


1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)

nazwa zamierzenia budowlanego:
**Budowa boiska sportowego,
 Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe**
 adres:
39-110 Wielopole Skrzyńskie
 kategoria obiektu budowlanego:
V
 identyfikator działki:
181505_2.0001.1165/9
 nazwa i numer obrębu ewidencyjnego
0001 Broniszów
 numery działek ewidencyjnych
dz. nr ewid. gr: 1165/9
 imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres
**Gmina Wielopole Skrzyńskie,
 Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie**

STAROSTWO POWIATOWE
 w ROPCZYCACH
 Załącznik do decyzji
 z dnia 18.01.2023. nr 23/2023
 Ropczyce, dnia 18.01.2023
 z up. Starosty
 A. Siewierska-Ligęcka
 Dyrektor Wydziału
 ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
 I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> mgr inż. arch. BARTOSZ PELC DPIS WNIOSNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE: - PROJEKTOWANIE, SPRAWDZANIE PROJEKTÓW - SPRACOWANIE NADZORU AUTORSKIEGO - PRACOWNIKÓW KONTROLI TECHNICZNEJ - PRACOWNIKÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH </div>
INSTALACJE SANITARNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	upr. bud. nr PDK/0303/POOS/17 (w specj. instalacyjnej)
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05 (w specj. instalacyjnej)

Łańcut, Wrzesień 2022

	strona
Strona tytułowa	<u>1</u>
Oświadczenie projektantów	<u>3</u>
Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności proj. do właściwych izb samorządu zaw.	<u>4-5</u>
 Część opisowa	
<u>Architektura</u>	<u>10</u>
1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	<u>10</u>
2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu	<u>10</u>
3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.	<u>10</u>
4) zestawienia.	<u>11</u>
5) informacje i dane	<u>12</u>
6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	<u>13</u>
7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	<u>13</u>
8) informacja o obszarze oddziaływania obiektu	<u>13</u>
 Część rysunkowa	
A_PZT Projekt Zagospodarowania Terenu skala 1:500	<u>15</u>

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. Poz. 2351 z późn. zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pt.:

nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa boiska sportowego,
Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe**

adres:

39-110 Wielopole Skrzyńskie

kategoria obiektu budowlanego:

V

identyfikator działki:

181505_2.0001.1165/9

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

0001 Broniszów

numery działek ewidencyjnych

dz. nr ewid. gr: 1165/9

imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres

Gmina Wielopole Skrzyńskie,

Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie

opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny na dzień opracowania projektu.

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)
INSTALACJE SANITARNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	upr. bud. nr PDK/0303/POOS/17 (w specj. instalacyjnej)
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05 (w specj. instalacyjnej)

Łańcut, Wrzesień 2022



ZWIĄZEK ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA RADA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy PKOKK-3/18-2018

Rzeszów dnia 9 czerwca 2018 r.

DECYZJA Nr 16/PKOKK/2018

Na podstawie art. 34 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 532 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Bartosz Jan Pelc

urodzony w dniu 4 maja 1986 roku w Lancucie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawianie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz

- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia. Jednocześnie decyduje przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Marek Łaskos
2. Wiceprzewodniczący Komisji: Adam Kardyś
3. Wiceprzewodniczący Komisji: Włodysław Boczek
4. Sekretarz Komisji: Jan Buisza
5. Członek Komisji: Katarzyna Krutzel-Magdon
6. Członek Komisji: Grzegorz Kalita
7. Członek Komisji: Paweł Denkał



Orzeczono

1. Pan Bartosz Jan Pelc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w celu wpisania do centralnego rejestru uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

4. data



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP, zaświadcza, że

mgr inż. arch. Bartosz Jan Pelc

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnego funkcji technicznej, a w szczególności w specjalności architektonicznej, w zakresie posiadanych uprawnień nr 16/PKOKK/2018 jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem PK-0449.

Czynnik czynny do: 31-01-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13.07.2023 r. Rzeszów

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-01-2023 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez Grzegorz Ruszeł, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP

Nr weryfikacyjny zaświadczenia

PK-0449-652D-2FYC-1A21-3154

mgr inż. arch. BARTOSZ PELC
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
ARTYKULOWANE W ZAKRESIE:
1. SAMODZIELNE SPRAWDZANIE PROJEKTÓW
2. SAMODZIELNE NADZORSTWO AUTORSKIE
3. SAMODZIELNE KONTROLI TECHNICZNEJ
4. KONTROLI TECHNICZNEJ
ZASWIADCZENIE

Śluzę zawartą w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Radą Izby Architektów RP

Nr ...
 L ...
 P ...
 P ...

Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym

PDK-GAT-K2A-YWE *

Pan Piotr Bielecki o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0074/18
 adres zamieszkania m. Korniaków Północny 79, 37-114 Białobrzegi k. Łańcuta
 jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie, opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

(Zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
 elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
 równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można wykonać za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
 stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Prezjum właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

PODK-011B/KK/0054/0025 /05

Rzeszów, 2005-12-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1, § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

Pan KRZYSZTOF GŁĄB

magister inżynier
/kierunek studiów- elektrotechnika /
ur. 01 sierpnia 1975 r., miejsce urodzenia - Łańcut
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0165 / PWOE/ 05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie - w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

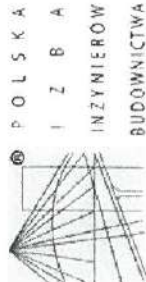
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Turnański

Odrękuje:
mgr inż. Krzysztof Głęb
37-100 Łańcut
2 Gliwiny /inspektor
Nadzoru Budowlanego
1/34



18
mgr inż. arch. BARTOSZ PEŁC
Przewodniczący Rady Izby Budowlanej w Specjalności
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W ZAKRESIE:
PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi
SPRAWDZANIE SPRACZYNIAJĄCYCH PRAC
NADZORU AUTORSKIEGO
UTRZYMANIA I REMONTU BUDOWLANych
Z ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
16/PKOK
18



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZMM-WSL-12Y *

Pan Krzysztof Głęb o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0362/06

adres zamieszkania m. Gliuchów 244D, 37-100 Łańcut

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0060/17

Rzeszów, 2017-06-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i pkt 3, art. 12 ust. 4, pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po usłyszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wymiarem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Piotr Skital

magister inżynier
(inżynier studiów - budownictwo)
nr. dnia 20 maja 1983 r. miejsce urodzenia - Łańcut

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0027/PWOK/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 25 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur
mł. Stanisław Dolegowski
mł. Andrzej Tarczynski

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Piotr Skital

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na mocy § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mł. inż. Andrzej Mamczur
mł. Stanisław Dolegowski
mł. Andrzej Tarczynski

mgr inż. arch. BARTOSZ PELC
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA
IŁZ OGRANICZEN W ZAKRESIE:
- PROJEKTOWANIE, SPRAWDZANIE PROJEKTÓW
- SPRAWDZANIE NADZORU AUTORSKIEGO
- FINANSOWANIE KONTR. TECHNICZNEJ
- KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANymi

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16/PKOKK/2017

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)**1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia***nazwa zamierzenia budowlanego:***Budowa boiska sportowego,
Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe***adres:***39-110 Wielopole Skrzyńskie***kategoria obiektu budowlanego:***V***identyfikator działki:***181505_2.0001.1165/9***nazwa i numer obrębu ewidencyjnego***0001 Broniszów***numery działek ewidencyjnych***dz. nr ewid. gr: 1165/9***imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres***Gmina Wielopole Skrzyńskie,****Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie***Podstawę opracowania stanowi:*

1. Zlecenie inwestora,
2. Mapa do celów projektowych (skala 1:500),
3. Uchwała Nr XXX/165/98 Rady Gminy o Wielopolu Skrzyńskim z dn. 30 marca 1998r.,
4. Wypis i wyrys z ewidencji gruntów,
5. Wizja w terenie,
6. Uzgodnienia i ustalenia z inwestorem,
7. Obowiązujące normy i przepisy.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Działka nr ew. gr.: 1165/9, na której realizowana będzie planowana inwestycja położona jest w miejscowości Broniszów. Charakteryzuje się spadkiem terenu w kierunku północno – zachodnim. W chwili obecnej część działki w liniach rozgraniczających teren inwestycji jest działką częściowo zabudowaną (budynki szkoły), porośnięta roślinnością trawiastą oraz znajduje się na niej niepełnowymiarowe boisko trawiaste do piłki nożnej.

