

KARTA TYTUŁOWA

Temat/Obiekt:

**„PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”**

Adres budowy:

Adres: obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gołkowo, gmina Górzno, powiat
brodnicki, woj. kujawsko - pomorskie

Numer działki: 1/3

Kategoria obiektu budowlanego: **kategoria V - obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony,
amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdżalnie**

Dokumentacja:

Rodzaj i stadium dokumentacji: **projekt budowlany**

Branża: **budowlana**

Inwestor:

*Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo, Gołkówko Oras
Okolic „Kuźnia”
Gołkowo 26, 87-320 Górzno*

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Konstrukcja/Drogi/Mosty Projektant	inż. Andrzej Kiryluk upr. bud. nr ABIT-OT/7131/8/2000 nr KPOIIB KUP/BO/3445/02	inż. budownictwa ANDRZEJ KIRYLUK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt
budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

DOM-PROJEKT
Biuro Usług Projektowych i
Nadzoru Budowlanego
Mszano 13, 87-300 Brodnica
tel 501-344-833

BRODNICA, luty 2024r.

01

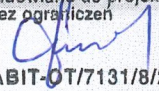
SPIS TREŚCI

KARTA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	2-3
I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
CZEŚĆ OPISOWA	
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI	5
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	5
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	5-6
5. INFORMACJE I DANE	6
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	6
b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	6
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	6
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	6
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZABEZPIECZENIU W WODĘ	6
7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	6
8. INFORMACJE O OBRZASZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6-7
CZEŚĆ RYSUNKOWA	
01. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	8
02. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:250	9
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANÝ	10
CZEŚĆ OPISOWA	
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	11
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	11
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORSYTYKA ELEWACJI, SPOSÓB JEJ DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WARUNKÓW PRAWA MIEJSCOWEGO	11
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	11-13
5. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	13
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	13
7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	13
8. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z	13

SPIS TREŚCI

OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO	13-14
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	14
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURE	14
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO	14
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ , STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
01. Elementy wyposażenia - bramka	15
02. Elementy wyposażenia – tablica do koszykówki	16
03. Elementy wyposażenia – boisko do piłki siatkowej	17
III. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	18
Oświadczenie projektantów	19
Dokumenty potwierdzające przynależność do stosownej izby zawodowej	20
Dokumenty potwierdzające posiadanie stosownych uprawnień budowlanych	21
Mapa	22
Informacja BIOZ	23-26

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU*Temat/Obiekt:***„PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”***Adres budowy:***Adres: obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gołkowo, gmina Górzno, powiat
brodnicki, woj. kujawsko - pomorskie****Numer działki: 1/3****Kategoria obiektu budowlanego: kategoria V - obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony,
amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdżalnie***Dokumentacja:***Rodzaj i stadium dokumentacji: projekt budowlany****Branża: budowlana***Inwestor:****Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo, Gołkówko Oraz
Okolic „Kuźnia”
Gołkowo 26, 87-320 Górzno***

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Konstrukcja/Drogi/Mosty Projektant	inż. Andrzej Kiryluk <i>upr. bud. nr ABIT-OT/7131/8/2000 nr KPOIIB KUP/BO/3445/02</i>	inż. budownictwa ANDRZEJ KIRYLUK <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń</i>  Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)****Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt
budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej****DOM-PROJEKT**
Biuro Usług Projektowych i
Nadzoru Budowlanego
Mszano 13, 87-300 Brodnica
tel 501-344-833**BRODNICA, luty 2024r.**

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1 Podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500
- 1.2 Uzgodnione rozwiązania techniczne
- 1.3 Uzgodnienia z właścicielem terenu
- 1.4 Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 1.5 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r. poz. 430 § 79).
- 1.6 Zlecenie inwestora
- 1.7 Pomiary techniczne dla celów projektowych wykonane w terenie

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa boiska trawiastego na boisko wielofunkcyjne sportowego o nawierzchni poliuretanowej w miejscowości Gołkowo na działce nr 1/3.

Obiekt jest własnością inwestora - Stowarzyszenia Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo, Gołkówko Oraz Okolic „Kuznia”, Gołkowo 26, 87-320 Górzno.

Niniejszy projekt opracowano zgodnie z obowiązującymi przepisami polskiego prawa budowlanego.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestycja obejmuje fragment nieruchomości położonej w obrębie ewidencyjnym Szczutowo, działka nr 1/3.

Działka nr 1/3 to działka o powierzchni 13.400,00m².

Działka jest obecnie zabudowana budynkiem szkoły. Teren działki jest płaski.

Na terenie działki, przy granicy północnej i zachodniej widoczna zieleń wysoka w postaci drzew. w jej zachodniej części zlokalizowany jest słup energetyczny z lampą oświetleniową. Przez teren działki w kierunku północ południe przebiega linia wodociągowa w110. Wzdłuż granicy południowej przebiega linia energetyczna.

