

Inwestor:



GMINA GAĆ
Gać 275
37-207 Gać

Projektant:

Zbigniew Szczepański Upr. bud. BA-8386-
VIII-2/90

**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.
„Przebudowa Placu zabaw Wolica”**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V

Adres: Wolica gmina Gać

Działki nr ewid. 414, 415

Jednostka Gać 181403_2 obręb 0006 Wolica

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH**

	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIENI	PODPIS
Projektant	Zbigniew Szczepański	upr. bud. BA-VIII-8386/2/90	<i>tech. bud. Zbigniew Szczepański</i> <i>Mikulica 130 tel. 16 841-14 67</i> <i>Upr. budowlane do kierowania i nadzoru nad</i> <i>robót budowlanych, projektowania w specjalizacji</i> <i>upr. bud. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</i> <i>0226/2/90 w specjalności architektura</i> <i>w ograniczonym zakresie</i> <i>Nr ewid. BA-VIII-8386/2/90</i>

DATA OPRACOWANIA: LIPIEC 2021 R

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Projekt budowlano-wykonawczy
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
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)
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844)

II. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBOT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: oświetlenie i oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, wyznaczenie dojazdów oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Na terenie objętym inwestycją nie występuje zabudowa – budynek remizy OSP został rozebrany

IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Poza elementami podanymi w opisie nie będą występować.

V. ZAGROŻENIE W CZASIE WYKONYWANIA ROBOT BUDOWLANÝCH:

- zagrożenie pożarowe: niewielkie
- zagrożenie upadkiem z wysokości: średnie
- zagrożenie porażeniem prądem: niewielkie

VI. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „BIOZ” zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BIOZ” zgodnie z RMI z dnia 23.06.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (helmy, rękawice ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw występowania: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki środków i urządzeń przeciwpożarowych.

- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty i koce gaśnicze).

- Należy wykonać i oznakować drogi ewakuacyjne, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania, muszą być one w każdej chwili dostępne.

W instrukcjach i szkoleniach uwzględnić przepisy BHP podczas wykonywania robot budowlanych zamieszczone w:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 2003 nr 120 poz. 1126)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401)
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844)
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001 nr 118 poz. 1263)
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. 1996 nr 62 poz. 287)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. 1996 nr 69 poz. 332) z późniejszymi zmianami
8. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U.1997 nr 109, poz. 704)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860)

Opracował :

Zbigniew Szczepański

nr upr. BA-VIII-8386/2/90

tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 16 641-14-61
Upr. budowlane do kierowania i nadzoru nad
robót budowlanych, projektowania w specjalnos
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, or
projektowania w specjalności architektoniczn
w ograniczonym zakresie.
Nr ewid. BA-VIII-8386/2/90

Gać dnia 20.08.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt pt.:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa Placu Zabaw w Wolicy gmina Gać”

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V

Adres: Wolica gmina Gać działki ew. nr: 414, 415,

Inwestor:
GMINA GAĆ
Gać 275
37-207 Gać

posiada stopień szczegółowości oraz zakres rzeczowy zgodny z właściwymi przepisami Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462) z późniejszymi zmianami został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zbigniew Szczepański nr upr.BA-VIII-8386/2/90

tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 16 641-14-81
Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych, projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nr oświd. BA-VIII-8386/2/90

B. OPIS TECHNICZNY

SPIS RYSUNKÓW:

1. - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
2. -Rzut projektu skala 1:500
3. Rysunki poglądowe urządzeń

B. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „ Przebudowa Placu zabaw w Wolicy i Mikulice gmina Gać ”. Opracowanie obejmuje działki ew. nr 414, 415 w obrębie 0006 Wolica.

1.2. LOKALIZACJA

Przebudowa Placu zabaw w Wolicy i Mikulice gmina Gać ”. Opracowanie obejmuje działki ew. nr 414, 415 w obrębie 0006 Wolica. Teren obecnie zagospodarowany jest jako trawnik z zielenią niską (trawnik).

Inwestor:

GMINA GAĆ Gać 275, 37-207 Gać

Podstawa opracowania:

Zlecenie inwestora

1.4. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej zawierającej opis i załączniki graficzne w postaci rysunków na potrzeby zgłoszenia robót budowlanych.

