

STRONA TYTUŁOWA.

Projekt zagospodarowania terenu pn.
„Modernizacja placu zabaw w miejscowości Kryg”

OBIEKT	Modernizacja placu zabaw w miejscowości Kryg
ADRES OBIEKTU	Szkoła Podstawowa w Krygu, 38-304 Kryg 397, gmina Lipinki
NUMER DZIAŁKI	działka nr 1111/3, jedn. ewidencyjna 120505_2 - Lipinki, obręb nr 0002 Kryg
INWESTOR	Gmina Lipinki
ADRES INWESTORA	Lipinki 53, 38-305 Lipinki
STADIUM	Projekt budowlany
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. arch. Adam Waśniewski
NUMER UPRAWNIEŃ	W/20/2010
PODPIS I PIECZĄTKA	

Zgodnie z art. 20 ust. 1 „Prawa budowlanego” oświadczam, że poniższa dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z *wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ustawy z dnia 26 czerwca 2019r ze zmianami)*, obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć.

WROCLAW; PAŹDZIERNIK 2020

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS TREŚCI.....	2
SPIS RYSUNKÓW.....	2
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	2
Wypis z rejestru gruntów.....	3
Podstawa opracowania.....	4
Przedmiot inwestycji.....	4
Stan prawny terenu.....	4
Badania gruntowo- wodne na terenie objętym Inwestycją.....	4
Ochrona Konserwatorska.....	4
Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na przedmiotową Inwestycję.....	4
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.....	4
Obszar oddziaływania obiektu, oddziaływanie na środowiskowo.....	4
Szata roślinna.....	5
Sposób postępowania z odpadami.....	5
Zakres opracowania.....	5
Stan istniejący.....	5
Położenie 5	
Ukształtowanie.....	5
Uzbrojenie terenu.....	6
Stan projektowany.....	6
Bilans terenu.....	6
Roboty przygotowawcze.....	6
Roboty budowlane.....	6
Plantowanie.....	7
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

Wypis z rejestru gruntów

Województwo: małopolskie
Powiat: gorlicki

UPROSZCZONA INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 2020-10-22 08:38:28 według stanu na dzień: 2020-10-22 08:38:27

Nr działki	Ark.	Obręb	Identyfikator	Pow. [ha]	Użytek i klasa		Numer KW	Adres / Położenie	Uwagi
					Rodzaj	Pow. [ha]			
Forma wł. i udział	Osoba i adres								

Jednostka rejestrowa G430

306/11	5	Pagorzyna	120505_2.0004.306/11	0.1644	Bi	0.1644	NS1G/00067513/8	-	-
właściciel 1/1	GMINA LIPINKI siedziba: Lipinki 53, 38-305 Lipinki								
zarządca 1/1	SZKOŁA PODSTAWOWA W PAGORZYNIE siedziba: Pagorzyna 46, 38-305 Pagorzyna								

Jednostka rejestrowa G989

306/10	5	Pagorzyna	120505_2.0004.306/10	0.1716	Bi	0.1716	NS1G/00082924/3	Pagorzyna 46	-
właściciel 1/1	GMINA LIPINKI siedziba: Lipinki 53, 38-305 Lipinki								
zarządca 1/1	SZKOŁA PODSTAWOWA W PAGORZYNIE siedziba: Pagorzyna 46, 38-305 Pagorzyna								

Jednostka rejestrowa G6

2024	5	Lipinki	120505_2.0003.2024	0.4346	Bi	0.4346	NS1G/00063882/7	Lipinki 48	-
właściciel 1/1	GMINA LIPINKI siedziba: Lipinki 53, 38-305 Lipinki								
zarządca 1/1	SZKOŁA PODSTAWOWA W LIPINKACH siedziba: Lipinki, 38-305 Lipinki								

Jednostka rejestrowa G6

1111/3	4	Kryg	120505_2.0002.1111/3	0.9045	Bi	0.9045	NS1G/00055119/9	Kryg 397	-
właściciel 1/1	GMINA LIPINKI siedziba: Lipinki 53, 38-305 Lipinki								
zarządca 1/1	SZKOŁA PODSTAWOWA W KRYGU siedziba: Kryg								

Ilość działek w raporcie: **4**
Suma powierzchni działek: **1.6751 ha**

DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO

Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu zagospodarowania terenu są :

- Zlecenie Zamawiającego
- wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja terenu wykonana w październiku 2020
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