Pozostały teren działki pokrywa zieleń niska w postaci traw i krzewów.

Istniejące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa
- przydomowa oczyszczalnia ścieków
- sieć energetyczna

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

a. urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
nie dotyczy

b. sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków
nie dotyczy

c. układ komunikacyjny

Projektowany obiekt usytuowany jest na działce nr 1/3, w jego północno zachodniej części.

Układ komunikacyjny na działce bez zmian.

d. sposób dostępu do drogi publicznej
Dostępność komunikacyjna do drogi publicznej – dojazd do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd.

e. parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
nie dotyczy

f. ukształtowanie terenu i układ zieleni
Brak zmian w ukształtowaniu terenu i układu zieleni. Planuje się zachować istniejące drzewa i krzewy na działce.

▪ powierzchnia działki	- 13.400,00 m ²
▪ powierzchnia istniejących budynków	- 1.212,00 m ²
▪ powierzchnia przebudowywanego boiska	- 1.056,00 m ²
▪ powierzchnia terenu biologicznie czynna	- 11.132,00 m ²

Procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni całkowitej działki wynosi 83,07%.

5. INFORMACJE I DANE

a. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego
Nie dotyczy.

b. Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub innych formach ochrony konserwatorskiej
Nie dotyczy.

c. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego
Działka nie jest położona w granicach terenu górniczego.

d. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
Nie występują zagrożenia mające wpływ na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.

Projektowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko w zakresie emisji hałasu, vibracji i zanieczyszczenia gleby i wód podziemnych.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZABEZPIECZENIU W WODĘ

Dla projektowanej inwestycji nie ma wymogu zapewnienia dostępu do drogi pożarowej. Nie stawia się również wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

8. INFORMACJE O OBRZASZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Inwestycja polegająca na przebudowie boiska trawiastego na boisko wielofunkcyjne na działce nr 1/3 położonej w miejscowości Gołkowo, nie wykracza swym oddziaływaniem poza

jej granice. Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art.3 pkt 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art.3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno - budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust.2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. (Dz.U. z 2012 poz.462 z późniejszymi zmianami)

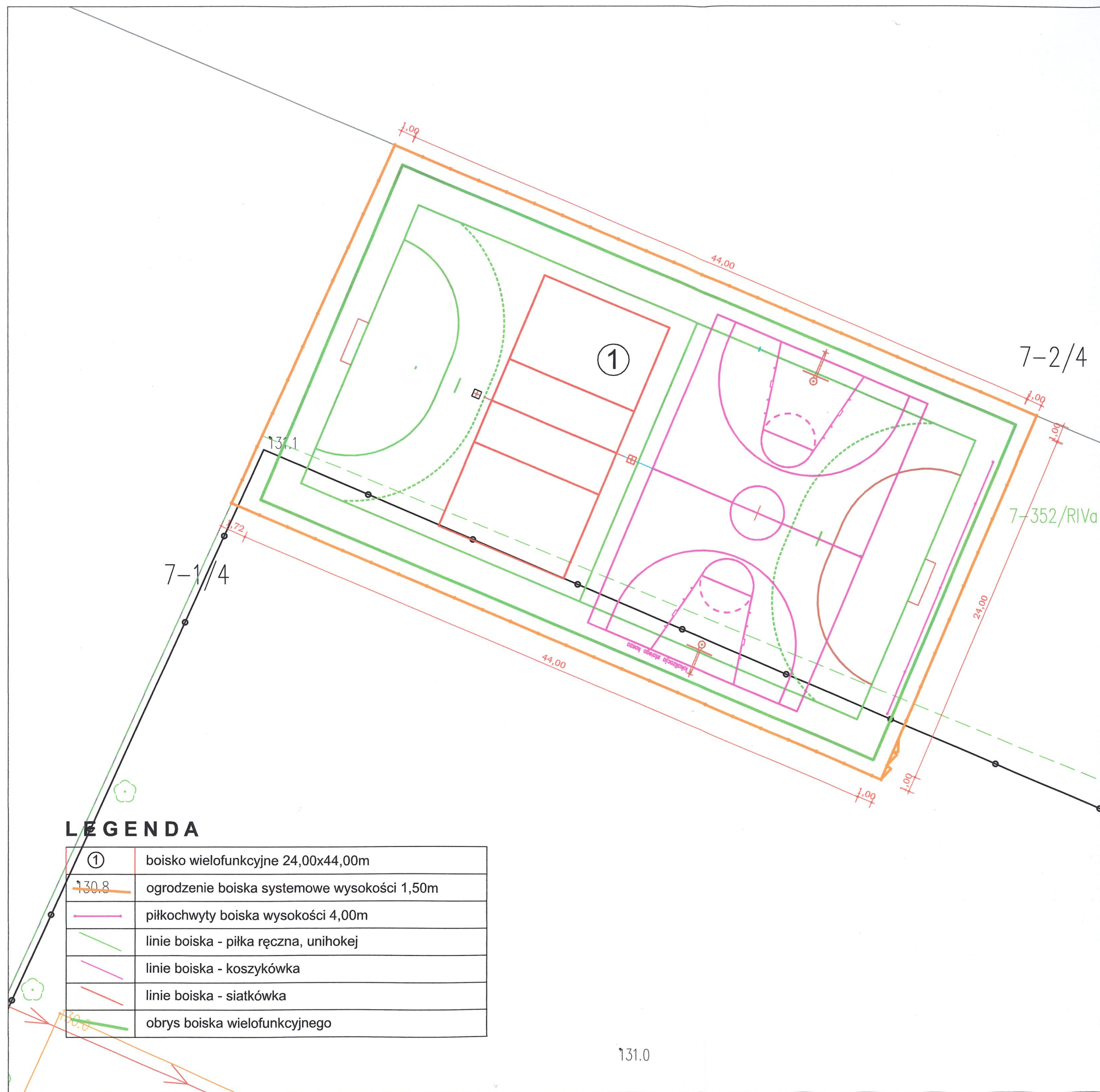
Projektowana inwestycja w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest kwalifikowana do inwestycji, dla których wymagane jest sporządzanie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Brodnica, luty 2024