Przedmiotowa działka jest w pełni uzbrojona tj.: sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, gazowa, energetyczna oraz teletechniczna.

Na przedmiotowej działce brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,**

Planowana inwestycja obejmuje:

Budowę boiska sportowego:

- o nawierzchni trawiastej wraz z konieczną infrastrukturą sportową tj. bramki, wyznaczenie linii boiska itp.
- piłko-chwyty o wysokości 4,0m
- pełen drenaż
- dojście z kostki betonowej
- trybuny
- monitoring i oświetlenie całości inwestycji

Budowę bezodpływowego zbiornika na wody opadowe

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

- nie dotyczy. Planowana inwestycja nie będzie generować ścieków sanitarnych.

c) układ komunikacyjny.

Główny układ komunikacyjny stanowić będą utwardzone ciągi piesze umożliwiające dostęp do bezpośrednio przyległej drogi gminnej oraz budynku szkoły.

Zgodnie z zapisami w/w Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego nie wymaga się miejsc postojowych dla przedmiotowej inwestycji.

d) sposób dostępu do drogi publicznej.

Teren objęty wnioskiem posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej na dz. nr ewid. gr. 616/11 istniejącym zjazdem.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Planowana inwestycja zakłada - monitoring i oświetlenie całości inwestycji oraz pełen drenaż. Szczegółowe informacje zawarte zostały w dalszej części opracowania w poszczególnych projektach branżowych oraz w części rysunkowej.

Na działce 1165/9 w miejscowości Broniszów projektuje się następujące elementy zagospodarowania:

Budowa kanalizacji drenażowej

- Kd (65/58)- proj. przyłącz kan. drenażowa -rury PVC Ø65/58 SN-8, L=18,0m (jedna nitka)
- Kd 315, 500- proj. kanalizacja drenażowa- rury PVC Ø315 i 500 SN 8, Lc= 155,0m
- S1- proj. studnia rewizyjna kanalizacji drenażowej- Φ500 z pierścieniem odciążającym i pokrywą żeliwną.
- S2- proj. studnia rewizyjna kanalizacji drenażowej- Φ600 z pierścieniem odciążającym i pokrywą żeliwną.

Bezodpływowy zbiornik na wody opadowe

- Bezodpływowy, szczelny zbiornik na wody drenażowe o poj. całkowitej 21,5m³. Zbiornik stanowi odlew polietylenowy. Materiał zbiorników charakteryzuje się odpornością na warunki środowiskowe oraz chemiczne

Oświetlenie boiska wraz z siecią zasilającą policznikową:

- Tablicę zabezpieczeń wraz ze sterowaniem w szafie ozn. RG wolnostojącej na fundamencie na działce przy ogrodzeniu boiska,
- Linię zasilania policznikowego szafki sterowniczej (ozn. e1),
- Linię zasilania policznikowego oświetlenia boiska (ozn. e2 + e9)
- Projektowane słupy wraz z projektorami oświetlającymi boisk
- Przygotowywanie pod montaż na słupach oświetleniowych monitoringu wizyjnego
- Ochronę przeciwporażeniową,
- Ochronę przed przepięciem i zwarciami,
- Sterowanie oświetleniem

Oświetlenie boiska sportowego realizowane będzie na masztach oświetleniowych wysokości 12 m, oświetlając nawierzchnię i najbliższe otoczenie wokół obiektu sportowego. Boisko będzie „otoczone” czterema masztami oświetleniowymi – słupami stalowymi, ośmiokątnymi, ocynkowanymi.

Z projektowanej rozdzielniczy będzie się odbywać zasilanie i sterowanie oświetlenia boiska oraz w przyszłości zasilanie urządzeń dla potrzeb monitoringu (oświetlaczy podczerwieni, rejestratora kamer, ogrzewania obudów kamer) – obecnie tylko przewidywana tylko rezerwa rurowa w ziemi dla tej instalacji.

Monitoring

Przy zamawianiu słupów oświetleniowych należy zaznaczyć aby zostały wykonane dwa otwory na podłączenie w przyszłości kamery i oświetlacza IR na słupie na wysokości 6,3 m (oświetlacz) oraz 6,5 m (kamera) od dołu masztu słupa oraz o założeniu odpowiednich dławników, chroniących kable kamer.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Działka będąca przedmiotem opracowania w miejscu planowanej inwestycji w chwili obecnej stanowi nieużytkowane boisko do piłki nożnej o nawierzchni trawiastej ze spadkiem terenu działki w kierunku północno – zachodnim.

Zakres inwestycji ingeruje w nieznaczny stopniu na dotychczasowe ukształtowanie terenu oraz układ zieleni. Szczegółowe informacje w tym zakresie zawarto w dalszej części opracowania – rysunek projektu zagospodarowania terenu.

4. Zestawienia

- a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy nadziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony.

- 14614,0 m2 powierzchnia działki
 - 8289,7 m2 powierzchnia działki objęta wnioskiem (teren inwestycji)
 - 1785,0 m2 powierzchnia projektowanego boiska sportowego
 - 2150,0 m2 powierzchnia projektowanego boiska sportowego wraz ze strefą boczną
 - 417,7 m2 powierzchnia istniejącej zabudowy
- b) **Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.**
 - 212,50 m2 powierzchnia projektowanych nawierzchni utwardzonych (brak ograniczeń w tym zakresie w odniesieniu do zapisu MPZP)
- c) **Powierzchni biologicznie czynnej**
 - 7659,5 m2 powierzchnia biologicznie czynna (brak ograniczeń w tym zakresie w odniesieniu do zapisu MPZP)
- d) **Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**
 - Wyznacza się pod tereny oznaczone na rysunku planu symbolami:
 1) UO (US)(ZL)(ZI) o pow. ok. 1,92 ha z przeznaczeniem pod szkołę podstawową z urządzeniami sportowo-rekreacyjnymi - zaprojektowano zgodnie z w/w zapisem

5) Informacje i dane:

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:

Dla terenu szkoły ustala się następujące zasady i sposób zagospodarowania:

1. *Dopuszcza się remonty i modernizację istniejących obiektów oraz prowadzenie sieci infrastruktury technicznej,*
2. *Rozbudowę obiektów kubaturowych dopuszcza się po uzyskaniu opinii geotechnicznej (ekspertyzy geologicznej),*
3. *Na terenach wydzielonych liniami wewnętrznego podziału, przeznaczonych pod:*
 - a) *terenowe urządzenia sportowo-rekreacyjne (US) typu boiska, bieżnie, place wypoczynku i zabaw,*
 - b) *zalesienia*
 - c) *zieleni izolacyjną stałozieloną*

Ustala się zakaz wznoszenia obiektów kubaturowych.

Planowana inwestycja jest w pełni zgodna zapisami zawartymi w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego – tj.: tereny przeznaczone pod urządzenia-sportowo rekreacyjne oznaczone w MPZP jako (US) – boiska, bieżnie, place wypoczynku i zabaw.

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,

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków Wielopola Skrzyńskiego, nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej ani ochrony dziedzictwa kulturowego.

C) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Działka objęta zakresem zamierzenia budowlanego nie znajduje się w obrębie terenu górniczego oraz położna jest poza terenem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

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:

Teren inwestycji położony jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

W oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie nie zakwalifikowano do mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie wprowadzało żadnych szczególnych zakłóceń

ekologicznych powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Do atmosfery nie będą emitowane żadne zanieczyszczenia gazowe. Nie wystąpi skażenie promieniowaniem jonizującym. Powstałe odpady komunalne będą segregowane i odbierane przez odpowiednie służby komunalne na zasadach obowiązujących w gminie.

W odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2014 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) – zostaną zachowane, w granicach działek objętych zakresem zamierzenia budowlanego, dopuszczalne poziomy hałasu nie przekraczające 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej.

Charakter projektowanej inwestycji wyklucza możliwość powstania poważnej awarii i zagrożenia dla środowiska.

Na terenie objętym zakresem opracowania nie występują gatunki zwierząt wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1348), gatunki dziko występujących roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), jak również gatunki dziko rosnących chronionych grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409). W związku z powyższym nie przewiduje się wyznaczenia terenów siedlisk, ostoi i stref ochronnych. Zakazy określone w w/w rozporządzeniach nie będą miały odniesienia do terenu inwestycji.

