

P R O J E K T Z A G O S P O D A R O W A - N I A T E R E N U

OBIEKT:	BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRZĄSZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW		NR DZIAŁKI: DZIAŁKA NR 1345 Obr. 0001 ZAKLIKÓW JEDN. EWIDENCYJNA ZAKLIKÓW (181805_4)
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA V, XXVI		
ADRES OBIEKTU:	UL. LUBELSKA 37-470 ZAKLIKÓW		
INWESTOR:	GMINA ZAKLIKÓW	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:	
ADRES INWESTORA:	UL. ZACHODNIA 15 37-470 ZAKLIKÓW		
ZLECENIOBIORCA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIEŃSK UL. HUTNICZA 84 TEL. 570 486 906, amibud@gmail.com		

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y :

SPECJAL- NOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
	NUMER UPRAWNIEN		
ARCHITEKTONICZNA:	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW WOSKOWICZ	6 GRUDZIEŃ 2019	
	36/DSOKK/2012		
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW STANIEWSKI	6 GRUDZIEŃ 2019	
	8/DOŚ/11		
INSTALACJE SANITARNE:	MGR INŻ. KATARZYNA TROCZKA	6 GRUDZIEŃ 2019	
	83/DOŚ/08		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. GRZEGORZ DRELICH	6 GRUDZIEŃ 2019	
	SLK/0605/POOE/04		

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM I

STRONA TYTUŁOWA
SPIS TREŚCI
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

STRONA 1
STRONA 2
STRONA 3

CZĘŚĆ A

I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS TECHNICZNY	STRONA 4 ÷ 8
II	INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ	STRONA 9 ÷ 13
III	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	STRONA 14
IV	CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	STRONA 15 ÷ 16
	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH RYS. NR 01PZT – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	

CZĘŚĆ B

I	1. KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOSCÍ DO IZBY ZAWODOWEJ 2. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 02.01.2020r.	STRONA 17 ÷ 27
---	---	----------------

TOM II

I	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	STRONA 1 ÷ 43
---	--------------------------------------	---------------

TOM III

I	PROJEKT BRANŻY INSTALACYJNEJ	STRONA 1 ÷ 21
---	------------------------------	---------------

TOM IV

I	PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	STRONA 1 ÷ 15
---	-----------------------------	---------------

OŚWIADCZENIE

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 PRAWA BUDOWLANEGO

Oświadczam, że projekt budowlany pn.: ***Budowa boiska wraz z instalacją zraszania i instalacją odwadniającą, budowa trybun, budowa budynku WC, budowa wiat stadionowych, budowa nawierzchni z kostki betonowej, budowa infrastruktury towarzyszącej na stadionie klubu sportowego Sanna Zaklików, ul. Lubelska, 34-470 Zaklików, dz. nr 1345, Obr. 0001 Zaklików, jedn. ewidencyjna Zaklików (181805_4)***, wykonany dla Gminy Zaklików, sporządzony został zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i że jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Specjalność	Projektant / Sprawdzający	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz	6 grudzień 2019r.	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	mgr inż. Przemysław Staniowski	6 grudzień 2019r.	
Instalacyjna, projektant:	mgr inż. Katarzyna Troczka	6 grudzień 2019r.	
Elektryczna, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	6 grudzień 2019r.	

A I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWY OPRACOWANIA

USTAWY:

- Dz. U. z 2012r. poz. 462 – rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2003/80 poz. 717- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2006/156 poz. 1118 - prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2007/19 poz. 115 - ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. z późniejszymi zmianami
- Dz.U.Nr 2002/75 poz. 690 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami

2. DANE OGÓLNE

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa zawarta pomiędzy Gminą Zaklików, a firmą AMIBUD Cezary Ilnicki.
- Dokumentacja geotechniczna terenu inwestycji wykonana przez firmę HPC POLGEOL S.A. Zakład w Lublinie, ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych.
- Wizje lokalne na miejscu inwestycji.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

2.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska wraz z instalacją zraszania i instalacją odwadniającą, budowa trybun, budowa budynku WC, budowa wiat stadionowych, budowa nawierzchni z kostki betonowej, budowa infrastruktury towarzyszącej na stadionie klubu sportowego Sanna Zaklików, ul. Lubelska, 34-470 Zaklików, dz. nr 1345, Obr. 0001 Zaklików.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU Z OPISEM PROJEKTOWANYCH ZMIAN, W TYM ROZBIOREK OBIEKTÓW I OBIEKTÓW PRZEZNACZONYCH DO DALSZEGO UŻYTKOWANIA

Obszar planowanej inwestycji znajduje się w pobliżu centralnej części miejscowości Zaklików, która położona jest w województwie podkarpackim, powiecie stalowowolskim. Działka ewidencyjna nr 1345 zabudowana jest bieżnią z boiskiem piłkarskim, wiatami stadionowymi, scena plenerową oraz budynkiem klubowym.