Autorzy opracowania:

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYLUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr ewid. ABIT-DT/7131/8/2000



LEGENDA

①	boisko wielofunkcyjne 24,00x44,00m
130.8	ogrodzenie boiska systemowe wysokości 1,50m
	piłkochwyty boiska wysokości 4,00m
	linie boiska - piłka ręczna, unihokej
	linie boiska - koszykówka
	linie boiska - siatkówka
	obrys boiska wielofunkcyjnego

131.0

Inwestor / Adres			
Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gólkowo, Szczutowo, Gólkówko Oraz Okolic „Kuznia” Gólkowo 26, 87-320 Górzno			
Projekt / Obiekt			
PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W MIEJSCOWOŚCI GÓLKOWO, GMINA GÓRZNO			
Adres inwestycji			
działka nr 1/3, obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gólkowo			
Rysunek / Temat / Treść			
Zagospodarowanie terenu			
Projektant		Imię i Nazwisko	Podpis i pieczęć
inż.	Andrzej Koryluk		
Projektant		Anna Koryluk	
Faza:		Branża:	SKALA:
Projekt budowlany		BUDOWLANA	1 : 250
			DATA:
			luty 2024r.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)			

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat/Obiekt:

**„PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”**

Adres budowy:

**Adres: obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gołkowo, gmina Górzno, powiat
brodnicki, woj. kujawsko - pomorskie**

Numer działki: 1/3

**Kategoria obiektu budowlanego: kategoria V - obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony,
amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdżalnie**

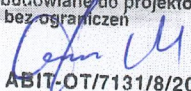
Dokumentacja:

Rodzaj i stadium dokumentacji: projekt budowlany

Branża: budowlana

Inwestor:

***Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo, Gołkówko Oraz
Okolic „Kuźnia”
Gołkowo 26, 87-320 Górzno***

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Konstrukcja/Drogi/Mosty Projektant	inż. Andrzej Kiryluk <i>upr. bud. nr ABIT-OT/7131/8/2000 nr KPOIIB KUP/BO/3445/02</i>	inż. budownictwa ANDRZEJ KIRYLUK <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń</i>  Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)**

**Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt
budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

DOM-PROJEKT
Biuro Usług Projektowych i
Nadzoru Budowlanego
Mszano 13, 87-300 Brodnica
tel 501-344-833

BRODNICA, luty 2024r.

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU
„PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”**

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego boiska trawiastego na wielofunkcyjne boisko sportowe o nawierzchni poliuretanowej w miejscowości Gołkowo na działce nr 1/3.

Obiekt wykorzystywany będzie głównie przez młodzież szkolną.

Projektowany obiekt zlokalizowany jest w północno zachodniej części działki 1/3 w miejscowości Gołkowo.

Kategoria obiektu budowlanego: V - obiekty sportu i rekreacji, jak: stadiony, amfiteatry, skocznie i wyciągi narciarskie, kolejki linowe, odkryte baseny, zjeżdżalnie...

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM
UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Forma architektoniczna obiektu.

Projektowana przebudowa boiska, obiekt o charakterze sportowym – boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej.

Funkcja obiektu budowlanego.

Obiekt wykorzystywany będzie głównie przez młodzież szkolną.