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko naturalne jak również nie będzie powodować zagrożeń dla właścicieli sąsiednich działek. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykluczają negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Planowana inwestycja nie pozbawi dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń na stały pobyt ludzi.

Planowana inwestycja nie będzie powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz nie będzie zanieczyszczać powietrza, wody i gleby, jak również nie będzie zakłócała stosunków gruntowo-wodnych działek sąsiednich.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:

Wszystkie użyte materiały winny być co najmniej trudno zapalne oraz posiadać obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Działka będąca przedmiotem inwestycji usytuowana jest bezpośrednio przy drodze gminnej stanowiącej drogę pożarową (nie wymaganą), a także na istniejącej sieci wodociągowej w pobliżu szkoły znajdują się hydranty zewnętrzne do gaszenia pożaru (nie wymagane).

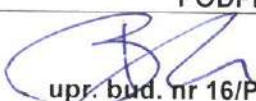
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

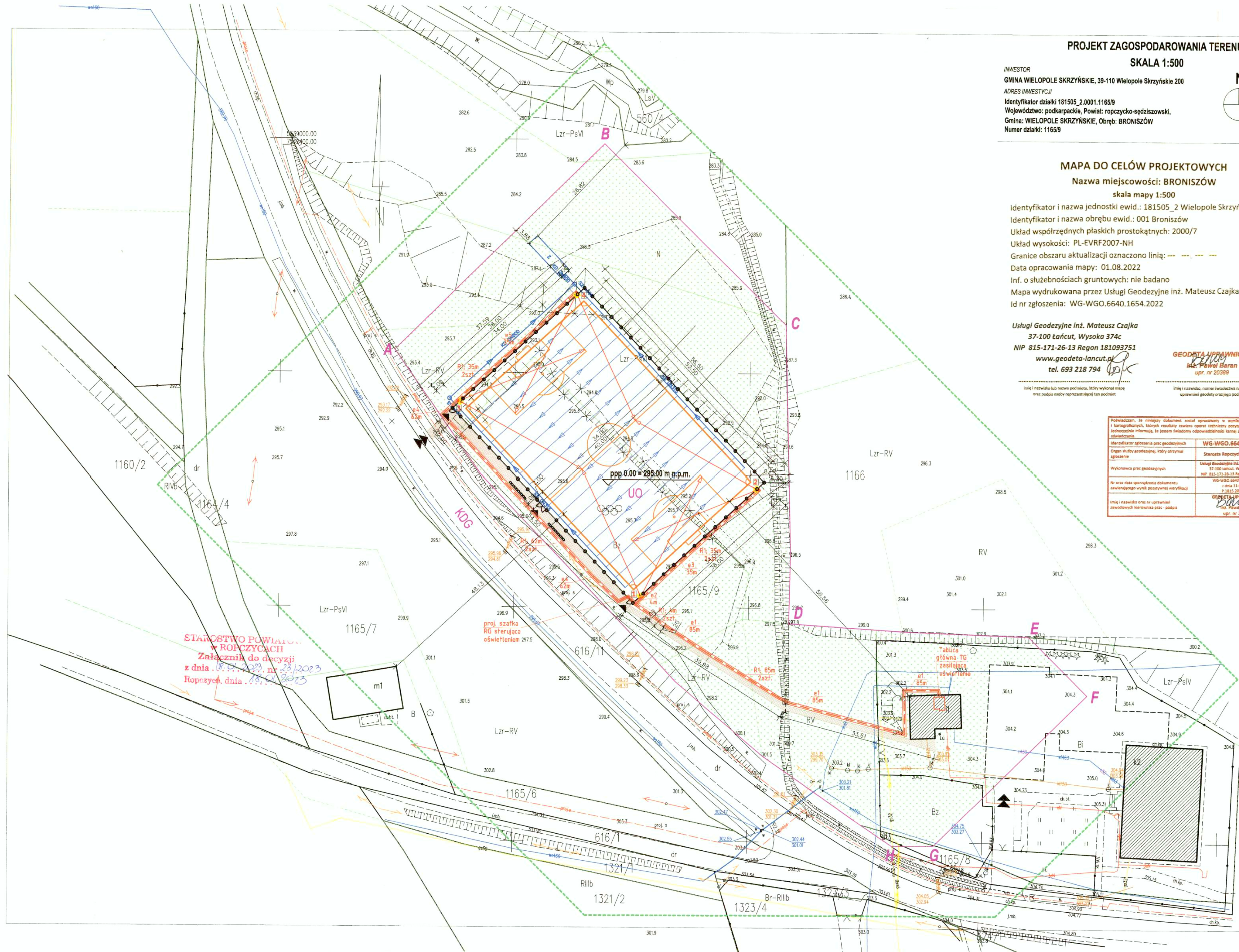
Przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia dla zasobów i jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Projektowana inwestycja nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko naturalne jak również nie będzie powodować zagrożeń dla właścicieli sąsiednich działek. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykluczają negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Planowana inwestycja nie pozbawi dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń na stały pobyt ludzi. Planowana inwestycja nie będzie powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz nie będzie zanieczyszczać powietrza, wody i gleby, jak również nie będzie zakłócała stosunków gruntowo-wodnych działek sąsiednich. Teren nie leży w miejscowości uzdrowskiej, w granicach parku i jego otuliny oraz w obszarze chronionego krajobrazu, znajduje się poza obszarem pasa technicznego i pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

1. Podstawa prawna opracowania.
Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 1) lit. e) ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
2. Podstawa prawna założeń przyjętych do wyznaczenia obszaru oddziaływania.
 - Ustawa Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.)
 - Ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)

- Ustawa Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r. poz. 868 z późn. zm.)
 - Ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)
3. Projektowane zagospodarowanie działki.
Zgodnie z zamierzeniem inwestycyjnym inwestora oraz zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, na działce nr ewid. gr: 1165/9 położonej w miejscowości Broniszów projektuje się: BUDOWĘ BOISKA SPORTOWEGO I BUDOWĘ BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE
4. Analiza oddziaływania inwestycji na działki sąsiednie:
Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:
- § 12 ust. 1 - usytuowanie obiektu budowlanego - warunek spełniony
 - § 13 ust. 1 - naturalne oświetlenie pomieszczeń - warunek spełniony
 - § 18, 19 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych - warunek spełniony
 - § 23 ust. 1 - miejsca gromadzenia odpadów stałych - warunek spełniony
 - § 31 - studnie - nie dotyczy
 - § 36 ust. 1 + bezodpływowe zbiorniki na nieczystości ciekłe - nie dotyczy
 - § 40 - zieleni i urządzenia rekreacyjne - warunek spełniony
 - § 60 - oświetlenie i nasłonecznienie - warunek spełniony
 - § 271 - usytuowanie budynku ze względu na bezp. pożarowe - warunek spełniony
 - § 28, 29 - odprowadzenie wód powierzchniowych - warunek spełniony
- Prawo ochrony środowiska wraz z przepisami technicznymi związanymi z ustawą:
- poziom dopuszczalnego hałasu - warunek spełniony
 - emisja pyłów - nie dotyczy
- Obsługa w zakresie komunikacji: Teren objęty wnioskiem posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej.
5. Przewidywany wpływ planowanej inwestycji na tereny sąsiednie.
Projektowana inwestycja spełnia wymagania o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy Prawo budowlane w zakresie poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich.
6. Określenie obszaru oddziaływania.
Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO, BUDOWA ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE mieści się w całości na działce objętej zakresem zamierzenia budowlanego tj. 1165/9 położonej w miejscowości Broniszów i nie wykracza poza jej granice.