W ramach inwestycji przewidziano przebudowę placu zabaw w Wolicy.

Inwestycja będzie obejmowała:

- przygotowanie terenu pod inwestycję,
- montaż innych elementów małej architektury użytkowej,

1.5. ZALECENIA OGÓLNE

Certyfikaty i atesty.

Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji – zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace budowlane.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną, obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz warunkami technicznymi wykonywania robót. Prace te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym zgłoszeniem, a po zakończeniu teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Zmiany w projekcie.

Wszelkie zmiany dokonywane w toku wykonywania robót, w stosunku do projektu budowlanego muszą być uzgodnione z autorem projektu. Kierownik budowy jest zobowiązany do potwierdzenia wykonania robót zgodnie z projektem lub uzgodnionymi zmianami.

1.6. ZAPISY MEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Dla terenu opracowania nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

1.7. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren opracowania nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się pod opieką i prawną ochroną konserwatora zabytków.

1.8. OCHRONA PRZYRODY

Teren opracowania nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody.

1.9. OCENA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z art. 34. ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) zakres niniejszego opracowania nie wymaga sporządzenia opinii geotechnicznej.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO

Przebudowa placu zabawa Wolica zlokalizowana zostanie na terenie z zielenią niską przy drodze gminnej nr ewid. 721j

Teren jest uzbrojony w sieć kanalizacyjną (kanalizacja sanitarna). Montowane urządzenia zostaną rozmieszczone w sposób nie kolidujący z infrastrukturą podziemną.

2.2. ROZBIÓRKI

Na terenie działki nr ewid. 415 został rozebrany budynek remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Wolicy w miejscu lokalizacji nie ma już kolizji z montażem projektowanych urządzeń..

2.3. ZABEZPIECZENIE DRZEW PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie występuje

3. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. URZĄDZENIA i ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Nie dopuszcza się stosowania urządzeń prototypowych. Wszelkie zastosowane urządzenia muszą być już zainstalowane na ogólnodostępnych terenach. Wykonawca przed na etapie oferty przetargowej przedstawi karty materiałowe z załączeniem wszelkich dokumentów potwierdzającym ich parametry techniczne i higieniczne oraz wykaz adresów gdzie dane urządzenie zostało zainstalowane.

Wszystkie wykorzystane w projekcie gotowe materiały oraz urządzenia i elementy wyposażenia sugerujące konkretnych producentów stanowią wyłącznie przykład i mają na celu jedynie określenie parametrów i cech produktu, dopuszcza się stosowanie zamienników jednak o parametrach nie gorszych niż zaproponowane.

Wszystkie nowe urządzenia powinny posiadać atesty i dopuszczenia do użytkowania. Rozmieszczenie urządzeń powinno zostać sprawdzone przez wykonawcę w terenie i uwzględnić rzeczywiste strefy bezpieczeństwa. Urządzenia i ich rozmieszczenie muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1176:2009, PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1177:2009.

Montaż urządzeń

Wszystkie urządzenia zabawowe oraz elementy małej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice informacyjne) mocowane trwale do gruntu w sposób zgodny z instrukcją dostawcy lub producenta.

Wykaz i parametry urządzeń

Zjazd linowy, tyrolka: kompletny zestaw przeznaczony na publiczne place zabaw - 1 sztuka

- długość zjazdu do 25 m
- elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej
- elementy łącznikowe ze stali nierdzewnej, zabezpieczone zaślepkami
- konstrukcja stalowa 80x80x3 – zarówno wieża startowa jak i wieża końcowa
- górne belki wykonane z profilu 100x100x3
- drążki i pochwyty profil okrągły
- w zestawie dwie wieże
- podest antypoślizgowy, wykonany z płyty HDPE lub HPL
- gumowe siedzisko
- lina stalowa 10 mm
- maksymalne obciążenie 130 kg
- powłoka lakiernicza: farby poliuretanowe – kolory do uzgodnienia z Zamawiającym
- wysokość urządzenia: do 3000 mm
- maksymalna wysokość upadkowa: do 1100 mm
- osłona łańcucha siedziska

Zestaw wielofunkcyjny: kompleksowa zabawka domek ze zjeżdżalniami i huśtawkami - 1 sztuka