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA
OBIEKTU BUDOWLANEGO, WYGLĄD ZEWNĘTRZNY,
CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYOKŃCZENIOWE I
KOŁORSYTYKA ELEWACJI, SPOSÓB JEJ DOSTOSOWANIA DO
WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WARUNKÓW PRAWA
MIEJSCOWEGO**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje wykonanie projektu technicznego przebudowy boiska trawiastego na boisko wielofunkcyjne przeznaczonego do: pełnowymiarowego do piłki ręcznej, pełnowymiarowego do siatkówki, niewymiarowego do koszykówki, pełnowymiarowego do unihokeja.

Wymiary boisk:

Piłka ręczna – 40,00x20,00m

Siatkówka – 9,00x18,00m

Koszykówka – 15,00x22,00m

Unihokej – 40,00x20,00m

Nawierzchnia boiska poliuretanowa typu natryskowego gr. 13 mm na warstwie stabilizującej poliuretanowej grubości 35 mm, łączna grubość ok. 48 mm.

Projektowane boisko wykonane jest na podbudowie z kruszywa łamanego.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a, b, c, d) kubatura, zestawienie powierzchni, wymiary, liczba kondygnacji

- obrys boiska ze strefą tzw. „dobiegu” 44,00x24,00

- powierzchnia boiska – 1056,00m²

Wymiary poszczególnych boisk:

- piłka ręczna – 40,00x20,00m

- siatkówka – 9,00x18,00m

- koszykówka – 15,00x22,00m
- unihokej – 40,00x20,00m

Projektowane wyposażenie.

Piłka ręczna.

- dostawa i montaż kompletnego systemu bramek do piłki ręcznej o wymiarach 3x2m, profil 80/80, aluminiowe malowane proszkowo
- dostawa i montaż kompletnego systemu siatek do bramek do piłki ręcznej o wymiarach 3x2m
- dostawa i montaż kompletnego systemu piłkochwyków za bramkami boiska do piłki ręcznej wys.4m
- dostawa i montaż kompletnego systemu siatek do piłkochwyków.

Piłka koszykowa.

- dostawa i montaż kompletnego systemu do koszykówki - zestaw do koszykówki jednosłupowy, przeznaczony do gry na otwartej przestrzeni (place zabaw, boiska szkolne). Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Wyposażony w tablicę epoksydową o wymiarach 90 x 120 cm z obręczą cynkowaną i siatką łańcuchową. Konstrukcja umożliwia ustalenie kosza na dowolnej wysokości. Wersja mocowana w tulejach, demontowalna. Tuleje i dekle maskujące w komplecie. Certyfikat bezpieczeństwa "B"
- dostawa i montaż kompletnego systemu siatek do tablic do koszykówki.

Piłka siatkowa.

- dostawa i montaż słupków do siatkówki
- dostawa i montaż siatki do gry w siatkówkę

Unihokej.

- dostawa i montaż zestawu szkolnego do unihokeja
- dostawa i montaż band do unihokeja
- dostawa i montaż wózka do band do unihokeja

Przekroje konstrukcyjne.

Nawierzchnia boiska

- nawierzchnia poliuretanowa szorstka typu natryskowego gr. 13 mm w kolorze ceglastym na warstwie stabilizującej poliuretanowej grubości 35 mm, łączna grubość ok. 48 mm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego twardego łamanego 0 - 31,50 mm gr. 10,0 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego twardego łamanego 0 – 63,00 mm gr. 15,00 cm
- warstwa odsączająca z piasku z zagęszczeniem gr. śr. 5 cm
- ułożenie geowłókniny GEOTESS250 lub rozwiązanie technicznie równoważne
- warstwa odsączająca z piasku z zagęszczeniem gr. śr. 10 cm
- zagęszczony grunt rodzimy

Kolorystyka

Boisko do piłki ręcznej

Nawierzchnia – kolor zielony RAL6018

Linie – gr. 5cm kolor biały

Boisko do koszykówki

Nawierzchnia – kolor czerwony RAL2005

Linie – gr. 5cm kolor pomarańczowy

Boisko do siatkówki

Nawierzchnia – kolor niebieski RAL5005

Linie – gr. 5cm kolor żółty

- e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
- Projekt nie podlega uzgodnieniu na podstawie Rozporządzenia MSWiA z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania dokumentacji projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowa działka posiada korzystne warunki gruntowo-wodne. W obrysie projektowanego boiska nie stwierdzono nieodpowiednich warunków gruntowych do wykonania planowanych robót.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

8. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

d) właściwości akustyczne oraz emisji drgań, promieniowanie jonizujące, pola elektromagnetycznego, inne zakłócenia

Nie dotyczy.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnia ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje niekorzystnego wpływu powstającego obiektu na wody powierzchniowe i podziemne oraz powierzchnię ziemi i istniejący drzewostan.

WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

Projektowane prace w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko nie są kwalifikowane do inwestycji, dla których wymagane jest sporządzanie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Projektowana inwestycja nie powoduje zagrożeń w następujących kategoriach:

- zanieczyszczanie wód gruntowych,
- emisji zanieczyszczeń pyłowych i płynnych – w obiekcie nie wbudowuje się urządzeń, które mogą stanowić źródło zanieczyszczeń gazowych i pyłowych;
- wytwarzanie odpadów stałych – w wyniku realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów bytowych

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy.

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO DANE TECHNICZNE

- obrys boiska ze strefą tzw. „dobiegu” 44,00x24,00
- powierzchnia boiska – 1056,00m²

NAWIERZCHNIA BOISKA

- nawierzchnia poliuretanowa szorstka typu natryskowego gr. 13 mm w kolorze ceglastym na warstwie stabilizującej poliuretanowej grubości 35 mm, łączna grubość ok. 48 mm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego twardego łamanego 0 - 31,50 mm gr. 10,0 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego twardego łamanego 0 – 63,00 mm gr. 15,00 cm
- warstwa odsączająca z piasku z zagęszczeniem gr. śr. 5 cm
- ułożenie geowłókniny GEOTESS250 lub rozwiązanie technicznie równoważne
- warstwa odsączająca z piasku z zagęszczeniem gr. śr. 10 cm
- zagęszczony grunt rodzimy

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Nie przewiduje się pogorszenia stanu środowiska w rejonie prowadzonych robót związanych z niniejszym opracowaniem.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU

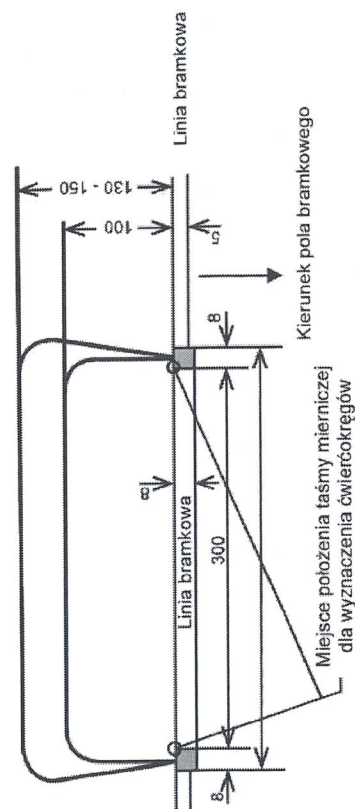
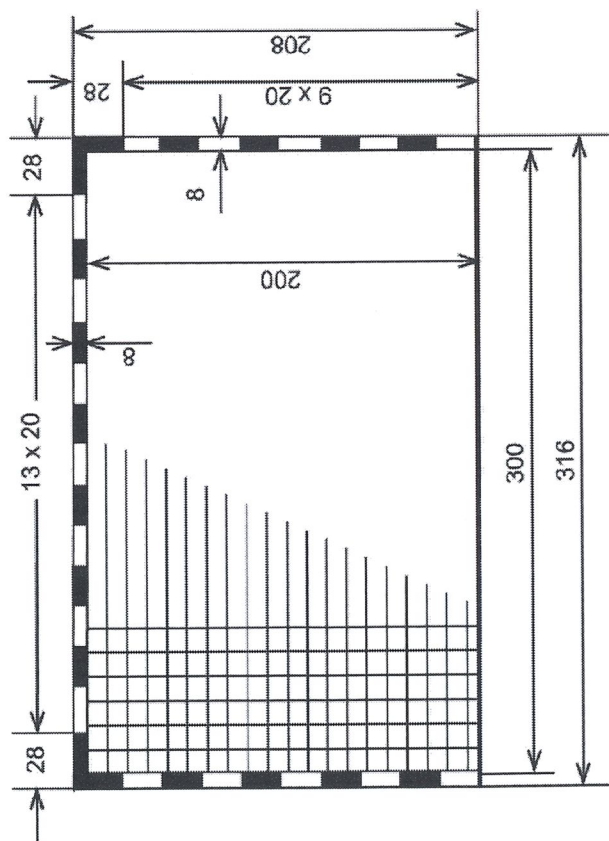
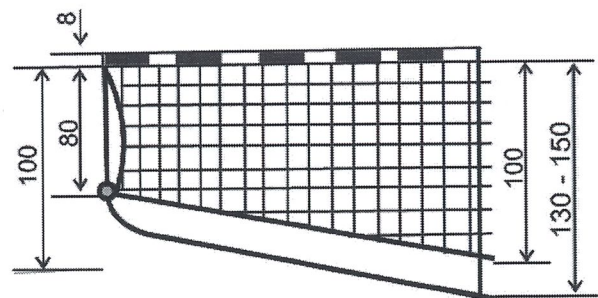
Projekt nie podlega uzgodnieniu na podstawie Rozporządzenia MSWiA z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania dokumentacji projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Brodnica, luty 2024

inż. budownictwa **ANDRZEJ KRYLAK** opracowania:
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr ewid. ABIT-OT/7191/8/2000

bramka



Investor / Adres

**Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gólkowo,
Szczutowo, Gólkówko Oraz Okolic „Kuznia”**
Gólkowo 26, 87-320 Górzno

