **4.5 Dodanie odwodnienia liniowego na połączeniach dwóch boisk**

W związku z wprowadzeniem spadków powierzchniowych dla projektowanych boisk przewiduje się nowy odcinek odwodnienia liniowego na linii połączenia dwóch projektowanych boisk z nawierzchniami sztucznymi. Odwodnienie liniowe wykonać w postaci systemowego, z kratką metalową. Zabudować

odwodnienie liniowe z wewnętrznym spadkiem podłużnym w sposób zapewniający jednokierunkowy odpływ wód opadowych. Odwodnienie liniowe wpiąć do studzienki Dr28.

#### **4.6 Korekta lokalizacji i geometrii ciągów pieszych**

W związku z wprowadzonymi zmianami wysokościowymi i zmianą lokalizacji skarpy terenowej dokonano korekty geometrii i lokalizacji ciągów pieszych. Zmiany zobrazowano na części rysunkowej niniejszego opracowania. Podbudowy i rozwiązania techniczne wykonać zgodnie z pierwotną dokumentacją projektową.

#### **5. WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY I POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA**

Zmiany wprowadzone przez Aneks nie generują zmian w zakresie wskaźnika zabudowy. Częściowa likwidacja chodników poprawia (zwiększa) wskaźnik biologiczny terenu objętego inwestycją względem spełnionego już warunku zamieszczonego w pierwotnej dokumentacji projektowej.

#### **6. WARUNKI GEOTECHNICZNE**

Wg. opisu pierwotnej dokumentacji projektowej i dokumentacji geotechnicznej załączonej do niniejszego aneksu.

#### **7. UZBROJENIE TERENU W MEDIA**

Wg. opisu pierwotnej dokumentacji projektowej – bez zmian.

#### **8. DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZABYTKÓW**

Wg. opisu pierwotnej dokumentacji projektowej – bez zmian.

#### **9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Wg. opisu pierwotnej dokumentacji projektowej – bez zmian.

#### **10. DANE Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA**

Wg. opisu pierwotnej dokumentacji projektowej – bez zmian.

#### **11. UWAGI KOŃCOWE**

- Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie projektem architektoniczno-budowlanym i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do kierowania danym zakresem robót
- Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP
- Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Projektował:  
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor  
nr upr. 227/KL/72

Sprawdził:  
mgr inż. arch. Janusz Socha  
nr upr. 5/PKOKK/2012



## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

A1 – ZAGOSPODAROWANIE TERENU

A2 – BOISKO TRENINGOWE

A3 – BOISKO WIELOFUNKCYJNE

A4 – BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAŻOWEJ

A5 – SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA









**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO**  
**w trybie art. 34 ust 3d pkt. 3, Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane**

Ja niżej podpisany oświadczam, że aneks do projektu budowlanego:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU**  
**SPORTOWEGO W STRYŻÓWIE**

**LOKALIZACJA:**

dz. nr ewid. 938/1; 953/1; 937/51  
obręb 0001 Strzyżów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  
i jest kompletny z punktu widzenia celu którymi ma służyć

Projektował:  
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor  
nr upr. 227/KL/72

Sprawdził:  
mgr inż. arch. Janusz Socha  
nr upr. 5/PKOKK/2012

Ostrowiec Św., 5.12.2023

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

PREZYDIUM  
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ  
W Y D Z I A Ł  
BUDOWNICTWA URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
W KIELCACH

Kielce, dnia 20 października 1972 r.

Nr ewid. uprawn. 227/K1/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, – prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 p. 1 i 2 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 – z późniejszymi zmianami

Ob. Doktor Zbigniew Feliks

magister inżynier architekt

urodzony dnia 28 kwietnia 1936 r. w Oleśnicy pow. Busko

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do:

1. sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych – z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.
2. Kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.

cz

m. p.



*[Handwritten signature]*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/4/2012

Rzeszów, dnia 1 czerwca 2012 r.

**DECYZJA Nr 5/PKOKK/2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

**stwierdza się, że**  
**Pan mgr inż. arch. Janusz SOCHA**

urodzony 6 marca 1973 roku w Tarnobrzegu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**  
**i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji         | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji:  | Adam Kardyś       |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek     |
| 4. Sekretarz Komisji:             | Jan Bulsza        |
| 5. Członek Komisji:               | Danuta Gątorska   |
| 6. Członek Komisji:               | Grzegorz Kalita   |
| 7. Członek Komisji:               | Władysław Boczkaj |
| 8. Członek Komisji:               | Wojciech Jurasz   |



*[Handwritten signatures of the commission members]*

Otrzymują:

1. Pan Janusz Socha, 39-400 Tarnobrzeg ul. 11 Listopada 15/13
2. a.a.

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel./fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl  
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP I O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590





Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Zbigniew Feliks Doktor**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **227/KL/72**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0014**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-07-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0014-47AD-B3A8-1EB9-C6D2**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Janusz, Jerzy Socha**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0323**.

Członek czynny od: 08-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-06-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0323-52D5-1848-AB9A-1838**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

## **OPINIA GEOTECHNICZNA**