

STRONA TYTUŁOWA.

Projekt zagospodarowania terenu pn. Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole

OBIEKT	Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole
ADRES OBIEKTU	26-900 Ryczywół, gm. Kozienice
NUMER DZIAŁKI	działki nr 1081/2, 1082/2, 1083/2, 1084/2, 1085/2, 1086/2, obręb 0028 Ryczywół, jedn. ewidencyjna 140705_5-Kozienice
INWESTOR	Gmina Kozienice
ADRES INWESTORA	ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice
STADIUM	Projekt budowlany - wykonawczy
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA A.S.A ul. Henryka Pobożnego 16/38; 50-241 Wrocław e -mail: salagacki.a@post.pl , tel. 607693579
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki
PODPIS	

Projektant	mgr inż. Adam Waśniewski
NUMER UPRAWNIENÍ	W/20/2010
PODPIS I PIECZĄTKA	

WROCŁAW; LIPIEC 2019

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS TREŚCI	2
SPIS RYSUNKÓW.....	2
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	2
Podstawa opracowania.....	3
Przedmiot inwestycji.....	3
Stan prawny terenu.....	3
Badania gruntowo- wodne na terenie objętym Inwestycją.....	3
Ochrona Konserwatorska.....	3
Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na przedmiotową Inwestycję	3
Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	3
Obszar oddziaływania obiektu, oddziaływanie na środowiskowo.....	3
Szata roślinna	4
Sposób postępowania z odpadami.....	4
Zakres opracowania.....	4
Stan istniejący	4
Położenie	4
Ukształtowanie	4
Uzbrojenie terenu.	4
Ogrodzenie	5
Istniejąca zielen.	5
Założenia programowe.....	5
Bilans terenu	5
Roboty wyburzeniowe, roboty przygotowawcze.....	5
Roboty budowlane.....	5
Inne uwagi.	7
BIOZ – informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	8
ZAŁĄCZNIKI	10

SPIS RYSUNKÓW

- [1] Projekt zagospodarowania terenu, rys. A-1 w skali 1:500
- [2] Szczegółowe zagospodarowanie terenu, rys A-2 w skali 1:100

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- [1] Uprawnienia projektowe oraz aktualne zaświadczenie z Izby Architektów
- [2] Oświadczenie projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami

Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu zagospodarowania terenu są :

- Zlecenie Zamawiającego
- wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja terenu wykonana w lipcu 2019
- koncepcja architektoniczna uzgodniona z Zamawiającym
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

Przedmiot inwestycji

Stan prawny terenu

Pracami projektowymi objęte są działki oznaczone numerami **1081/2, 1082/2, 1083/2, 1084/2, 1085/2, 1086/2**, obręb 0028 Ryczywół w gminie Kozienice. Teren objęty inwestycją ujęty jest w obowiązującym Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała nr XIV/99/2011 Rady Miejskiej w Kozienicach z dnia 1 września 2011r.) jako **18UO**- tereny oświaty. Obecnie teren funkcjonuje jako teren sportu i rekreacji towarzyszący Szkole Podstawowej w Ryczywole. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowej funkcji terenu. Niniejsza inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko i jakość wód podziemnych.

Badania gruntowo- wodne na terenie objętym Inwestycją

Warunki gruntowe na terenie objętym Inwestycją uznano za proste, nie istnieje zatem konieczność opracowania ekspertyzy geotechnicznej

Ochrona Konserwatorska

Teren objęty opracowaniem nie jest objęty żadną z form ochrony Konserwatorskiej

Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na przedmiotową Inwestycję

Brak wpływu eksploatacji górniczej na obszar objęty niniejszym opracowaniem.

Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedmiotowa inwestycja:

- nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
 - nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- W związku z powyższym nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, ani też uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Obszar oddziaływania obiektu, oddziaływanie na środowiskowo

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu, zgodnie z przepisami odrębnymi, mieści się w granicach nieruchomości, do której tytułem prawnym dysponuje Inwestor.

Projektowane elementy nie będą powodowały naruszenia interesów osób trzecich, a w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także przez zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Przedmiotowa inwestycja w rozumieniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska - nie powoduje emisji, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, nie powoduje szkody w

dobrach materialnych, nie pogarsza walorów estetycznych środowiska i nie koliduje z innymi, uzasadnionymi sposobami korzystania ze środowiska.