W miejscu istniejącej bieżni z boiskiem planuje się budowę boiska piłkarskiego z nawierzchnią z trawy naturalnej. Od strony północnej zlokalizowane zostaną trybuny dla kibiców na łączną ilość 201 miejsc siedzących. Zaprojektowany jest również sektor dla kibiców niepełnosprawnych w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich i ich opiekunów.

Od strony południowej boiska planuje się montaż dwóch szesnastoosobowych wiat stadionowych dla kibiców rezerwowych, jednej dwuosobowej wiaty dla sędziów oraz jednej cztero-

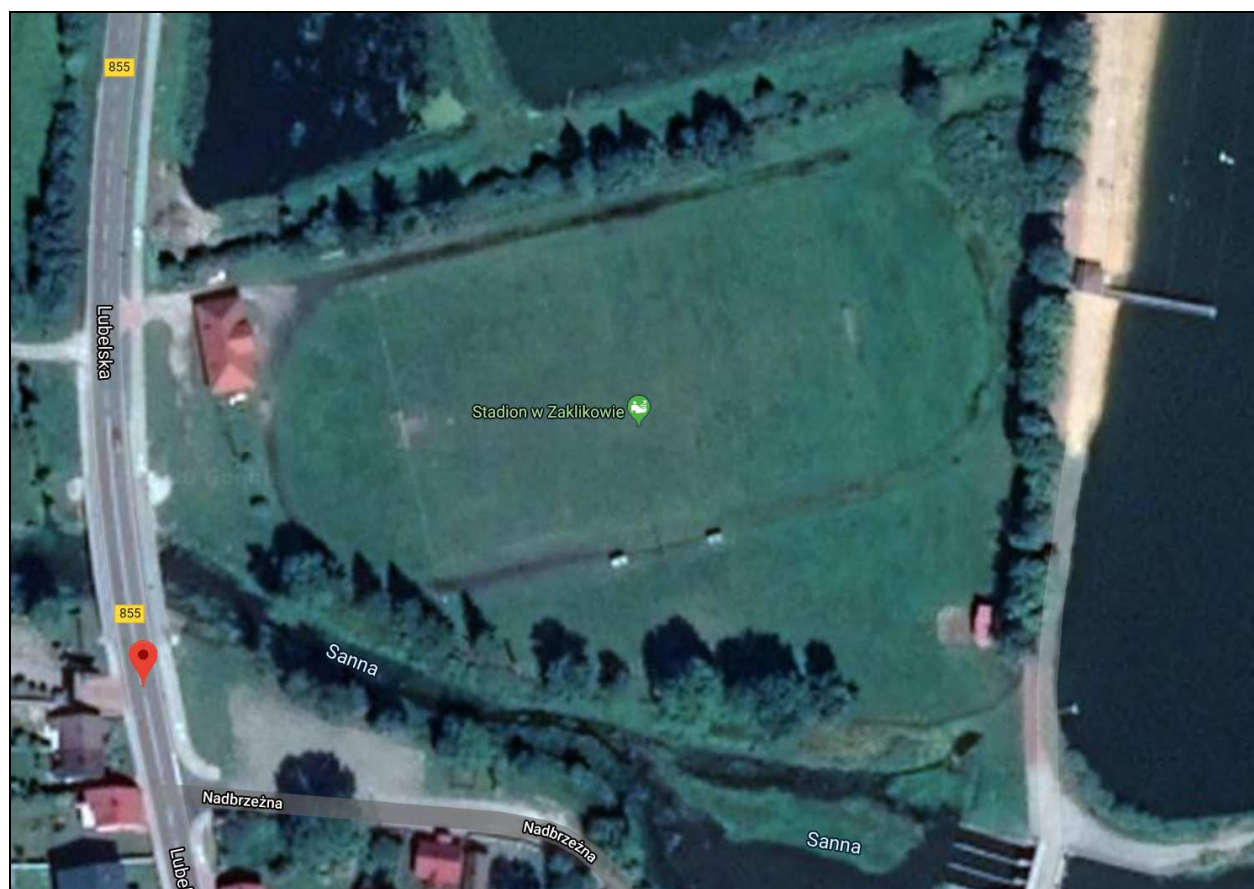
osobowej wiaty dla noszowych. W części północno-wschodniej planuje się budowę budynku WC, który wykorzystywany będzie podczas imprez sportowych czy imprez o charakterze kulturalnym. Budynek WC zasilony będzie zalicznikowo w wodę z istniejącego budynku klubowego. Do budynku WC doprowadzone zostanie zasilanie elektroenergetyczne (na podstawie odrębnego projektu). Ścieki sanitarne odprowadzone będą do bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności 10m³. Planuje się budowę odwodnienia boiska z odprowadzeniem wody opadowej do projektowanego bezodpływowego zbiornika na wody deszczowe. Woda w zbiorniku wykorzystana będzie do zasilenia projektowanej instalacji zraszania boiska. Ewentualny nadmiar wód w zbiorniku retencyjnym będzie odbierany z użyciem wozu asenizacyjnego. Docelowo planuje się wykonanie przelewu ze zbiornika oraz zasilania zbiornika z sieci wodociągowej (wg odrębnego opracowania projektowego). Planuje się likwidację instalacji oświetlenia terenu i wykonanie oświetlenia boiska oraz instalacji monitoringu (wg odrębnego opracowania projektowego).