- jedna lub dwie wieże w kształcie domku
- elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej
- dwie zjeżdżalnie i huśtawki
- podesty antypoślizgowe, wykonane z płyty HDPE lub HPL
- ślizg ze stali nierdzewnej, płyty boczne z polietylenu HDPE
- urządzenie montowane na fundamencie betonowym
- wykończenie: daszki, ścianki z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- wejście drabinkowe
- wymiary urządzenia: min. 430x450 cm
- wysokość swobodnego upadku: do 150 cm
- wysokość całkowita: do 380 cm

Zewnętrzny stół do tenisa stołowego – 1 sztuka

- model outdoorowy
- odporny na niekorzystne warunki pogodowe, wstrząsy i akty wandalizmu
- blat pokryty laminatem żywicznym, kolor dowolny
- stalowa konstrukcja, nogi wmontowane w podłoże
- siatka stalowa, pokryta antykorozyjną powłoką zmontowana na stałe
- zabezpieczone narożniki
- wymiary urządzenia: min. 76 x 274 x 152,5 cm

Ławka z oparciem – 4 sztuki

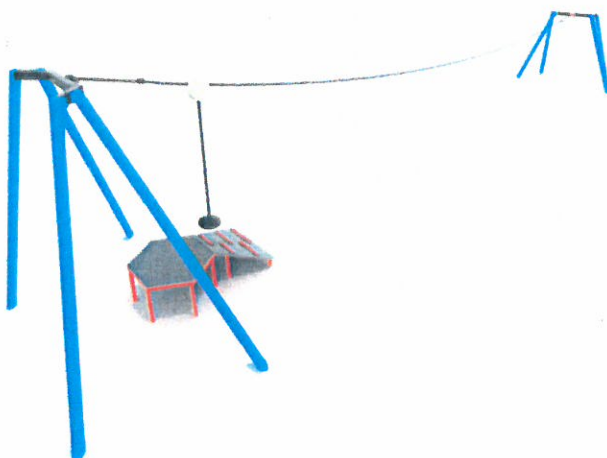
- ławka o konstrukcji stalowej stanowiącej stelaż do mocowania siedziska i podparcia
- konstrukcja ocynkowana, a następnie malowana proszkowo
- siedzisko oraz oparcie w kolorystyce drewnianej
- ławka na stałe zamontowana w gruncie – zabetonowanie kotew
- wysokość całkowita: do 80 cm

- długość ławki: 150 cm
- szerokość siedziska: min. 40 cm

Kosz na śmieci – 2 sztuki

- pojemność min. 35 litrów
- konstrukcja kosza żeliwno-stalowa lub stalowa
- elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo
- wkład stalowy ocynkowany, malowany proszkowo
- popielnica oraz rączka do wyciągania
- listwy drewniane malowane farbą akrylową albo lakierobejcą
- wysokość całkowita: 80 cm
- średnica: min. 38 cm
- daszek fakultatywnie
- kosz na stałe zakotwiony w gruncie – zabetonowanie nóżki kosza

C CZĘŚĆ RYSUNKOWA



tech. bud. Zbigniew Szczęsny
Mikulice 120, tel. 16 641 44-81
Upr. budowlane do kierowania i nadzoru nad
robót budowlanych, projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nr ewid. BA-VIII-4386/2/00



tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 16 641-14-61
Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych, projektowania w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nr ewid. BA-VIII-8386/2/90



tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 16 641-14-61
Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych, projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nr ewld. BA-VIII-8386/2/90

4. WPLYW NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Nie pogorszy wizualnych i urbanistycznych walorów terenu szkoły, jak również wartości użytkowych terenów sąsiadujących.

5. WYMAGANIA BHP DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I WYROBÓW

Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy opracować projekt organizacji robót, który powinien być zaopiniowany przez rzeczoznawcę BHP.

Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać:

- aprobatę techniczną
- obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) dla urządzeń poddopzorowych lub
- posiadać dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami („PN”; „E”; „Q”) lub deklaracje zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719) § 6 ust. 8 dla projektowanej inwestycji nie jest wymagana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

11. PRYZYSTOSOWANIE OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektowane urządzenia są dostępne dla osób niepełnosprawnych, dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich dostępne w ograniczonym zakresie (nawierzchnia trawiasta, nawierzchnia wodoprzepuszczalna piaszczysta placu zabaw). Nie projektuje się progów ani stopni utrudniających poruszanie się.

12. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Analizy dokonano na podstawie następujących aktów prawnych zawierających przepisy odrębne:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać objekty i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213.1397 z późn. zmianami).

Przez wzgląd na specyfikę i sposób użytkowania inwestycji – obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości w granicy opracowania.

tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 16 641-14 61
Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych, projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nz ewid. BA-VIII-8386/2/90

Sporządził : 14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Godło sekcji mapy: 8.124.06.09.2.2

Miejscowość: Wołcza

Działka nr: 414, 415

Obręb: 181403_2.0006 Wołcza

Jednostka ewidencyjna: 181403_2 Gać

Id: GO.6640.167.2018 Licencja nr: GO.6640.167.2018_1814_K05

Układ współrzędnych: 2000 strefa 8, Kronstadt '86

Mapa aktualna na dzień 03.02.2018 r., w oznaczonym przyręwaną linią zakresie aktualizacji.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości – działek nr 414, 415 z działkami sąsiednimi nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości poniżej 4 m od granicy nieruchomości.

Nieruchomość nie jest obciążona służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

03.02.2018r.
(data)

nr udpr. 22909, zakres 1.2
tel. 605 615 732
.....
(podpis)

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Michał Brzeziński

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Michał Brzeziński
ul. Misiągiewicza 20/15, 37-200 Przeworsk
tel. 605 615 732, e-mail: michael.brzezinski@gmail.com
NIP 794-167-75-95 REGON 362675714

STANOWISKA PRZEWORSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Prowadząca się ze zmięszty dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawarta operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu

Technicznego: P. 1814.2018.196
08 LUT 2018
Z. udpr. STAROSTY
mgr inż. Dominik
W POWIATOWYM OŚRODKU DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W BYDZIELE DEDEZJI I OCHRONY ŚRODOWISKA



TECHNIK BUDOWLANI
Z. Igniew Szczepanik
Lp. 120, 161, 41-14
projekt w specjalności
architektonicznej i kont. bud.
Nr ewid. BA-VIII-88867/M

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR EWID 414 i 415 OZNACZONYCH LITERAMI A-E
 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI WOLICA GMINA GAĆ POD ROZBUDOWĘ PLACU ZABAW
 W MIEJSCOWOŚCI WOLICA
 INWESTOR: GMINA GAĆ , 37-207 GAĆ 275

SKALA 1: 500

Oznaczenia

1. Projektowany zestaw linowy „Tyrolka ”
2. Projektowany zestaw wielofunkcyjny Domek ze zjeżdżalnią
3. Projektowany stół do tenisa ziemnego
4. Projektowane ławki z oparciem 4 sztuki
5. Projektowany kosz na śmieci – 2 szt
6. Istniejący zestaw wielofunkcyjny zjeżdżalnia
7. Istniejąca karuzela potrójna
8. Istniejąca huśtawka bocianie gniazdo
9. Istniejąca siłownia plenerowa twister
10. Istniejąca siłownia plenerowa biegacz

- 480 — istn. wodociąg Ø 80 mm PE
 — Ks 200 istn. kanalizacja sanitarna Ø 200 mm PCV
 ← o → istn. linia elektryczna n.n.
 — 940 istn. gazociąg Ø 40 mm

Zestawienie powierzchni działek nr ewid. 414, 415 oznaczonej A- E

- pod istniejącymi urządzeniami 0,023 ha
- pod projektowane urządzenia 0,027ha
- pod terenami zielonymi 0,035 ha
- realizacja inwestycji na gruncie Bi

OBIEKT	Plac zabaw Wolica	Proj.
ADRES	Wolica dz. nr ewid.414, 415	Indywid.
Przedmiot	Projekt Zagospodarowania	Skala 1:500
Projektował	Zb. Szczepański	tech. 161 Zbigniew Szczepański Mikołaj Podpis 0, tel. 16 641-14-61 Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania robót budowlanych, projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz projektowania w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie. Ni ewid. BA-VIII-8386/2/90
Uprawnienia	BA-VIII-8386/2/90	