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Sposób wykorzystania terenu nie będzie powodował również przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu stanowiącego własność Inwestora.

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się zachwiania równowagi środowiska naturalnego. Zachowane zostaną wszystkie warunki dotyczące działań ochronnych i minimalizujących oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji. Stan środowiska przyrodniczego po realizacji inwestycji ulegnie poprawie

Szata roślinna

Wszystkie istniejące nasadzenia należy odpowiednio zabezpieczyć. Jeśli w ich pobliżu prowadzone są wykopy, to ściany bądź skarpy wykopów należy zabezpieczyć tkaniną jutową, aby zapobiec nadmiernemu ich przesuszaniu. Dodatkowo rośliny muszą być podlewane, aby utrzymać należyte uwilgotnienie strefy korzeniowej. Grupy krzewów należy zabezpieczać siatkami z tworzyw sztucznych instalowanymi na palikach tak, aby tworzyły formę ogrodzenia, którego wysokość powinna być równa bądź wyższa od wysokości krzewów. Pnie drzew należy zabezpieczać okalając je przy pomocy desek połączonych drutem z wykorzystaniem elementów dystansowych – deski nie mogą przylegać bezpośrednio do kory. Elementami dystansowymi mogą być elastyczne rury drenarskie zamocowane po wewnętrznej stronie desek. Niedopuszczalne jest mocowanie zabezpieczeń do pnia przy pomocy gwoździ bądź innych technik powodujących uszkodzenia roślin.

Sposób postępowania z odpadami

Materiały pochodzące z rozbiórek i odpady powstałe w trakcie robót zostaną usunięte, wywiezione i poddane utylizacji na koszt Wykonawcy. Nadmiar ziemi z wykopów może posłużyć do wyrównania terenu – po jego rozplantowaniu konieczne będzie rozłożenie warstwy humusu i założenie nowego trawnika.

Zakres opracowania

Projekt obejmuje swoim zakresem remont istniejącego boiska i bieżni o nawierzchni poliuretanowej.

Stan istniejący

Położenie

Teren objęty opracowaniem położony jest w Ryczywole, sąsiaduje z terenami zabudowy jednorodzinnej, rolniczymi, dróg lokalnych. Projektowane zagospodarowanie wg rys A-1.

Ukształtowanie

Teren jest płaski, w kształcie prostokątnym z minimalnym spadkiem w kierunku wschodnim. Wejście na istniejące boisko od strony południowej z terenu Szkoły.

Uzbrojenie terenu.

Przez teren podlegający zagospodarowaniu nie przebiegają żadne sieci infrastruktury technicznej. Projektowane zagospodarowanie terenu nie powoduje zatem kolizji z istniejącą infrastrukturą.

Ogrodzenie

Teren Szkoły jest ogrodzony. Ogrodzenie w dobrym stanie technicznym, poza niniejszym opracowaniem. Boisko zabezpieczone piłkochwytyami

Istniejąca zieleń.

Istniejąca zieleń w dobrym stanie technicznym, poza niniejszym opracowaniem.

Założenia programowe

Zgodnie z ustaleniem z Inwestorem i MPZP, funkcja terenu przewidziana jest jako teren sportowy towarzyszący Szkole Podstawowej, wyposażony w boisko do koszykówki, boisko do piłki nożnej i bieżnię lekkoatletyczną, oraz towarzyszące im elementy małej architektury: piłkochwyty, kosze, bramki. Dla zwiększenia bezpieczeństwa, stare warstwa ścieralna nawierzchni poliuretanowej boiska i bieżni lekkoatletycznej zostanie wyremontowana.

Bilans terenu

- granica działek 1081/2, 1082/2, 1083/2, 1084/2, 1085/2, 1086/2.....8397,40m²=100%
- granica opracowania w obrębie działek.....1000,18m²
- powierzchnia zabudowy **istniejąca**, (wg MPZP maks. 25%).....463,22m²=5,52%
- nawierzchnia trawiasta (pow. biol. czynna) **istniejąca**, (wg MPZP min. 60%)..5124,80m²=61,03%
- nawierzchnia utwardzona łącznie, w tym:.....2809,38m²=33,45%
 - nawierzchnia utwardzona **istniejąca**.....1981,89m²
 - istniejąca nawierzchnia utwardzona piaskowa.....29,88m²
 - nawierzchnia utwardzona **istniejąca, remontowana**, w tym:.....797,61m²
 - nawierzchnia poliuretanowa boiska i bieżni.....797,61m²

Roboty wyburzeniowe, roboty przygotowawcze

Projektuje się w miejscach utraty nośności podbudowy boiska, rozebranie fragmentów nawierzchni wraz z podbudową do głębokości 36,5cm, na powierzchni łącznej ok. 7,5m².

