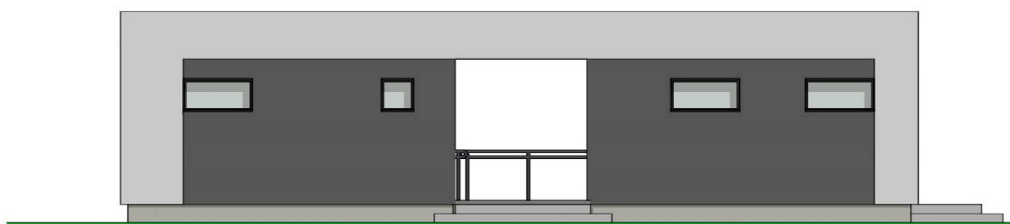


PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozwój infrastruktury sportowej w Gminie Gorzyce poprzez budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią wraz z zapleczem socjalnym w msc. Gorzyce, infrastrukturą techniczną, oświetleniem i piłkochwytnymi, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none">- Piłkarskie boisko sportowe – kategoria V- Budynek socjalny – szatnia – kategoria XV- Przebudowa wodociągu – kategoria XXVI- Instalacja wodociągowa zewnętrzna – kategoria VIII- Instalacja elektryczna zewnętrzna – kategoria VIII- Przyłącze kanalizacji sanitarnej – kategoria VIII- Przyłącze kanalizacji deszczowej – kategoria VIII
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Gorzyce jednostka ewidencyjna: 182002_2 Gorzyce obręb ewidencyjny: 182002_2.0002 Gorzyce działki nr ewid. 2459/6, 2465
INWESTOR:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:	-Projekt zagospodarowania działki lub terenu -Projekt architektoniczno-budowlany -Załączniki, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty



SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA I KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozwój infrastruktury sportowej w Gminie Gorzyce poprzez budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią wraz z zapleczem socjalnym w msc. Gorzyce, infrastrukturą techniczną, oświetleniem i piłkochwydami, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej - Piłkarskie boisko sportowe – kategoria V - Budynek socjalny – szatnia – kategoria XV - Przebudowa wodociągu – kategoria XXVI - Instalacja wodociągowa zewnętrzna – kategoria VIII - Instalacja elektryczna zewnętrzna – kategoria VIII - Przyłącze kanalizacji sanitarnej – kategoria VIII - Przyłącze kanalizacji deszczowej – kategoria VIII
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Gorzyce jednostka ewidencyjna: 182002_2 Gorzyce obręb ewidencyjny: 182002_2.0002 Gorzyce działki nr ewid. 2459/6, 2465
INWESTOR:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant Elżbieta KALITA	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej upr. nr: 57A/TBG/94	Branża architektoniczna	03.2023	
Sprawdzający Karol SADOK	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej upr. bud. nr UAN-7342/39/91	Branża architektoniczna	03.2023	
Projektant Elżbieta KALITA	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjnej upr. nr: 57A/TBG/94	Branża konstrukcyjna	03.2023	
Sprawdzający Karol SADOK	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjnej upr. bud. nr UAN-7342/39/91	Branża konstrukcyjna	03.2023	
Projektant Kazimierz JAWORSKI	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności sieci i instalacji sanitarnych upr. bud. nr 12/TG/77	Branża sanitarna	03.2023	
Sprawdzający Marian RACŁWASKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych upr. bud. nr 105/Tg/76	Branża sanitarna	03.2023	
Projektant Wiesław BANAŚKIEWICZ	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacji elektrycznych upr. nr: 25/Tbg/92	Branża elektryczna	03.2023	
Sprawdzający Jan CZECH	do projektowania bez ograniczeń specjalności instalacji elektrycznych upr. bud. nr 28/Tbg/95	Branża elektryczna	03.2023	

Gorzyce, marzec 2023

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że:

projekt zagospodarowania terenu pod budowę:

„Rozwój infrastruktury sportowej w Gminie Gorzyce poprzez budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią wraz z zapleczem socjalnym w msc. Gorzyce, infrastrukturą techniczną, oświetleniem i piłkochwytyami, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej”

- Piłkarskie boisko sportowe
- Budynek socjalny – szatnia
- Przebudowa wodociągu
- Instalacja wodociągowa zewnętrzna
- Instalacja elektryczna zewnętrzna
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Przyłącze kanalizacji deszczowej

zlokalizowanych na działkach nr ewid. 2459/6, 2465, położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Gorzyce;