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: projektu zagospodarowania terenu	 upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

INWESTOR
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200
ADRES INWESTYCJI
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9
Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski,
Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW
Numer działki: 1165/9



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Nazwa miejscowości: BRONISZÓW
skala mapy 1:500

Identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.: 001 Broniszów
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią: ---
Data opracowania mapy: 01.08.2022
Inf. o służebnościach gruntowych: nie badano
Mapa wydrukowana przez Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka
Id nr zgłoszenia: WG-WGO.6640.1654.2022

Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka
37-100 Łańcut, Wysoka 374c
NIP 815-171-26-13 Regon 181093751
www.geodeta-lancut.pl
tel. 693 218 794

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Baran
upr. nr 20389

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania
uprawnienia geodety oraz jego podpis

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie poszytowaną i zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WG-WGO.6640.1654.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ropczycko-Sędziszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne inż. Mateusz Czajka 37-100 Łańcut, Wysoka 374c NIP 815-171-26-13 Regon 181093751
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszytowanej weryfikacji	WG-WGO.6640.1654.2022_1 z dnia 11.08.2022 P. 1815.2022.1799
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac - podpis	GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Baran upr. nr 20389

LEGENDA:	
ARCHITEKTURA	
UO	TERENY Z PRZEZNACZENIEM POD SZKOŁĘ ORAZ URZĄDZENIA SPORTOWO - REKREACYJNE (MPZP 30.03.1998)
KDG	CZEŚĆ PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ (MPZP 30.03.1998)
	ZAKRES AKTUALNOŚCI MAPY
A...H	OBSZAR OBJĘTY WNIOSEK. CZ. DZ. NR EWID. GR. 1165/9
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA SĄSIEDNIA
	DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA - ISTNIEJĄCY ZJAZD
	PROJ. WEJŚCIA DO OBIEKTU
	PROJ. BOISKO TRAWIASTE
	PROJ. PIŁKOCHWYT WYS. 4.00M
	PROJ. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
	PROJ. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	PROJ. SIEDZISKA
INSTALACJE SANITARNE	
	PROJ. DRENAŻ - KD DN65/58, I=0,3%
KD DN315	PROJ. KD DN315
KD DN500	PROJ. KD DN500
KD DN600	PROJ. KD DN600
S1/S2	PROJ. STUDZIENKI KD - S1 / S2 (R500 / R600)
Z	PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA WODY OPADOWE
	ISTNIEJĄCE SKARPY DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANE SKARPY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
e1	PROJEKTOWANY KABEL ZASILAJĄCY DLA OŚWIETLENIA YKY 5X6 MM ² ; E1-B5MB TRASY
e2 + e9	PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YKY 5X4 MM ² ; E2 - E5-136MB TRASY
1	PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE TYP S-120P + OPRAWA STREAM LED 170W (PO DWIE NA SŁUPIE)
R1	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA KABŁACH E1-E5; KARBOWANA Ø 75, NIEBIESKA ORAZ DRUGA REZERWOWA RURA DLA TV DOZOROWEJ (PRZYSZŁOŚCIOWO), KARBOWANA FI 75, NIEBIESKA
e2 + e9	PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YKY 5X4 MM ² ; E2 - E5-136MB TRASY
	PRZEBUDOWA NAWIETRZNEJ INSTALACJI TELETECHN. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9	
Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PZT	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PÉLC nr upr. 16/PKOKK/2019	
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE / PODPIS	
mgr inż. PIOTR BIELECKI nr upr. PKD/0303/P00S/17	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PODPIS	
mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB PKD/0165/PWGE/05	
NAZWA RYSUNKU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
A_PZT/1:500	
NR RYSUNKU / SKALA	
ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022	
DATA OPRACOWANIA	

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PAB)

nazwa zamierzenia budowlanego:
**Budowa boiska sportowego,
 Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe**
 adres:
39-110 Wielopole Skrzyńskie
 kategoria obiektu budowlanego:
V
 identyfikator działki:
181505_2.0001.1165/9
 nazwa i numer obrębu ewidencyjnego
0001 Broniszów
 numery działek ewidencyjnych
dz. nr ewid. gr: 1165/9
 imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres
**Gmina Wielopole Skrzyńskie,
 Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie**

STAROSTWO POWIATOWE
 w ROPCZYCACH
 Załącznik do decyzji
 z dnia . 18. 01. 2023 nr . 231.2023
 Ropczyce, dnia . 18. 01. 2023

z up. Starosty
 A. Siewierska-Lipczka
 Dyrektor Wydziału
 ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
 I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	 
INSTALACJE SANITARNE	
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	mgr inż. arch. BARTOSZ PELC UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE: - PROJEKTOWANIE I WYKONANIE NADZORU AUTORSKIEGO - WYKONANIE KONTROLI TECHNICZNEJ - WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE PRAC ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYCH
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	upr. bud. nr PDK/0303/POOS/17 (w specj. instalacyjnej)
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	upr. bud. nr PDK/0165/PWOW/05 (w specj. instalacyjnej)
KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. PIOTR SKITAŁ w zakresie: opinia geotechniczna	upr. bud. nr PDK/0027/PWOK/17 (w specj. konstr.-bud.)

Łańcut, Wrzesień 2022

SPIS ZAWARTOŚCI

	strona
Strona tytułowa	<u>1</u>
Oświadczenie projektantów	<u>3</u>
Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwych izb samorządu zawodowego	<u> </u>
Część opisowa	<u>4</u>
1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	<u>4</u>
2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	<u>4</u>
3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego	<u>4</u>
4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	<u>4</u>
5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	<u>6</u>
6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali	<u>7</u>
7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	<u>7</u>
8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	<u>7</u>
9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	<u>7</u>
10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	<u>7</u>
11) w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń	<u>8</u>
12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	<u>8</u>
13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	<u>8</u>
Część rysunkowa	<u>8</u>
A_01 Boisko trawiaste (wymiarowanie)	<u>10</u>
A_02 Nawierzchnie	<u>11</u>
A_03 Piłko-chwyty	<u>12</u>
A_04 Piłko-chwyty	<u>13</u>
A_05 Siedziska	<u>14</u>
A_06 Bramka	<u>14</u>



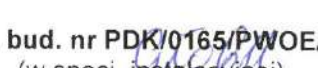

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. Poz. 2351 z późn. zmianami) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pt.:

nazwa zamierzenia budowlanego:
Budowa boiska sportowego
Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe
adres:
39-110 Wielopole Skrzyńskie
kategoria obiektu budowlanego:
V
identyfikator działki:
181505_2.0001.1165/9
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego
0001 Broniszów
numery działek ewidencyjnych
dz. nr ewid. gr: 1165/9
imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres
Gmina Wielopole Skrzyńskie,
Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie

opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny na dzień opracowania projektu.

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	 upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)
INSTALACJE SANITARNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. PIOTR BIELECKI w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	 upr. bud. nr PDK/0303/POOS/17 (w specj. instalacyjnej)
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB w zakresie: projektu architektoniczno-budowl.	 upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05 (w specj. instalacyjnej)
KONSTRUKCJA	PODPIS
Projektant: mgr inż. PIOTR SKITAŁ w zakresie: opinia geotechniczna	 upr. bud. nr PDK/0027/PWOK/17 (w specj. konstr.-bud.)

Łańcut, Wrzesień 2022

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa boiska sportowego

Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe

adres:

39-110 Wielopole Skrzyńskie

kategoria obiektu budowlanego:

V, 

identyfikator działki:

181505_2.0001.1165/9

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

0001 Broniszów

numery działek ewidencyjnych

dz. nr ewid. gr: 1165/9

imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres

Gmina Wielopole Skrzyńskie,

Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Planowana inwestycja obejmuje:

Budowę boiska sportowego:

- o nawierzchni trawiastej wraz z konieczną infrastrukturą sportową tj. bramki, wyznaczenie linii boiska itp.
- piłko-chwyty o wysokości 4,0m
- pełen drenaż
- dojście z kostki betonowej
- trybuny
- monitoring i oświetlenie całości inwestycji

Budowę bezodpływowego zbiornika na wody opadowe:

Boisko sportowe wraz z infrastrukturą techniczną stanowić będzie dodatkowe zaplecze sportowe dla istniejącej placówki szkolnej w ramach zajęć edukacyjnych oraz pozaszkolnych.

3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Planowane zamierzenie budowlane jest w pełni zgodne z zapisami zawartymi w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego – tj.: tereny przeznaczone pod urządzenia-sportowo rekreacyjne oznaczone w MPZP jako (US) – boiska, bieżnie, place wypoczynku i zabaw. Dla tego terenu nie ustala się szczegółowych zapisów w zakresie układu przestrzennego, formy architektonicznej czy wyglądu zewnętrznego, charakterystycznych wyrobów wykończeniowych i kolorystycznych. Projekt zakłada wykorzystanie naturalnych materiałów i kolorów, które będą harmonizować z zabudowaniami szkoły oraz innymi urządzeniami budowlanymi

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubaturę - nie dotyczy

b) zestawienie powierzchni: pow. projektowanego boiska piłkarskiego – 1785,0 m²

c) wysokość, długość, szerokość, średnicę, wymiary projektowanego boiska piłkarskiego – 34,0m x 52,5m

d) liczbę kondygnacji – nie dotyczy

e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej; – nie dotyczy

BOISKO

Boisko trawiaste o wymiarach 34x52,5 m z wolną przestrzenią szerokości: - wzdłuż linii bocznych – 2,0 m oraz wzdłuż linii końcowych – 2,0 m. Malowanie linii zgodnie z rysunkiem zawartym w dalszej części opracowania - w technologii wybranego wykonawcy, zarządcy obiektu.