Pozostałą nawierzchnię ścieralną boiska i bieżni, o łącznej powierzchni 790,11m², należy frezować i pokryć warstwą wyrównującą, tak by uzyskać gładką nawierzchnię z odpowiednimi spadkami. Następnie tak przygotowaną nawierzchnię należy zagruntować impregnatem podkładowym pod nawierzchnię z EPDM. Istniejące dwie tuleje do słupków piłki siatkowej oraz deskę odbicia do skoku w dal należy zdemontować.

Roboty budowlane

W ramach Inwestycji projektuje się wykonanie remontu nawierzchni poliuretanowej boiska i bieżni lekkoatletycznej (przekroje charakterystyczne przez nawierzchnie pokazane na **rys. A-2**), tj.:

Nawierzchnia poliuretanowa boiska i bieżni, o łącznej powierzchni 797,61m². Remont warstwy ścieralnej nawierzchni polegał będzie na natrysku na uprzednio przygotowaną istniejącą warstwę EPDM nowej warstwy o grubości 16mm w kolorze czerwonym zbliżonym do RAL 3016. W miejscach utraty nośności podbudowy, na powierzchni łącznej ok. 7,5m² przewiduje się utworzenie nowej podbudowy z następujących warstw:

- **nawierzchnia bezpieczna** przepuszczalna dla wody dwuwarstwowa, zgodna z PN-EN 14877:2014. Warstwa wierzchnia gr 16mm z mieszaniny granulatu EPDM oraz lepiszcza PU (warstwa użytkowa-ścieralna gr. 8mm i warstwa pośrednia elastyczna gr. 8mm) na warstwie konstrukcyjnej-nośnej gr. 35mm z mieszaniny granulatu gumowego SBR zespolonego lepiszczem. Nawierzchnia w kolorze czerwonym RAL3016
- **podbudowa(3)-warstwa wyrównawcza** z kruszywa łamanego frakcji 0,2-20mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm), grubość 3,0cm,
- **podbudowa(2)-warstwa nośna** z klinkera frakcji 4-31,5mm, alternatywnie kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie (5-32mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%, grubości 13,50cm,
- **podbudowa(1)-warstwa odsączająca** z piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do Is=1,0 grubości 15,0cm,

Przed przystąpieniem do układania nowej warstwy EPDM na powierzchni bieżni, należy zamontować nową belkę do skoku w dal.

Belka wykonana z żywicy epoksydowej o wymiarach 340 / 1220 / 100 / 88 mm mocowana w skrzynce zamontowanej na stałe w podłożu .

Belko mocowana w odległości 113cm od końca rozbiegu.

Przykładowy wygląd na zdjęcie obok.



Przed przystąpieniem do układania nowej warstwy EPDM na boisku do koszykówki, należy zamontować nowe tuleje w których będą mocowane słupki do piłki siatkowej.

Tuleje muszą stanowić część kompletu elementów wyposażenia boiska do piłki siatkowej, które wykonawca ma dostarczyć w ramach zamówienia. Komplet musi składać się z co najmniej: dwóch słupków do siatkówki aluminiowych, owalnych, profil 120x100 , o płynnej regulacji wysokości. Tulei montażowych do słupków aluminiowych. Dekla maskującego tuleje na boisku. Wieszaków obrotowych na siatkę. Siatka do siatkówki czarnej z antenkami.

Na gotową nawierzchnię boiska i bieżni, należy nanieść linie o szerokości 50mm oraz numery torów biegowych. Linie boiska do koszykówki i tory biegowe malowane kolorem białym RAL1013 (łączna powierzchnia linii 28,97 m²). Linie boiska do siatkówki malowane kolorem niebieskim RAL5015 (łączna powierzchnia linii 3,13 m²).

Długość i szerokość boiska do koszykówki należy dostosować do istniejących koszy wg rys. A-2

Inne uwagi.