Boisko otaczały będą piłkochwyty wys. 8m. Część istniejącego ogrodzenia terenu należy zdemontować i ponownie zamontować we wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu miejscach. Zdemontowane ogrodzenie należy wykorzystać do wygradzenia terenu ze zbiornikiem na wody deszczowe. Między boiskiem, a bieżnią należy zamontować ogrodzenie wys. 1,2m, które zapobiegnie ewentualnym wtargnięciom kibiców na boisko.

Planuje się wykonanie utwardzenia terenu przed istniejącym budynkiem klubowym oraz wykonanie ciągów komunikacji pieszej z użyciem kostki betonowej.

Teren działki nr 1345 jest uporządkowany, porośnięty trawą, krzewami i drzewami. Teren jest stosunkowo płaski otoczony skarpami. Działka od strony południowej sąsiaduje z rzeką Sanną, a od strony wschodniej i północnej z zalewem rekreacyjnym utworzonym na tej rzece.

Zdjęcia poniżej przedstawiają stan istniejący terenu inwestycji.



FOT. 1 Widok z góry terenu inwestycji



FOT. 2 Widok wjazdu na teren stadionu



FOT. 3 Widok stadionu



FOT. 4 Widok stadionu

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

1. Demontaż:
 - dwóch wiat stadionowych,
 - ławek, koszy na śmieci, bramek do piłki nożnej i innych urządzeń małej architektury,
 - obrzeży i krawężników betonowych,
 - nawierzchni z kostki betonowej,

- ogrodzeń terenu (z ponownym montażem we wskazanych miejscach),
- słupów oświetlenia terenu (wg odrębnego opracowania projektowego).
- 2. Wycinkę drzew (decyzja na wycinkę wg odrębnego postępowania administracyjnego).
- 3. Budowę boiska piłkarskiego z nawierzchnią trawy naturalnej sianej. boisko o wymiarze całkowitym 76x115m, pole gry 68x105m.
- 4. Montaż wiat stadionowych:
 - dwóch szesnastoosobowych wiat dla zawodników rezerwowych,
 - jednej dwuosobowej wiaty dla sędziów ze stolikiem,
 - jednej czteroosobowej wiaty dla noszowych.
- 5. Wydzielenie sektora dla osób niepełnosprawnych w tym dla kibiców poruszających się na wózkach inwalidzkich i ich opiekunów z zapewnieniem trzech miejsc na wózki inwalidzkie i ośmiu miejsc siedzących.
- 6. Montaż stalowej prefabrykowanej trzyszytowej trybuny dla kibiców na 201 miejsc siedzących.
- 7. Budowę budynku WC.
- 8. Wykonanie nawierzchni utwardzonych chodników i ciągów pieszych.
- 9. Wykonanie niwelacji terenu, humusowania i wysiew trawy.
- 10. Budowę ogrodzeń i piłkochwyłów:
 - stalowego, panelowego ogrodzenia między boiskiem a trybuną, ogrodzenie wys. 1,2m,
 - stalowego ogrodzenia wygradzającego zbiornik na wody deszczowej (wykorzystanie ogrodzenia z demontażu,
 - budowę piłkochwyłów wys. 8m boiska piłkarskiego.
- 11. Budowę infrastruktury technicznej:
 - a) Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej z oprowadzeniem do projektowanego na terenie działki inwestora bezodpływowego zbiornika na wody opadowe.
 - b) Wykonanie instalacji zraszania boiska piłkarskiego z wykorzystaniem zgromadzonych w bezodpływowym zbiorniku wód opadowych.
 - c) Wykonanie zalicznikowej instalacji wodociągowej zasilającej budynek WC.
 - d) Wykonanie przykanalika sanitarnego wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne o pojemności 10m³.
 - e) Likwidacja istniejącego oświetlenia terenu oraz wykonanie instalacji elektrycznych: instalacji oświetleniowej boiska i instalacji monitoringu. Budowa według odrębnego opracowania projektowego i odrębnej decyzji administracyjnej.