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny w zakresie celu do którego jest przeznaczony.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant Elżbieta KALITA	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej upr. nr: 57A/TBG/94	Branża architektoniczna	03.2023	
Sprawdzający Karol SADOK	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej upr. bud. nr UAN-7342/39/91	Branża architektoniczna	03.2023	
Projektant Elżbieta KALITA	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjnej upr. nr: 57A/TBG/94	Branża konstrukcyjna	03.2023	
Sprawdzający Karol SADOK	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjnej upr. bud. nr UAN-7342/39/91	Branża konstrukcyjna	03.2023	
Projektant Kazimierz JAWORSKI	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności sieci i instalacji sanitarnych upr. bud. nr 12/TG/77	Branża sanitarna	03.2023	
Sprawdzający Marian RACŁWASKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych upr. bud. nr 105/Tg/76	Branża sanitarna	03.2023	
Projektant Wiesław BANAŚKIEWICZ	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacji elektrycznych upr. nr: 25/Tbg/92	Branża elektryczna	03.2023	
Sprawdzający Jan CZECH	do projektowania bez ograniczeń specjalności instalacji elektrycznych upr. bud. nr 28/Tbg/95	Branża elektryczna	03.2023	

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora;
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego PP.6733.15.2022.MM
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią, drenażem, oświetleniem i piłkochwyty, zapleczem socjalnym w postaci budynku szatniowego z zewnętrznymi instalacjami wodociągowymi, elektrycznymi, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie na terenie działek inwestycji znajdują budynki Szkoły Podstawowej nr 2 wraz z zapleczem sportowym, budynki są podłączone do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej i energetycznej. Teren inwestycji posiada dojazd i dojście z drogi publicznej, gminnej Ul. Edukacji Narodowej oraz ul. Słonecznej poprzez drogę na działce nr 2532/1. Teren inwestycji stanowią grunty sklasyfikowane jako tereny zabudowane [Bi] i nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE

Budynek socjalny: projektuje się budynek szatniowy, wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy bez poddasza. Budynek o tradycyjnej formie, konstrukcja murowana ze stropodachem jednospadowym, kryty papą termozgrzewalną.

Zestawienie charakterystycznych parametrów technicznych:

- powierzchnia zabudowy	- 69,72 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 39,94 m ²
- kubatura	- 221,01 m ³
- szerokość elewacji frontowej	- 12,45 m
- szerokość budynku	- 5,602 m
- wysokość	- 3,70 m
- kąt nachylenia stropodachu	- 1,8°

Projektowany budynek socjalny zlokalizowano na działce zachowując następujące odległości:

- 73,00 m od granicy z działką nr ewid. 2532/1 – od strony Pn-Zach
- 47,45 m od granicy z działką nr ewid. 2459/8 – od strony Pn-Wsch
- 130,00 m od granicy z działką nr ewid. 2083/6 – od Pd-Wsch
- 90,00 m od granicy z działką nr ewid. 2034/5 – od strony Pd-Zach

Przyszkolne boisko piłkarskie ze sztuczną nawierzchnią trawiastą:

Projektuje się boisko o wymiarach 62x30m z oświetleniem zewnętrznym, piłkochwytnymi wysokości 6m.

Projektowany boisko zlokalizowano na działce zachowując następujące odległości:

- 70,00 m od granicy z działką nr ewid. 2532/1 – od strony Pn-Zach
- 5,1 m od granicy z działką nr ewid. 2459/8 – od strony Pn-Wsch
- 114 m od granicy z działką nr ewid. 2083/6 – od Pd-Wsch
- 110,0 m od granicy z działką nr ewid. 2034/5 – od strony Pd-Zach

Przyłącze kanalizacji sanitarnej budynku socjalnego: projektuje się od budynku socjalnego do istniejącej studzienki kanalizacyjnej o rzędnych 145,39/143,63, zlokalizowanej na istniejącej kanalizacji sanitarnej śr. 200mm. Kanalizacja sanitarna o śr.200mm włączona jest do systemu kanalizacji sanitarnej osiedlowej. Na trasie przyłącza projektuje się studzienkę inspekcyjną z PVC, o śr. 400mm, w odległości 5,0 mb od budynku /ozn.Si/.

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować zmian w aktualnym zagospodarowaniu terenu. Budowa kanalizacji nie będzie miała wpływu na ukształtowanie terenu. Projektowaną studzienkę kanalizacyjną Si, śr.400mm, PVC, zlokalizowano w terenie zielonym.