Warstwy:

- Grunt rodzimy zagęszczony do głębokości 50 cm do $I_s=0,90$
- 5 cm - Warstwa pospółki
- 15 cm - Tłuczeń kamienny frakcji 16-31,5 mm
- 5 cm - Kliniec kamienny frakcji 0-16 mm
- siatka pozioma przeciw kretom ułożona na pod warstwą humusu
- 30 cm - Warstwa gruntu rodzimego
- 10 cm - Nawierzchnia z trawy naturalnej przeznaczonej do boisk sportowych

PIŁKO-CHWYTY

Projektuje się piłko-chwyty o wysokości 4,0 m jako systemowe, na słupkach stalowych z siatki ogrodzeniowej plecionej z drutu ocynkowanego i powlekanego warstwą PCV w kolorze zielonym o oczkach 45x45mm. Słupki osadzone w fundamencie posadowionym na gruntach nośnych lecz nie wyżej niż 1,3m poniżej poziomu przyległego terenu i średnicy 0,45 m, wykonane z Betonu C16/20 i zbrojone stalą klasy A-0 i A-III. Montaż piłko-chwyków zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

DRENAŻ

- Kd (65/58)- proj. przyłącz kan. drenażowa -rury PVC Ø65/58 SN-8, L=18,0m (jedna nitka)
- Kd 315, 500- proj. kanalizacja drenażowa- rury PVC Ø315 i 500 SN 8, Lc= 155,0m
- S1- proj. studnia rewizyjna kanalizacji drenażowej- Ø500 z pierścieniem odciążającym i pokrywą żeliwną,
- S2- proj. studnia rewizyjna kanalizacji drenażowej- Ø600 z pierścieniem odciążającym i pokrywą żeliwną,,
- Z- proj. bezodpływowy, szczelny zbiornik na wody drenażowe o poj. całkowitej 21,5m³,

TRYBUNY

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Trybuny projektowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa oraz normami dotyczącymi widowni.

Typ siedziska: plastikowe (polipropylenowe) z oparciem. Siedziska z atestem trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałości. Odporne na promieniowanie UV oraz temperatury. Wyposażone w otwór odprowadzający wodę, Rozstaw osiowy siedzisk: 500 mm

BRAMKI

Wymiary 5x2 m

Typ: montowana w tulejach

Szerokość 500 cm Wysokość 200 cm Głębokość 120/150 cm

Materiał: aluminium

Profil owalny 120x100 mm

Kolor biały (RAL 9003)

Wykończenie malowanie proszkowe

Siatka 5x2 m, 80/150 cm

Tuleja 120x100 mm, gł. 500 mm

Wyposażenie

45 x zapinki, 50 x zaczepy, siatka - dostępna oddzielnie

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**OPINIA GEOTECHNICZNA****a) Kategoria geotechniczna i warunki gruntowe.**

Na podstawie badań podłoża gruntowego i rodzaju warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych charakteryzujących możliwość przenoszenia odkształceń i drgań, stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia, awarią konstrukcyjną – posadowienie planowanego boiska trawiastego, zbiornika bezodpływowego, lamp - zaliczono do **I kategorii geotechnicznej**, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, a teren posadowienia zaliczono do **prostych warunkach gruntowych**, dla których wystarczy jakościowe określenie właściwości gruntu.

b) Odwodnienia budowlane.

Nie ma potrzeby projektowania odwodnień powierzchniowych, ani odwodnień wgłębnych (poziom wody gruntowej występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia budynku).

Zgodnie z zamierzeniem inwestycyjnym planuje się pełen drenaż płyty boiska a wody zostaną odprowadzone z bezodpływowego zbiornika na wody opadowe.

c) Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych.

Nie dotyczy.

d) Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające.

Nie dotyczy.

e) Określenie nośności i ogólnej stateczności podłoża gruntowego.

Na tym terenie występują piaski gliniaste. Na podstawie oględzin gruntu przyjęto nośność gruntu – 150 kPa. Przemieszczenia gruntu nie występują. Stateczność gruntu zapewniona. Grunty występujące w obrębie projektowanego posadowienia nadają się do bezpośredniego planowanej inwestycji.

f) Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.

Oddziaływanie na obiekty sąsiednie nie wystąpi.

g) Ocena stateczności zboczy skarp, nasypów i wykopów.

Nie dotyczy.

h) Wybór metod wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy skarp, wykopów i nasypów.

Nie dotyczy.

i) Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.

Nie dotyczy.

j) Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metod oczyszczania gruntów.

Nie dotyczy.

W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowych jak założone w projekcie, należy wstrzymać roboty budowlane i powiadomić o tym fakcie jednostkę projektową i kierownika budowy, w celu opracowania projektu zmian w zakresie posadowienia.

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. PIOTR SKITAŁ w zakresie: opinia geotechniczna	upr. bud. nr PDK/0027/PWOK/17 (w specj. konstr.-bud.)

6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych; - nie dotyczy

7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; - nie dotyczy

8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; - nie dotyczy

9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Zakres i charakter planowanej inwestycji nie wymaga zapotrzebowania na wodę, nie generuje ścieków sanitarnych. Wody opadowe z boiska trawiastego odprowadzane będą za pomocą instalacji kanalizacji deszczowej do bezodpływowego zbiornika na wody opadowe. Skumulowana woda ze zbiornika będzie wykorzystywana wg potrzeb inwestora m.in. do nawadniania.

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

Eksploatacja obiektów oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych nie będzie powodowała wytwarzania zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachowych oraz pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Zgodnie z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Ternu - usuwanie odpadów stałych odbywać się będzie poprzez okresowe wywożenie na gminne składowisko odpadów komunalnych na zasadach obowiązujących w gminie. Odpady należy gromadzić w pojemnikach stalowych lub plastikowych, opróżnianych okresowo przez koncesjonowany zakład oczyszczania, zgodnie z zawartą umową.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne- uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Charakter, program użytkowy oraz technologia wykonania nie zagraża istniejącemu drzewostanowi, nie wpływa negatywnie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając:

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

b) dostępne nośniki energii,

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej;

- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo
 - systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,
 - d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,
 - e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;
- nie dotyczy