Przedmiot inwestycji

Stan prawny terenu

Pracami projektowymi objęty jest fragment działki oznaczonej numerem 1111/3 obręb 0002 jedn. ewidencyjna Kryg w Krygu. Teren objęty inwestycją ujęty jest w obowiązującym Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała Nr XXVIII/157/05 /2005 Rady Gminy w Lipinkach z dnia 3 lutego 2005 r., w sprawie "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gmina Lipinki") jako 3Upo – tereny usług oświatowych. Podstawowa funkcja terenu, nie ulega zmianie i jest zgodna z wymogami Planu jako tereny rekreacyjne towarzyszące usługom oświaty. Teren działki objęty jest obszarem górniczym: „Hanka – Fellnerówka”, utworzonym decyzją MOŚZNiL Nr DGe/MS/487 – 358/2000 z dnia 18.01.2000r; 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.

Ze względu na charakter i wielkość projektowanych prac (wymiana warstwy ścieralnej nawierzchni placu zabaw, bez zmiany obrysu i wielkości powierzchni, a także montaż obiektów małej architektury nie będących obiektami budowlanymi wg nie wymaga się uzgodnienia z państwowym nadzorem górniczym

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.

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 przesychnianiu. 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 nawierzchni placu zabaw, polegający na wymianie warstwy ścieralnej nawierzchni bezpiecznej placu zabaw.

Stan istniejący

Położenie

Teren objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Kryg, na terenie Szkoły Podstawowej. Istniejący teren **wg rys A-1**.

Ukształtowanie

Teren podlegający Inwestycji zlokalizowany jest w centralnej części działki, po wschodniej stronie głównego wejścia do Szkoły. Układ istniejącego placu zabaw nawiązuje do układu granic oraz rzeźby terenu. Wejście na plac zabaw od strony zachodniej.

Uzbrojenie terenu.

Przez teren podlegający zagospodarowaniu przebiega linia sieci teletechnicznej i linia wodociągowa wo63. Projektowane zagospodarowanie, zakres robót ziemnych a także rozmieszczenie fundamentów urządzeń małej architektury nie powoduje kolizji z istniejącą infrastrukturą oraz zachowuje wymaganą przepisami otulinę sieci.

Stan projektowany

Bilans terenu

— Granica działki 1111/3.....	9045,72m ² =100,00%
— obszar opracowania.....	217,35m ²
— powierzchnia zabudowy istniejąca	1097,57m ² =12,13%
— powierzchnia biologicznie czynna istniejąca	3730,64m ² =41,23%
— nawierzchnia utwardzona istniejąca	4217,51m ² =46,62%
— nawierzchnia utwardzona modernizowana	169,80m ²
— nawierzchnia poliuretanowa zgodna z EN1177, HIC _{min.} =150cm....	123,59m ²
— nawierzchnia poliuretanowa zgodna z EN1177, HIC _{min.} =230cm.....	46,21m ²

Roboty przygotowawcze

W ramach prac przygotowawczych należy wykonać:

zerwanie istniejącej nawierzchni z poliuretanowych płyt SBR, na powierzchni łącznej 169,80m².

Wyrównanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy, tak by odchyłki na łacie długości 2m nie przekraczały 2mm. Odtworzenie spadków nawierzchni o wartości od 0,5% do 2%.

Odpady budowlane należy wywieźć z terenu Inwestycji, na wysypisko odpadów oddalone o ok. 6km.

Roboty budowlane

Przewiduje się zniwelowanie terenu pod przyszłe nawierzchnie utwardzone.

Nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw, zg. Z EN1177, o łącznej powierzchni **169,80m²**, ograniczona będzie istniejącym obrzeżem betonowym 8x30x100cm na ławie betonowej, wykonanymi jako „zatopione” (powierzchnia obrzeży wystająca maksymalnie 1cm ponad poziom terenu). Podbudowę pod nawierzchnię, o nachyleniu ok. 0,5÷2,0% stanowić będzie:

- **podbudowa(3)**- warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,2-20mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm), min. 30mm
- **warstwa nośna**- istniejąca warstwa podbudowy z zagęszczonego kłińca kamiennego frakcji 4,0-31,5mm, o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%, grubość 200mm,
- **warstwa odsączająca** z piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do Is=1,0 grubości 100mm,
- **grunt rodzimy**, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm.