Przyłącze kanalizacji deszczowej boiska - drenaż: projektuje się zamontowanie pod płytą boiska systemu odwodnienia, w postaci ułożenia rur drenażowych, rur zbiorczych oraz piaskownika. Projektowany rurociąg drenażowy będzie włączony do kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach przewiduje się odprowadzenie wody deszczowej poniżej 5m³/dobę – na działce Inwestora

Zewnętrzna instalacja wodociągowa: projektuje się od włączenie do instalacji wodociągowej wewnętrznej, znajdującej się w pomieszczeniach sanitariatów sali gimnastycznej szkoły podstawowej w Gorzycach, do projektowanego budynku z zapleczem socjalnym dla potrzeb boiska piłkarskiego. Przyłącze w pomieszczeniu budynku socjalnym zakończone będzie zaworem odcinającym kulowym o śr. 20mm oraz układem wodomierzowym. Na projektowanym przyłączy ,w miejscu włączenia /sanit. sali gimn./ projektuje się zawór odcinający kulowy, o średnicy 20mm. Przy skrzyżowaniu kolizyjnym przyłącza z przewodem teletechnicznym zaprojektowano rurę ochronną na przewodzie teletech. o śr. 50mm „AROT”, o dług. 1,0 mb. Do budowy przyłącza zaprojektowano rurę PEHD100, SDR17, 1,0 MPa , o śr. 25/2,3mm mm. Przyłącze wodociągowe projektuje się na podstawie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej, wydanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach w dniu 08.12.2022r.

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne wraz z urządzeniami w projektowanym budynku socjalnym: przeznaczonym na szatnie i łazienki, projektuje się dla uczniów w okresie użytkowania obiektu przez 8 godz.

- rodzaj i ilość urządzeń podłączonych do instalacji wodociągowej:

umywalka	- kpl. 2
pisuar	- kpl. 1
zawór z końcówką do węża 15mm	- kpl. 1
miska ustępowa	- kpl. 2

Zalicznikowa instalacja zasilania energii elektrycznej: budynek mieszkalny zasilć zalicznikowo kablem YKY 5x10mm² od zestawu złącza kontrolnego zlokalizowanego na ścianie budynku Sali gimnastycznej – w ramach istniejącego przydziału mocy. Pozostawić

zapas kabla przy zestawie złączno-pomiarowym i budynku po 2m. Kabel układać w wykopie o szerokości 0,4m i głębokości 0,7m na 10cm podsypce piaskowej. Pod placami utwardzonymi kabel zabezpieczyć rurami ochronnymi zgodnie z planem zagospodarowania. Kabel zasypać warstwą 10cm piasku, 15cm ziemi rodzimej bez kamieni i darni, ułożyć folię koloru niebieskiego. Resztę wykopu zasypać ziemią rodzimą, zagęszczając każdą warstwę. Podejście do tablicy wykonać w rurze ochronnej RBK28. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim stosować samoczynne szybkie wyłączanie zasilania. Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. Przed włączeniem instalacji pod napięcie należy wykonać komplet pomiarów elektrycznych.

Miejsca postojowe: nie przewiduje się zwiększenia ilości miejsc postojowych służących obsłudze boiska przyszkolnego ponad istniejące, które obsługują szkołę.

Przebudowa sieci wodociągowej: W związku z budową projektowanego boiska sportowego, zaistniała konieczność likwidacji wodociągu o śr. 160mm z PVC, o dł. 155,0mb. oraz 2 szt. hydrantów ppoż. o śr. 80mm, kolidujących z płytą boiska sportowego. Odcinki wodociągu i hydranty przeznaczone do likwidacji oznaczono znakami kasacji w kolorze czerwonym. Nową, dobudowaną sieć wodociągową projektuje się z rur PEHD SDR17, P=1,0Mpa, dł.140mb wraz z hydrantami nadziemnymi 80mm, szt 2, zasuwami odcinającymi śr.150mm,100mm, 50mm ,zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach dnia 08.12.2022r.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

- Powierzchnia zabudowy projektowanego bud. socjalnego	–	69,72 m ²
- Powierzchnia projektowanego boiska	–	1860,00 m ²
- Powierzchnia utwardzona istniejąca (chodniki, parkingi, boiska)	–	1200,00 m ²
- Powierzchnia utwardzona projektowana (chodniki)	–	110,00 m ²
- Powierzchnia zabudowy budynków	–	5249,00 m ²
- Zieleń urządzona	–	222,00 m ²
- Powierzchnia biologicznie czynna	–	36449,28 m ²
- Powierzchnia działek Inwestora	–	44938,00 m ²