11) w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

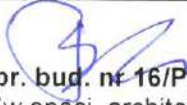
- nie dotyczy

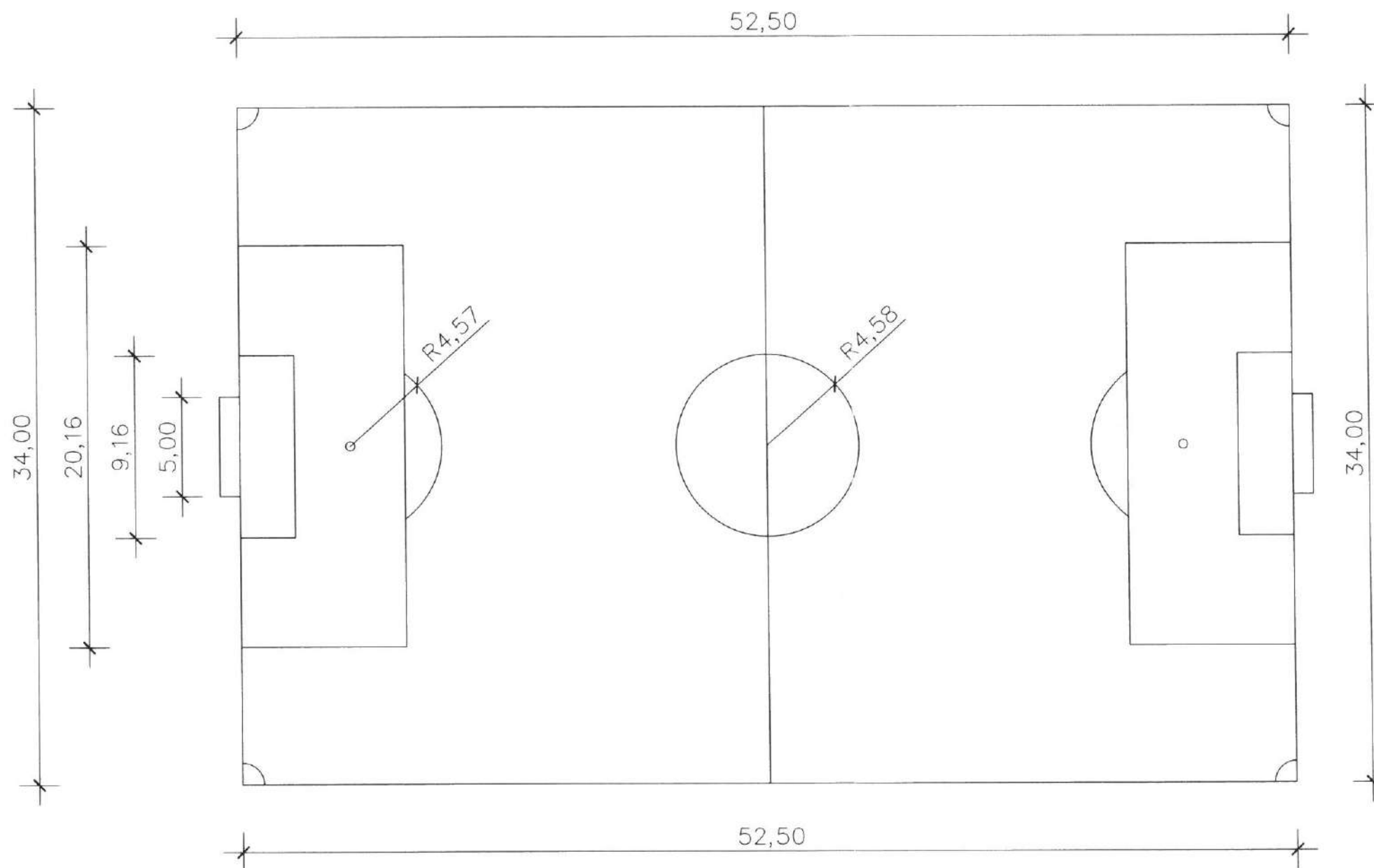
12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

W skład zasadniczego wyposażenia instalacyjnego inwestycji wchodzić będzie: pełen drenaż murawy boiska, doziemna wewnętrzna instalacja elektryczna zasilająca oświetlenie oraz monitoring terenu.

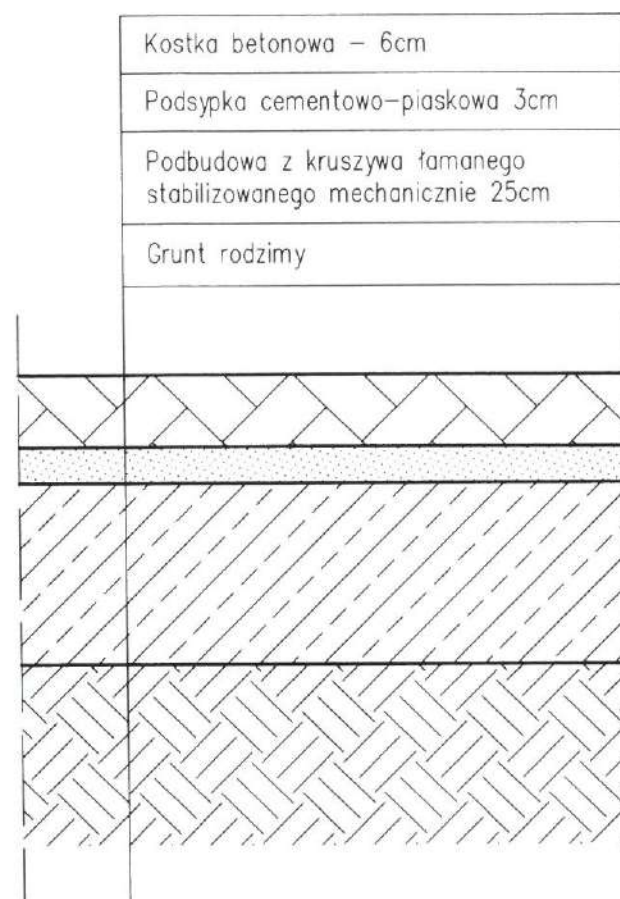
13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Wszystkie użyte materiały winny być co najmniej trudno zapalne oraz posiadać obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Działka będąca przedmiotem inwestycji usytuowana jest bezpośrednio przy drodze gminnej, a także istniejący sposób zagospodarowania zapewniają możliwość dojazdów jednostek straży pożarnej, ponadto do budynków szkoły zapewniony został zgodnie z wymogami w tym zakresie. Wodę do celów pożarowych zapewniają hydranty na istniejącej sieci wodociągowej.

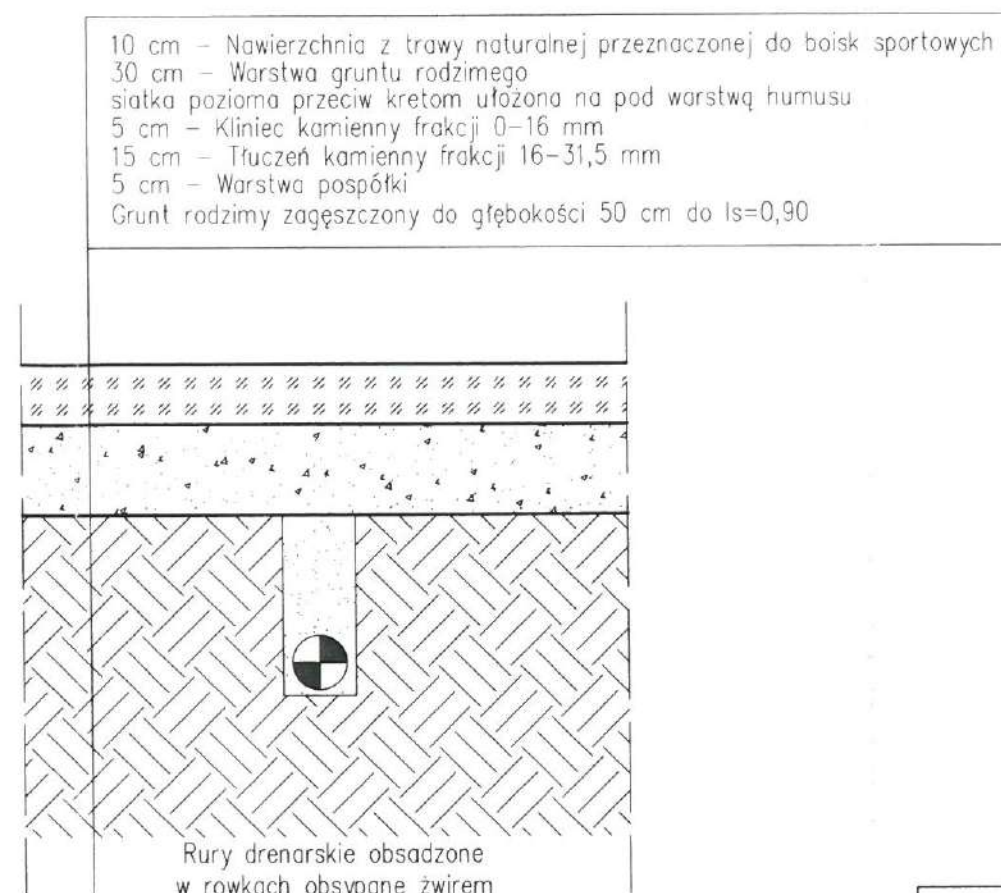
ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie architektoniczno-budowlanym	 upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)