Inwestycja nie stwarza barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych. Dostęp na boisko możliwy jest poprzez projektowane i istniejące ciągi komunikacyjne. Od strony północno-zachodniej boiska planuje się wydzielenie sektora dla kibiców osób niepełnosprawnych i ich opiekunów.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Powierzchnia naw. z trawy naturalnej sianej boiska piłkarskiego:	8 740,0 m ²
Powierzchnia naw. z trawy naturalnej sianej parkowej:	10 710,0 m ²
Powierzchnia projektowanych nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm:	694,0 m ²
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku WC:	5,95 m ²

6. Informacja o wpisie działki do rejestru zabytków lub podleganiu działki ochronie

Działka nr 1345 nie znajduje się w rejestrze zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Według opinii geotechnicznej stanowiącej załącznik do niniejszej dokumentacji na terenie projektowanej inwestycji nie występują niekorzystne warunki geodynamiczne.

8. Informację 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

Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Brak.

Specjalność	Projektant / Sprawdzający	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz	6 grudzień 2019r.	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	mgr inż. Przemysław Staniński	6 grudzień 2019r.	
Instalacyjna, projektant:	mgr inż. Katarzyna Troczka	6 grudzień 2019r.	
Elektryczna, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	6 grudzień 2019r.	

A II INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ

OBIEKT:	BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRA-SZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJACĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUK-TURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW	NR DZIAŁKI:
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA V, XXVI	DZIAŁKA NR 1345 Obr. 0001 ZAKLIKÓW
ADRES OBIEKTU:	UL. LUBELSKA 37-470 ZAKLIKÓW	JEDN. EWIDENCYJNA ZAKLIKÓW (181805_4)
INWESTOR:	GMINA ZAKLIKÓW	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:
ADRES INWESTORA:	UL. ZACHODNIA 15 37-470 ZAKLIKÓW	
JEDNOSTKA PRO- JEKTOWA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIEŃSK UL. HUTNICZA 84 TEL. 570 486 906, amibud@gmail.com	

Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y :

SPECJAL- NOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
	NUMER UPRAWNIEN		
ARCHITEKTONICZNA:	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW WOSKOWICZ 36/DSOKK/2012	6 GRUDZIEŃ 2019	
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW STANIEWSKI 8/DOŚ/11	6 GRUDZIEŃ 2019	
INSTALACJE SANITARNE:	MGR INŻ. KATARZYNA TROCZKA 83/DOŚ/08	6 GRUDZIEŃ 2019	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. GRZEGORZ DRELICH SLK/0605/POOE/04	6 GRUDZIEŃ 2019	

Przed przystąpieniem do prac należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Adres inwestycji: dz. nr 1345, obręb: 0001 Zaklików, ul. Lubelska, 34-470 Zaklików
 2. Inwestor: Gmina Zaklików
ul. Zachodnia 15, 34-470 Zaklików
 3. Projektanci:
 - projektant branża architektoniczna: mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz
 - projektant branża konstrukcyjno-budowlana: mgr. inż. Przemysław Staniewski
 - projektant branża instalacyjna: mgr inż. Katarzyna Troczka
 - projektant branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Drelich
 4. Zakres robót zamierzenia budowlanego: w zakres zamierzenia budowlanego wchodzi budowa boiska wraz z instalacją zraszania i instalacją odwadniającą, budowa trybun, budowa budynku WC, budowa wiat stadionowych, budowa nawierzchni z kostki betonowej, budowa infrastruktury towarzyszącej na stadionie klubu sportowego Sanna Zaklików.
 5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: boisko z bieżnią, wiaty stadionowe, budynki klubowe.
 6. Obiekty podlegające adaptacji: brak.
 7. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak.
 8. Przewidywane zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas realizacji robót budowlanych:
 - praca na wysokości, stosowane zabezpieczenia: szelki bezpieczeństwa, rusztowania,
 - roboty drogowe, roboty ziemne, wykopy pod fundamenty, w stosowane zabezpieczenia: deskowanie wykopów, wygrodenie strefy wykopów,
 - prace rozbiórkowe.
 9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy przed przystąpieniem do prac mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi zostaną przeszkoleni przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Fakt odbycia szkolenia udokumentowany zostanie w zeszycie szkoleń.
 10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniający, bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- Środki techniczne:
- właściwe oznakowanie przejść, przejazdów ewakuacyjnych,
 - w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia wydzielenie miejsc pracy i uniemożliwienie osobom niepowołanym dostępu,
 - w rejonie miejsc pracy stanowiących zagrożenie dla zdrowia zlokalizowanie stanowisk ze sprzętem p.poż. oraz pierwszej pomocy,
 - sprzęt i narzędzia muszą posiadać znak bezpieczeństwa, mieć aktualne badania techniczne oraz znajdować się w dobrym stanie technicznym.
- Środki organizacyjne:
- prace muszą być prowadzone pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane,
 - osoby wykonujące prace powinny mieć ważne badania lekarskie, odpowiednie kwalifikacje oraz być dopuszczone do wykonywania określonych zadań,
 - prace prowadzić należy zgodnie z przepisami bezpiecznej pracy,
 - teren budowy należy wygrodzić i oznakować, uniemożliwiając dostęp osób postronnych.