6. INFORMACJE I DANE

Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Zgodnie z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie ma przeszkód formalnych w celu przeprowadzenia zamierzonej inwestycji.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu:

Cechy zabudowy i zagospodarowania terenu:

- planowaną inwestycję należy zlokalizować w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do niniejszej decyzji – **warunek spełniony**,
- budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią o wymiarach max.: 36.0mx70,0 m – jest 30 x 62 m – **warunek spełniony**.
- budowę budynku socjalnego – jest budynek socjalny (szatniowy) – **warunek spełniony**,

- budowę piłkochwyłów o wysokości do 6,0 m wokół boiska piłkarskiego – jest piłkochwył o wysokości 6m – **warunek spełniony**,
- budowę oświetlenia terenu - 6 słupów oświetleniowych z oprawami typu LED o wysokości od 6,0 m do 12,0 m, wraz z zasilaniem – mamy 6 słupów o wys. 6 m – **warunek spełniony**,
- budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej – przyłączono budynek socjalny do sieci kanalizacji sanitarnej – **warunek spełniony**,
- przebudowę sieci wodociągowej (likwidacja odcinka istniejącej sieci wodociągowej oraz budowa odcinka sieci wodociągowej na trasie nie kolidującej z projektowanym boiskiem) – zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej – **warunek spełniony**,

Cechy zabudowy budynku socjalnego:

- powierzchnia zabudowy do 70 m² – mamy 69,72 m² – **warunek spełniony**,
- wysokość do najwyższego punktu dachu do 4,0 m – jest 3,5 m – **warunek spełniony**,
- nie ustala się kierunku głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki – **warunek spełniony**
- dach płaski o nachyleniu połaci dachowych do 15°- jest 1,8° – **warunek spełniony**

Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- Planowane przedsięwzięcie nie wpływa niekorzystnie na stan środowiska i nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko – **warunek spełniony**,
- Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków – **warunek spełniony**,.
- Teren inwestycji nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej ani ochrony dziedzictwa kulturowego – **warunek spełniony**,

Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- dojazd i dojście do terenu inwestycji z dróg publicznych, gminnych: ul. Edukacji Narodowej oraz ul. Słonecznej poprzez drogę na działce nr 2532/1, dojścia, dojazdy, komunikacja wewnętrzna muszą spełniać wymogi obowiązujących przepisów i posiadać parametry uwzględniające wymogi przeciwpożarowe, ochrony środowiska i bezpieczeństwa ruchu – **warunek spełniony**,
- zaopatrzenie w energię elektryczną w ramach istniejącego przydziału mocy. zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej DN160 i DN90 - przebudowa sieci na warunkach uzyskanych od dysponenta sieci – **warunek spełniony**,,
- odprowadzenie ścieków socjalno - bytowych do sieci kanalizacji sanitarnej fi 200 na podstawie warunków technicznych budowy przyłącza kanalizacyjnego, uzyskanych od dysponenta sieci – **warunek spełniony**,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na własny nieutwardzony teren inwestycji – **warunek spełniony**,,
- zaopatrzenie w energię ciepłą z indywidualnego źródła ciepła – **warunek spełniony**,,
- gromadzenie odpadów komunalnych w szczelnych pojemnikach na terenie inwestycji a ich usuwanie na zasadach obowiązujących w gminie – **warunek spełniony**,

Warunki ochrony obiektów budowlanych na terenach: górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- teren inwestycji nie jest położony na terenach górniczych, na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi ani na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich i nie powoduje :

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby
- zmiany stosunków wodnych za szkodliwością dla gruntów sąsiednich.

Charakterystyka ekologiczna

- emisja zanieczyszczeń - projektowana inwestycja nie emituje żadnych szkodliwych zanieczyszczeń.
- emisja hałasu, wibracji i promieniowania - inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.
- projektowana inwestycja nie emituje promieniowania oraz wibracji
- wpływ obiektu na istniejący drzewostan - projektowana inwestycja nie wpływa w jakikolwiek istotny sposób na istniejący drzewostan.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Informacje wstępne oraz dane projektowanego budynku:

Obiekt jednokondygnacyjny, w technologii tradycyjnej murowanej z żelbetowym stropodachem.