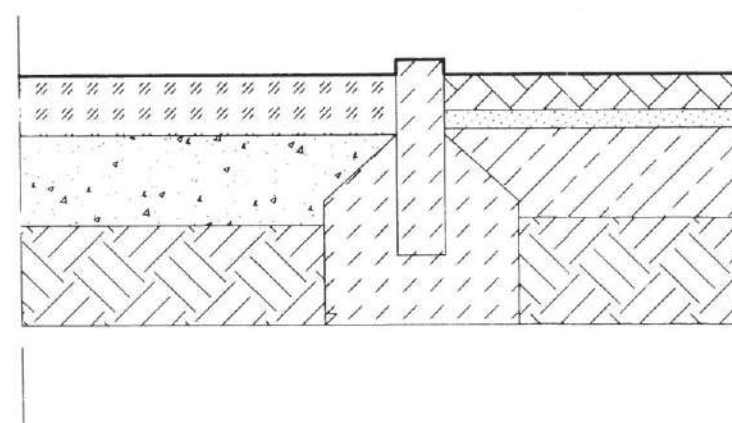
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
ARCHITEXION240 - PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PELC nr upr. 16/PKOKK/2018	
NAZWA RYSUNKU	
BOISKO TRAWIASTE A_01	
NR RYSUNKU / SKALA	
DATA OPRACOWANIA	
ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022	



**NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
KOSTKA BRUKOWA**



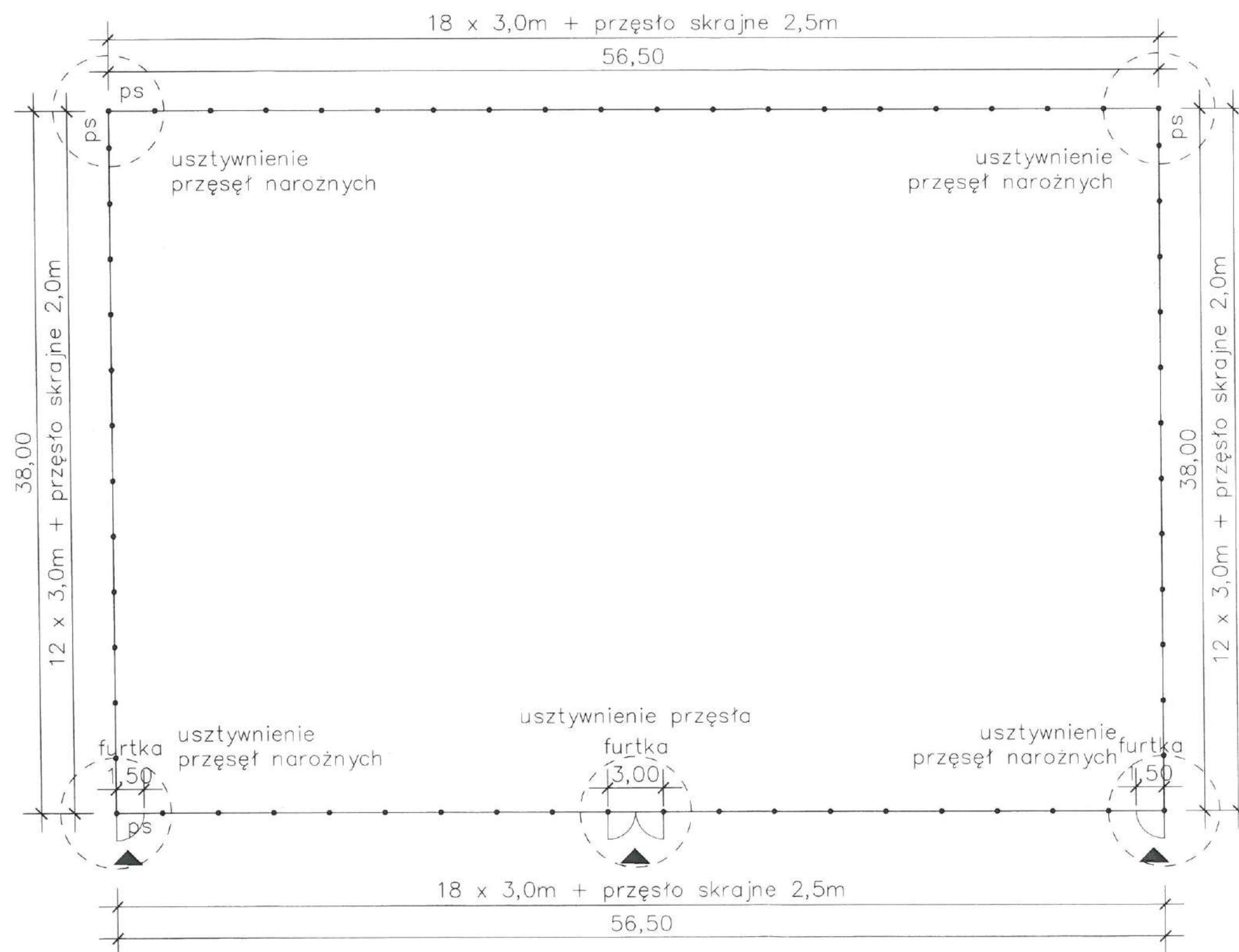
**NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
MURAWA**



**NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
KOSTKA BRUKOWA**

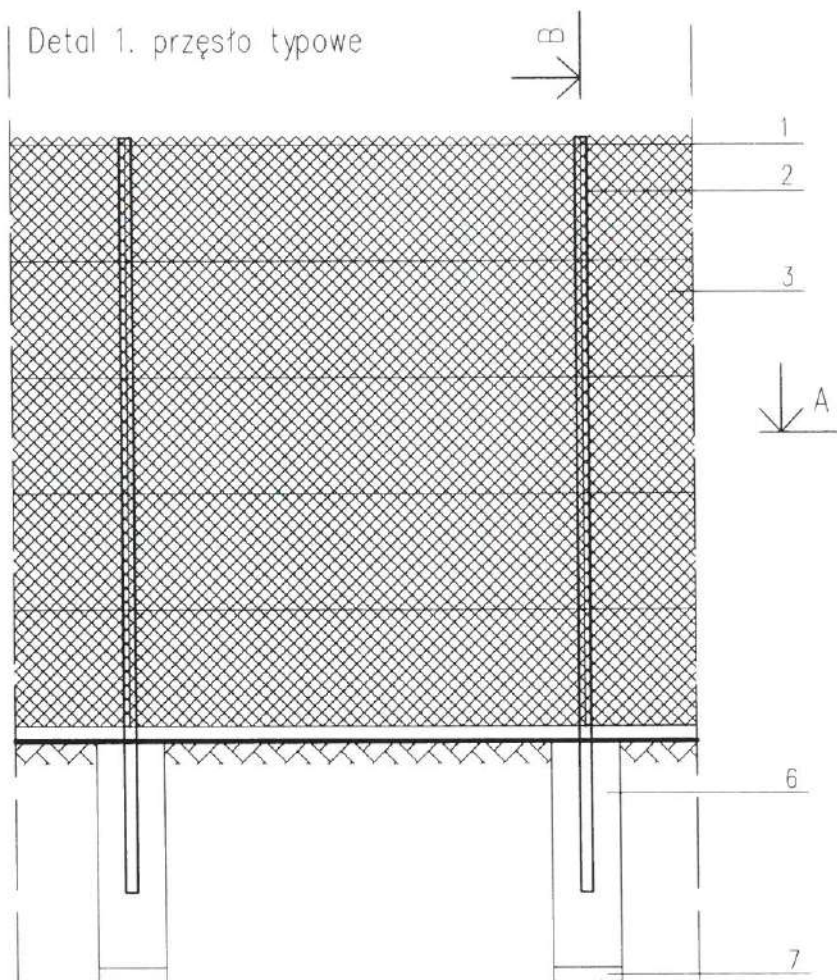
**NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
MURAWA**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PELC nr upr. 16/PKOKK/2018	
	
NAZWA RYSUNKU	
NAWIERZCHNIE A_02	
NR RYSUNKU / SKALA	
DATA OPRACOWANIA	
ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022	