Część rysunkową należy opracować w przypadku gdy:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, zwanej dalej "ustawą",
- b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni.

Wytyczne wykonania części rysunkowej:

Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

- 1) czytelną legendę;
- 2) oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- 3) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- 4) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- 5) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- 6) rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- 7) przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- 8) lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

♦ W planie bioz nie umieszcza się żadnych danych dotyczących obiektów lub części tych obiektów służących obronności lub bezpieczeństwu, które mogą ujawnić charakter, przeznaczenie i nazwę tych obiektów. Zakres wyłączenia określa inwestor zgodnie z przepisami odrębnymi.

♦ Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu bioz, powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 pkt 1-10 ustawy, obejmuje:

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypywania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
 - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
 - c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
 - d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
 - e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
 - f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
 - g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
 - h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
 - j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

- k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
- m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- 2) roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
 - b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest;
- 3) roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów;
- 4) roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,
 - c) budowa i remont sieci elektrotrakcyjnej,
 - d) budowa i remont urządzeń sterowania ruchem kolejowym, położonych wzdłuż linii kolejowej,
 - e) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- 5) roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników:
 - a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- 6) roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
 - a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- 7) roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
- 8) roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
- 9) roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
 - a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- 10) roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

Specjalność	Projektant / Sprawdzający	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz	6 grudzień 2019r.	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	mgr inż. Przemysław Sta- niewski	6 grudzień 2019r.	
Instalacyjna, projektant:	mgr inż. Katarzyna Trocz- ka	6 grudzień 2019r.	
Elektryczna, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	6 grudzień 2019r.	

A III INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁY- WANIA OBIEKTU

1. Przepisy prawa na podstawie których określono obszar oddziaływania obiektu:
 - a) Dz. U. z 2012r. poz. 462 – rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
 - b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)

2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów w ramach zadania pn.: ***Budowa boiska wraz z instalacją zraszania i instalacją odwadniającą, budowa trybun, budowa budynku WC, budowa wiat stadionowych, budowa nawierzchni z kostki betonowej, budowa infrastruktury towarzyszącej na stadionie klubu sportowego Sanna Zaklików, ul. Lubelska, 34-470 Zaklików, dz. nr 1345, Obr. 0001 Zaklików jedn. ewidencyjna Zaklików (181805_4),*** mieści się w całości na działce nr 1345, Obr. 0001 Zaklików.

Nasłonecznienie i zacienienie

Projektuje się obiekty płaskie.

Ochrona środowiska i emisja hałasu

Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Planuje się odbiór wód opadowych z projektowanego boiska i ich odprowadzenie do bezodpływowego zbiornika. Wody opadowe wykorzystane zostaną do podlewania boiska piłkarskiego. Ścieki sanitarne z projektowanego budynku WC gromadzone będą w projektowanym bezodpływowym zbiorniku na ścieki.

Specjalność	Projektant / Sprawdzający	Data	Podpis
Architektoniczna, projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Woskowicz	6 grudzień 2019r.	
Konstrukcyjno-budowlana, projektant:	mgr inż. Przemysław Staniński	6 grudzień 2019r.	
Instalacyjna, projektant:	mgr inż. Katarzyna Troczka	6 grudzień 2019r.	
Elektryczna, projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	6 grudzień 2019r.	