Przedmiotowa inwestycję należy realizować zgodnie z projektem, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami techniczno- budowlanymi. W przypadku występowania informacji rozbieżnych zamieszczonych w poszczególnych składnikach dokumentacji projektowej należy o zaistniałych rozbieżnościach poinformować inspektora nadzoru oraz projektanta celem dokonania stosownych wyjaśnień. W przypadku występowania rozbieżności w zakresie nieistotnych informacji, które nie mają wpływu na warunki podstawowe odnoszące się do bezpieczeństwa użytkowania, bezpieczeństwa konstrukcji, walorów użytkowych i estetycznych, należy kierować się zasadą wyboru technologii, rozwiązań materiałowych o wyższych parametrach zapewniających wyższą jakość usługi. Ujawnione w projekcie ewentualne pomyłki i błędy, wykryte w trakcie realizacji robot budowlanych, należy bezwzględnie zgłaszać projektantowi w celu dokonania odpowiedniej weryfikacji oraz naniesienia stosownych zmian. Ujawnione błędy nie mogą być wykorzystane przez Wykonawcę do nieprawidłowego wykonania i realizacji robot budowlanych, które są niezgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi. Prace wykończeniowe powinny być wykonywane zgodnie z reżimem technologicznym, określonym przez producentów i dostawców poszczególnych wyrobów budowlanych, systemów technologicznych, elementów, produktów i urządzeń. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac i robot. W trakcie realizacji zadania inwestycyjnego, może pojawić się konieczność wykonania robot budowlanych nie przewidzianych w zakresie dokumentacji projektowej, których pominięcie będzie miało istotny wpływ na trwałość i poprawność wykonania robot w kontekście spełnienia warunków podstawowych, o których mowa w art. 5 ustawy Prawo budowlane. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego poinformowania inspektora nadzoru i projektanta w celu ustalenia sposobu postępowania, technologii i określenia niezbędnego zakresu robot budowlanych. Wszystkie wyroby budowlane, wyroby indywidualne, elementy i urządzenia zastosowane przy budowie obiektu powinny posiadać odpowiednie dokumenty wymagane przepisami prawa, w tym wynikające z ustawy o wyrobach budowlanych, zezwalające na stosowanie ich w budownictwie na terenie Polski. Obowiązek sprawdzania, czy wszystkie zastosowane i wbudowane wyroby budowlane, wyroby indywidualne i urządzenia posiadają stosowne dokumenty zezwalające na ich użycie spoczywa na kierowniku budowy oraz inspektorach nadzoru inwestorskiego. W przypadku stwierdzenia w trakcie obmiarów kolizji z innymi elementami lub instalacjami należy fakt ten zgłosić kierownikowi budowy i zaproponować rozwiązanie zamienne w porozumieniu z projektantem.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Adam Waśniewski
mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki

BIOZ – informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

FAZA OPR.: PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: **Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole**

ADRES: **26-900 Ryczywół, gm. Kozienice, działki nr 1081/2, 1082/2, 1083/2, 1084/2, 1085/2, 1086/2, obręb 0028 Ryczywół, jedn. ewidencyjna 140705_5-Kozienice**

INWESTOR: **Gmina Kozienice, ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice**

PROJEKTANT: **mgr inż. Adam Waśniewski, nr upr. W/20/2010**

Podstawa prawna.

- [1] Ustawa z dnia 7.07.1994: „Prawo budowlane”; Dz. U. 1995 nr.89, poz 415 (z póź. zmianami),
- [2] Ustawa z dnia 26.06.1974 „Kodeks pracy” Dz. U. 141.24.74 (wraz z póź. Zmianami),
- [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002: „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”; Dz. U.2002 nr 75 poz. 690 (z późniejszymi zmianami - Dz. U.2003 nr 33 poz. 270),
- [4] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401 (tekst jednolity),
- [5] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, Dz. U. 2003 Nr 120, poz. 1126,
- [6] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”, Dz. U. 1999 Nr 80, poz. 912, Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 „ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych”, Dz. U. 2000 Nr 40, poz. 470,
- [7] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 „ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych”, Dz. U. 2000 Nr 26, poz. 313 (z późniejszymi zmianami: z 2000 r Nr 82, poz. 930),
- [8] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01.12.1990 „w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym”; Dz.U. z 1990 Nr 85 poz. 500 (z późniejszymi zmianami: z 1992 Nr 1, poz. 1, z 1998 Nr 105, poz. 658, z 2002 Nr 127, poz. 1091),
- [9] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.1996 „w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom”; Dz.U. z 1996 Nr 114 poz. 545 (z późniejszymi zmianami: z 2002 Nr 127, poz. 1092).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów – przygotowanie terenu inwestycji, roboty wyburzeniowe i demontaże, wykonanie warstw podbudowy nawierzchni, utworzenie nawierzchni utwardzonych i oczyszczanie terenu.