Projekt / Obiett

**PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO**

Adres inwestycji

działka nr 1/3, obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gólkowo

Rysunek / Temat / Treść

Elementy wyposażenia

Projektant
Imię i Nazwisko
Podpis i Pieczęć

Andrzej Kirvlyuk

inż. **Anarzej Miryian**
upr. bud. nr ABIT-OT/7131/8/2000

Projectant

Anna Kirvluuk

1070

Projekt budowlany

Branža:

BUDOWLANA

MA:

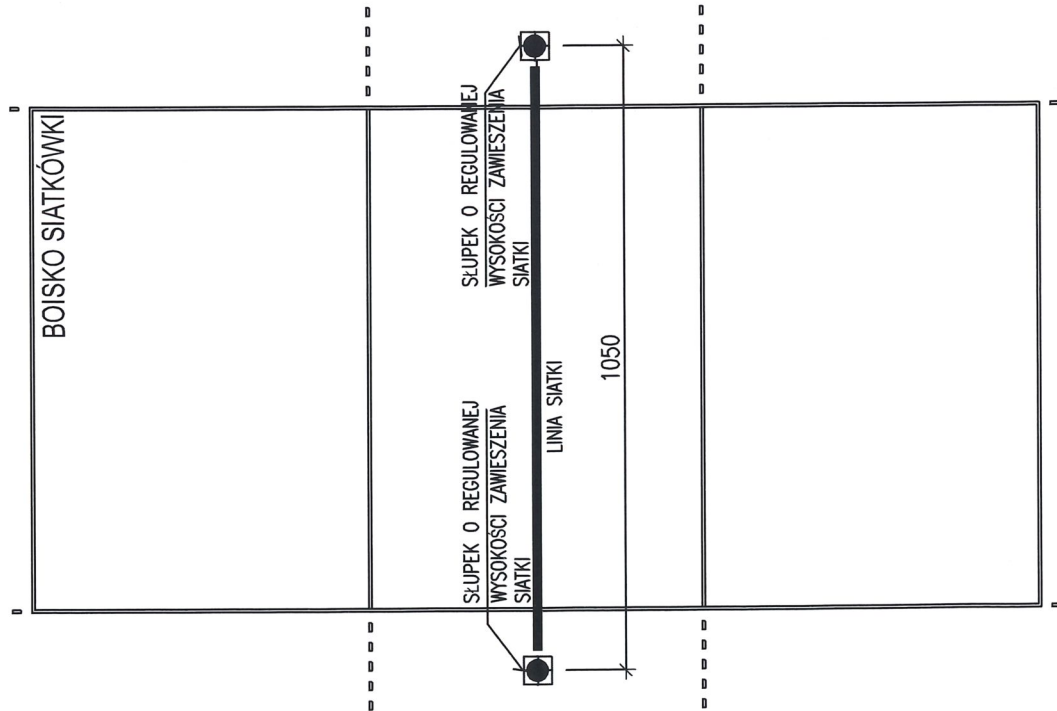
ity 2024r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

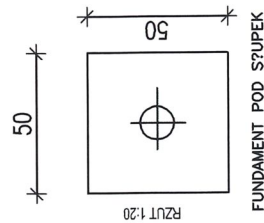
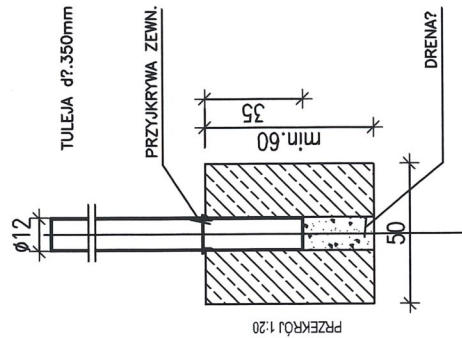
PRAWA AUTORSKIE I INNE ZONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)