Warstwy wierzchnie nawierzchni poliuretanowej placu zabaw, o HIC_{min.}=150cm, zg. z EN1177, o łącznej powierzchni **123,59m²**, utworzone zostaną z następujących warstw:

- Warstwa konstrukcyjna nawierzchni o grubości **40mm**, z klejonego granulatu SBR 2-10mm.
- Warstwa użytkowa nawierzchni o grubości **10mm**, z EPDM w kolorze czerwonym RAL 3016, zielonym RAL3017 i zielonym RAL 3032

Warstwy wierzchnie nawierzchni poliuretanowej placu zabaw, o HIC_{min.}=230cm, zg. z EN1177, o łącznej powierzchni **46,21m²**, utworzone zostaną z następujących warstw:

- Warstwa konstrukcyjna nawierzchni o grubości **90mm**, z klejonego granulatu SBR 2-10mm.
- Warstwa użytkowa nawierzchni o grubości **10mm**, z EPDM w kolorze czerwonym RAL 3016, zielonym RAL3017 i zielonym RAL 3032

Łącznie warstwa EPDM utworzona z granulatu w kolorze czerwonym RAL3016: RAL3016: 135,90m², zielonym RAL3017: 25,59m², RAL3032: 11,31m²

Przekroje przez warstwy podbudowy nawierzchni pokazano na rys. A-2

Plantowanie

Po zakończeniu prac budowlanych i montażowych teren należy rozplantować. Istniejącą nawierzchnię w miejscach ubytku darni należy obsiać trawą. Teren placu zabaw należy oczyścić z kamieni i materiałów budowlanych.

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. Koszty i sposób rozliczenia wyżej wymienionych robót zostaną uregulowane w ramach umowy podpisanej między Wykonawcą a Zamawiającym. Jeśli umowa nie precyzuje tego zagadnienia, należy przyjąć, że wartość wynagrodzenia zaproponowana przez Wykonawcę na etapie oferty przetargowej jest ostateczna i niezmienna oraz wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie robót objętych realizacją przedmiotu Umowy. 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. Aleksander Sałagacki	mgr inż. arch. Adam Waśniewski
.....

BIOZ – informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

FAZA OPR.: PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu pn. „Modernizacja placu zabaw w miejscowości Kryg”

ADRES: Szkoła Podstawowa w Krygu, 38-304 Kryg 397, gmina Lipinki; działka nr 1111/3, jedn. ewidencyjna 120505_2 - Lipinki, obręb nr 0002 Kryg

INWESTOR: Gmina Lipinki, Lipinki 53, 38-305 Lipinki

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Adam Waśniewski, upr. Nr 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 demontażowe przy nawierzchniach, utworzenie nawierzchni bezpiecznych, plantowanie, założenie trawnika i oczyszczanie terenu.
2. Zakres i kolejność robót:
 - 2.1. przygotowanie terenu Inwestycji, zabezpieczenie drzewa, demontaż nawierzchni,
 - 2.2 wyrównanie i zagęszczanie podbudowy,
 - 2.3 utworzenie nawierzchni utwardzonych.
 - 2.4 plantowanie, założenie trawnika i oczyszczenie terenu
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
 - 3.1. teren jest niezabudowany.
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 wykonywaniu 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. arch. Adam Waśniewski
.....

ZAŁĄCZNIKI

- **Uprawnienia projektowe oraz aktualne zaświadczenie z Izby Architektów**


**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

NIEOBECNY

Bojczuk Arkadiusz _____
Członek KRIA

Jasiewicz Waldemar _____
Sekretarz KRIA

Kobyłański Paweł _____
Wiceprezes KRIA

00-366 Warszawa, ul. Foksal 2. Tel.: (0-22) 827 85 14. Tel./fax: (0-22) 827 62 42
NIP: 525-22-28-219 Regon: 017466395 Konto: PKO BP SA X O/W-wa Nr 10 1020 1013 0000 0102 0003 2359

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: 16-06-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2020 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1364-EYY9-7CYE-41FF-E6F9

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 projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 1 „Prawa budowlanego” oświadczam, że dokumentacja projektowa pn. „Modernizacja placu zabaw w miejscowości Kryg,,została wykonana zgodnie z *wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ustawy z dnia 26 czerwca 2019r ze zmianami)*, obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiego ma służyć.

Ze względu na specyfikę oraz rodzaj prac budowlanych w procesie budowy jest wymagane sporządzenie placu 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)