2. Zakres i kolejność robót:

2.1. przygotowanie terenu Inwestycji, wyburzenia istniejących nawierzchni,

2.2. wykonanie warstw podbudowy nawierzchni

2.3. utworzenie nawierzchni boiska i bieżni.

2.5. oczyszczenie terenu

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

3.1. teren jest zabudowany boiskami i bieżnią o nawierzchni utwardzonej oraz obiektami małej architektury.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

4.1. brak.

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

5.1. zagrożenie w czasie manewrowania sprzętem, pojazdami podczas wykonywania prac ziemnych

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

6.1. pracownicy przeszkoleni w zakresie przepisów BHP obowiązujących przy wykonywaniu robót budowlanych.

7. 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 innych zagrożeń.

7.1. nie występują strefy szczególnego zagrożenia

Zakres robót budowlanych towarzyszących realizacji niniejszego zamierzenia projektowego obejmuje przypadki wyszczególnione w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Planowane roboty muszą być wykonane z zachowaniem szczególnej ostrożności i według zaleceń konstruktora i kierownika budowy.

Wszystkie roboty należy prowadzić z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów BHP i p.poż. W szczególności należy przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401).

Kierownik budowy jest zobowiązany każdorazowo dokonać instruktażu pracowników przed przystąpieniem do kolejnego etapu robót.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki	mgr inż. Adam Waśniewski
.....

ZAŁĄCZNIKI

- Uprawnienia projektowe oraz aktualne zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 183/KRIA/2010

Warszawa, dnia 10 marca 2010 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/12/2010

DECYZJA nr W/20/2010

Na podstawie art. 33a ust. 10 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.) 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.) w związku z art. 11 ust. 1 ww. ustawy o samorządach zawodowych

Krajowa Rada Izby Architektów RP

uznaje kwalifikacje do wykonywania zawodu architekta

w zakresie odpowiadającym uprawnieniom budowlanym w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w rozumieniu polskiego prawa budowlanego

Pana mgr inż. arch. Adama Krzysztofa Waśniewskiego
syna Andrzeja, urodzonego 26 grudnia 1975 roku

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Anisiewicz Dariusz
Członek KRIA

Bojczuk Arkadiusz
Członek KRIA

NIEOBECNY

Jasiewicz Waldemar
Sekretarz KRIA

Kobyłański Paweł
Wiceprezes KRIA

Klimaszewska Izabela _____

Wiceprezes KRIA

NIEOBECNY

Mikos Marek _____

Skarbnik KRIA

Rożen Piotr _____

Wiceprezes KRIA

Tomaszewski Tomasz _____

Członek KRIA

NIEOBECNY

Zubel Henryk _____

Członek KRIA

Żak Sławomir _____

Prezes KRIA



Pouczenie:

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy odwołanie do Ministra Infrastruktury. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Adam Krzysztof Waśniewski, ul. Gubińska 15/25, 54-434 Wrocław.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna, otrzymują ponadto:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów – jako wskazana przez wnioskodawcę – w celu wpisania na listę członków Izby.
3. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Krzysztof Waśniewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/20/2010**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1364**.

Członek czynny od: 18-05-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-02-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1364-EB17-FYY1-4FFE-9CDF

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

- **Oświadczenie projektantów o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa dla inwestycji pn.:
Remont nawierzchni boiska do piłki siatkowej i koszykówki oraz bieżni lekkoatletycznej przy PSP w Ryczywole

została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o zmianie ustawy z 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane Dz. U. nr 6 poz. 41/2004), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć.

Ze względu na specyfikę oraz rodzaj prac budowlanych w procesie budowy jest wymagane sporządzenie planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do wykonania planu BIOZ na podstawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu, która jest dołączona do niniejszego opracowania.

.....
(podpis i pieczęć projektanta)