ELEMENTY WYPOSAŻENIA

boisko do piłki siatkowej



WIDOK 1:100

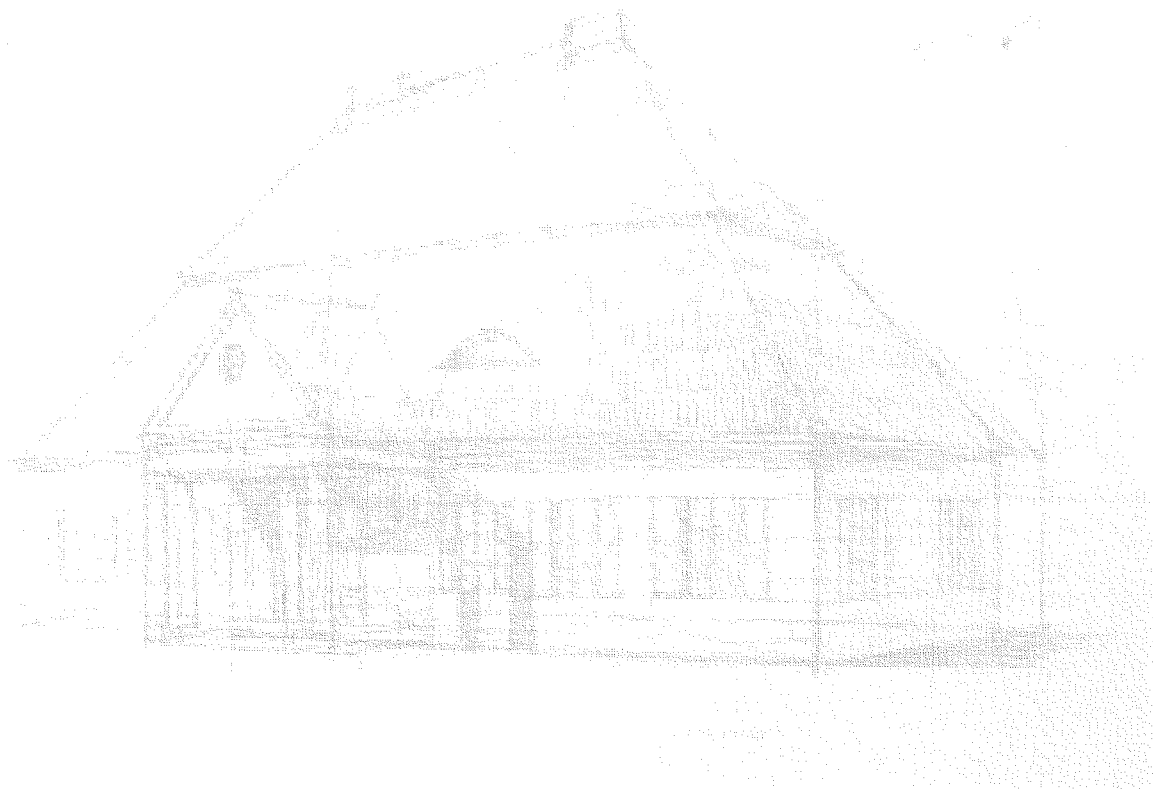


Investor / Adres	
Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gólkowo, Szczotowo, Gólkowo Oraz Okolic „Kuznia” Gólkowo 26, 87-320 Górzno	
Projekt / Obiekt	
PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W MIEJSCOWOŚCI GÓLKOWO, GMINA GÓRZNO	
Adres inwestycji	
działka nr 1/3, obręb ewidencyjny 0007 Szczotowo, miejscowość Gólkowo	
Rysunek / Temat / Treść	
Elementy wyposażenia	
Projektant	
Inicjator i Nazwisko	
Podpis i pieczęć	
Inicjator i Nazwisko	
Podpis i pieczęć	
Faza:	
Projekt budowlany	
BUDOWLANA	
Skala:	
1:25	
Data:	
luty 2024r.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
Przedmiotowy projekt utworzył architektoniczny i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11, następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.85 z 23 lutego 1994 r.)	

fundamenty - beton:C16/20 (B-20)

III. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

1. Oświadczenia projektantów
2. Dokumenty potwierdzające przynależność do stosownej izby zawodowej
3. Dokumenty potwierdzające posiadanie stosownych uprawnień budowlanych
4. Mapa
5. Informacja BIOZ



OŚWIADCZENIE

projektanta-sprawdzającego* o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany:

inż. Andrzej Kiryluk

Legitymujący się dowodem osobistym: **CBP 892727 Wójt Gminy Miasta Brodnica**

Zamieszkały:

Mszano 13c, 87-300 Brodnica

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

***Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo, Gołkówko
Oraz Okolic „Kuźnia”
Gołkowo 26, 87-320 Górzno***

dotyczący:

**„PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W
MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”**

**działka nr 1/3, obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gołkowo, gmina Górzno,
powiat brodnicki, woj. kujawsko - pomorskie**

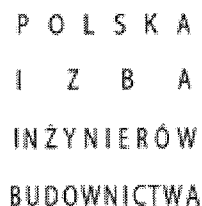
**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Brodnica, 10.02.2024

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYLUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
Nr ewid.: AB17-OT-243149/2000 (czytelny podpis)

* niepotrzebne skreślić



o numerze weryfikacyjnym:
KUP-2C2-LI2-C1A *

WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI

Toruń, dnia 08 grudnia 2000 r.

Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

DECYZJA NR 29/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Kiryluka z dnia 23.10.2000 roku

n a d a j ę

Panu ANDRZEJOWI KIRYLUKOWI
inż. budownictwa
ur. dnia 04 stycznia 1967r. w Trzebiatowie

uprawnienia budowlane

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Komisja Egzaminacyjna działająca w oparciu o zarządzenie Nr 319/2000 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000r. r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych oraz ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez Pana Andrzeja Kiryluka wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1. Pan Andrzej Kiryluk
- ul. Podgora 2-3
- 87-300 Brodnica
- 2. Główny Inspektor
- Nadzoru Budowlanego
- 4. Warszawa



inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYLUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

INFORMACJA BIOZ

Ogólne wytyczne i obowiązki w zakresie BiOZ

Inwestycja: „PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE W MIEJSCOWOŚCI GOŁKOWO, GMINA GÓRZNO”

Adres inwestycji: działka nr 1/3, obręb ewidencyjny 0007 Szczutowo, miejscowość Gołkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko - pomorskie

Inwestor:

***Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Gołkowo, Szczutowo,
Gołkówko Oraz Okolic „Kuźnia”
Gołkowo 26, 87-320 Górzno***

Autorzy:

PROJEKTANT: inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYŁUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
inż. Andrzej Kiryłuk
Nr ewid. ABIT-OT/7131/8/2000

**data opracowania
luty 2024r.**

Ogólne wytyczne i obowiązki w zakresie BiOZ

Wykaz robót o poszczególnych zagrożeniach bezpieczeństwa

1. Roboty ziemne-wykopy fundamentowe i liniowe uzbrojenie
2. Transport technologiczny pionowy i poziomy
3. Składanie materiałów
4. Roboty montażowe
5. Praca na rusztowaniu
6. Roboty izolacyjne

Organizacja pracy zgodnie z:

1. Projektem zagospodarowania terenu
2. Projektem organizacji ruchu środków transportu (opracowuje wykonawca)
3. Projektem organizacji i technologii montażu (opracowuje wykonawca)

Wytyczne przestrzegania planu BiOZ:

1. Przed rozpoczęciem budowy i robót zapoznanie pracowników z:

- projektem budowlanym, rozwiązaniami materiałowo-konstrukcyjnymi oraz organizacją budowy
- wykazem i rodzajem prac o szczególnym zagrożeniu
- zadaniami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczania, ładunku i porządku
- obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej
- obowiązkiem dbałości o stan narzędzi, maszyn i urządzeń
- obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i telefonami alarmowymi
- zasadami bezpieczeństwa pracy w warunkach zimowych
- odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów bhp

2. W trakcie realizacji budowy:

- prowadzenie bieżącego instruktażu stanowiskowego w dostosowaniu do etapów i robót
- kontrola i zalecenia w zakresie stanu bhp

3. Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie bhp:

- przystąpienie do prac w pełni zdrowia, w odzieży ochronnej
- znajomość przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy na budowie
- rodzaje wykonywanej pracy
- właściwa organizacja, zabezpieczenia oraz utrzymanie ładu i porządku na stanowisku pracy
- znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn i narzędzi
- dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych
- znajomość telefonów alarmowych
- utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych

4. Obostrzenie szczególne w postaci zakazu:

- samodzielnego i nieuzasadnionego opuszczania zmiany stanowiska pracy
- wyrzucania odpadów materiałów budowlanych z wysokości w obrębie budynku bez zabezpieczenia

5. System kontroli stanu bezpieczeństwa

Pracownik

- codzienna ocena stanu stanowiska pracy przed rozpoczęciem robót
- przestrzeganie technologii robót i przepisów bhp
- zabezpieczenie stanowiska pracy po zakończeniu robót, przed dostępem osób postronnych

Kierownik

- bieżąca i okresowa ocena stanu bhp na budowie
- wydawanie poleceń i kontrola ich wykonania
- koordynacja działań w zakresie bhp wszystkich podwykonawców informuje pracowników, że wszystkie przepisy, instrukcje, wytyczne, oceny ryzyka zawodowego itp. znajdują się do wglądu w biurze kierownika budowy

Podstawa prawna

- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., art. 21a, 41,42 (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290)*

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. nr 108, poz. 953)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj. Dz. U. z 2003 r. nr 169, poz. 1650)
- 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. z 2003 r. nr 120, poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001 r. nr 118, poz. 1263)

OPRACOWAŁ:

inż. Andrzej Kiryluk

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYLUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr ewid. AB T-OT/7-31/8/2000

data opracowania
luty 2024r.