- powierzchnia wewnętrzna – 39,94 m²
- wysokość budynku – 3,7 m
- ilość kondygnacji – 1
- kategoria wysokościowa – budynek niski
- budynek mieszkalny jednorodzinny – ZL

Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

W obiekcie nie będą przechowywane, przerabiane bądź magazynowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu §2 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony pożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

Budynek socjalny - nie dotyczy

Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywalna ilość osób na każdej kondygnacji oraz w poszczególnych pomieszczeniach:

Budynek socjalny – ZL III

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznej:

W obiekcie brak pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

Podział budynku na strefy pożarowe:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową, nieprzekraczającą dopuszczalnej wielkości.

Klasa odporności ogniowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Zgodnie z § 213 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki, projektowany budynek zwalnia się od wymagań dotyczących klasy odporności pożarowej (budynek wolnostojący do dwóch kondygnacji nadziemnych włącznie o kubaturze brutto do 1500 m³ przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku) – mamy: przeznaczenie obiektu: zaplecze boisk sportowych, przeznaczony do celów wypoczynku i rekreacji,

Sposób zabezpieczania przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Budynek nie wymaga specjalistycznych zabezpieczeń przeciwpożarowych instalacji.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru:

Obiekt nie wymaga wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe.

Wyposażenie w gaśnice:

Zaleca się wyposażenie budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości jedna gaśnica o masie środka gaśniczego 2kg lub 3dm³.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Obiekt nie wymaga zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Warunki ewakuacji:

Właściwe warunki ewakuacji z budynków zostały zapewnione poprzez odpowiednio dobrane wyjścia prowadzące na zewnątrz budynku.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych na zewnątrz z części parterowej 1,0 m.

Uwaga: Drzwi z pomieszczeń 3,4,5,6 – wyposażone w samozamykacze.

8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

Weryfikacja założeń przyjętych w projekcie. Geologiczno-inżynierskie oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektu – opinia geotechniczna:

Kategoria geotechniczna:

W podłożu zalegają grunty piaszczyste: piaski drobne, średnie i pylaste średnio zagęszczone.

Budynek posadowiono w warstwie gruntów piasków drobnych.

Woda gruntowa: zwierciadło wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia.

Warunki określono jako „proste warunki gruntowe”.

Na podstawie analizy konstrukcji obiektu i warunków gruntowych obiekt zaliczono do **I kategorii geotechnicznej** – zakres badań geotechnicznych może być ograniczony do wierceń i sondowań oraz określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej. Wartości parametrów geotechnicznych można określać przy wykorzystaniu lokalnych zależności korelacyjnych

Odwodnienia budowlane:

Teren inwestycji nie wymaga odwodnienia – zwierciadła wód gruntowych poniżej poziomu projektowanego.

Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych:

Nie dotyczy

Bariery lub ekrany uszczelniające:

Nie dotyczy.

Określenie nośności i ogólnej stateczności podłoża gruntowego:

Na działce występują proste warunki gruntowe. Grunty jednorodne genetycznie i litologicznie zalegające poziomo, zwierciadło wody gruntowej poniżej projektowanego poziomu posadowienia, brak niekorzystnych zjawisk geologicznych. Zakładana nośność gruntu w poziomie posadowienia fundamentu 150 kPa.

Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi:

Budynek nie oddziałuje na budynki sąsiednie.

Ocena stateczności zboczy, skarp, wykopów i nasypów:

Nie dotyczy

Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp, wykopów i nasypów:

Nie dotyczy

Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego:

Zwierciadło wód gruntowych jest uzależnione bezpośrednio od bieżących opadów atmosferycznych. W okresie intensywnych opadów lub roztopów wiosennych poziom wód gruntowych może się podnieść, w okresie suchym będzie się obniżał. Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia.

Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów:

Nie dotyczy.

9. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW

Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409z późn. zmianami).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami)

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki nr ewid. 2459/6, 2465 należące do Inwestora na których obiekt został zaprojektowany.

A. ANALIZA OBIEKTU KUBATUROWEGO:

- 1) Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, itd. - nie oddziałuje
- 2) Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły: przesłanianie § 13 ust. 1 i zacienianie § 60:
 - a) uwarunkowania wynikające z ogólnych przepisów techniczno-budowlanych - nie oddziałuje
 - b) uwarunkowania wynikające z przesłanek lokalnych dotyczących regulacji Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego lub możliwości uzyskania warunków zabudowy:
 - po realizacji planowanej inwestycji na sąsiednich działkach nie wystąpi ograniczenie w ich zagospodarowaniu.

Gorzyce, marzec 2023