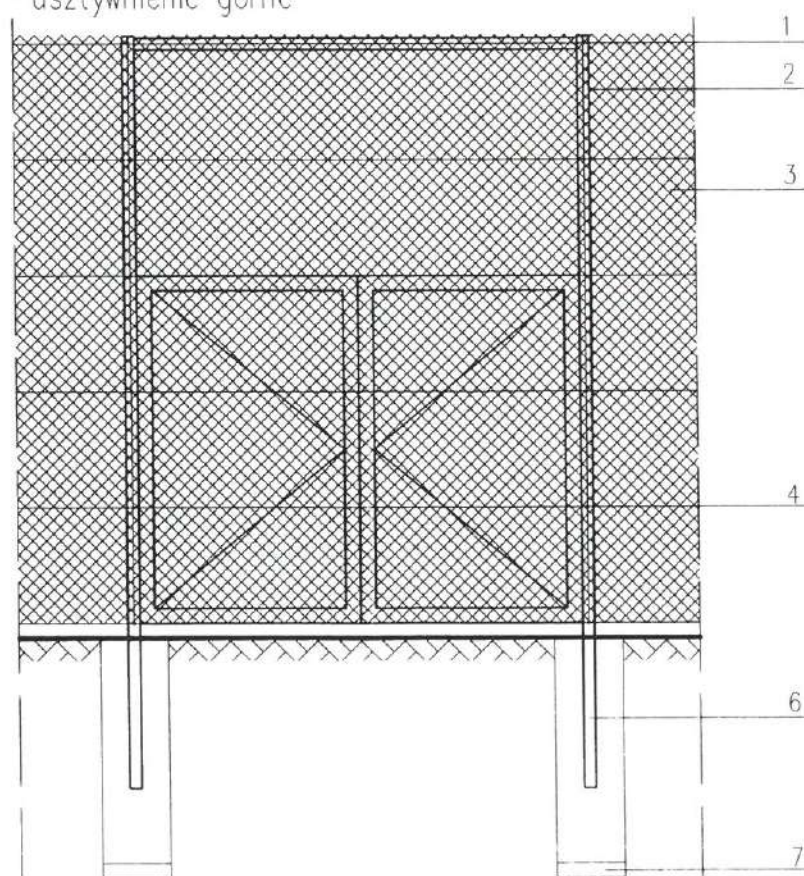


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PELC nr upr. 16/PKOKK/2018	
NAZWA RYSUNKU	
PIŁKO-CHWYTY	
A_03	
NR RYSUNKU / SKALA	
DATA OPRACOWANIA	
ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022	

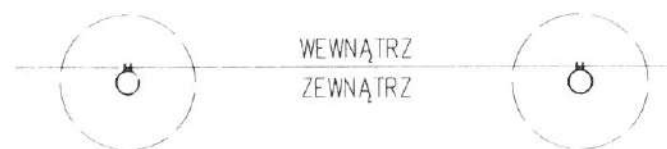
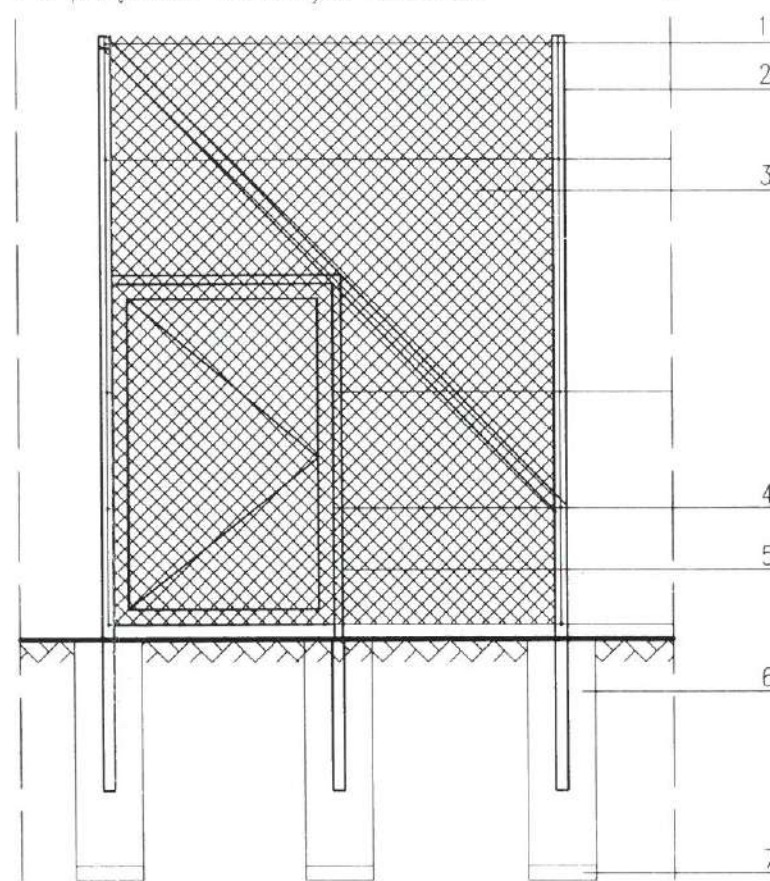
Detal 1. przesło typowe



Detal 3. przesło z bramą/ usztywnienie górne



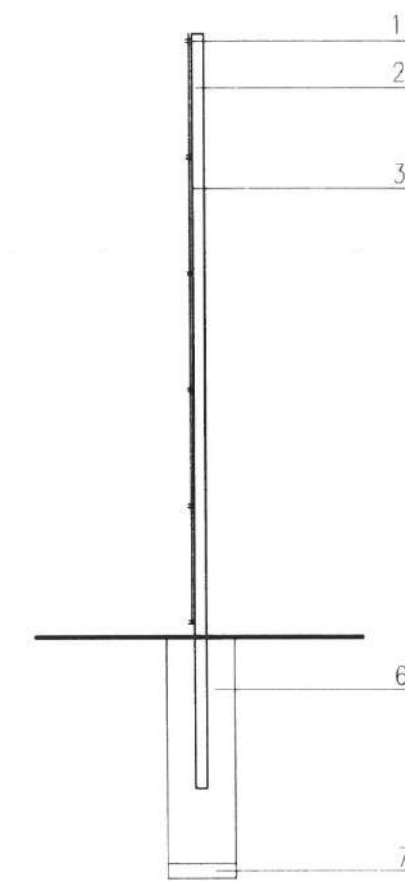
Detal 2. przesło narożne z furtką/ w przesłach narożnych zastrzał



Legenda:

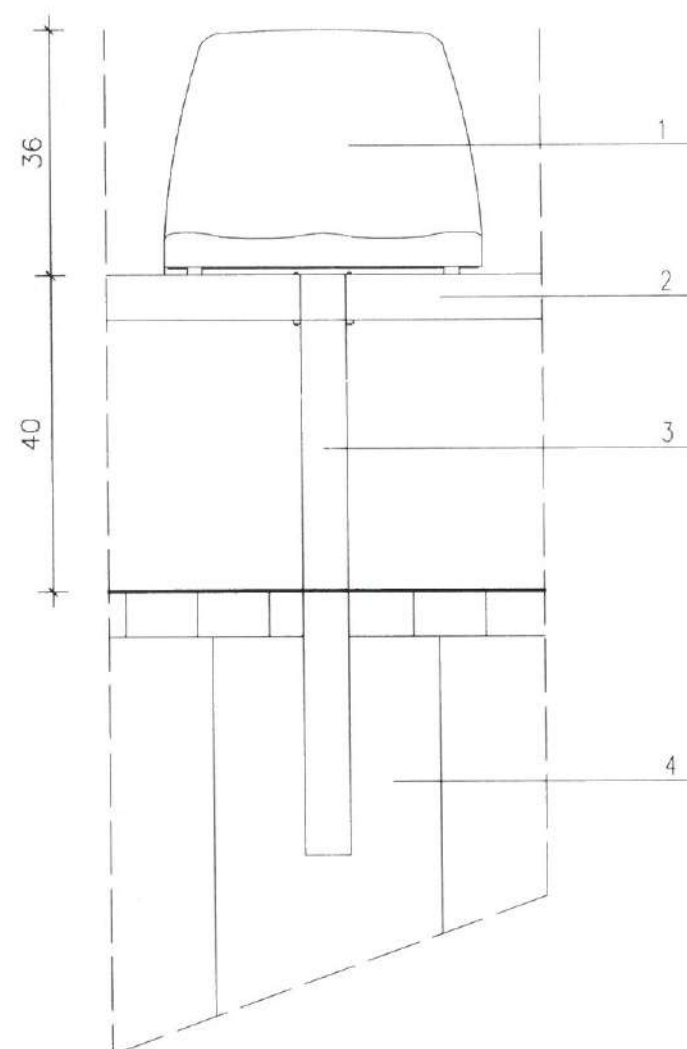
- 1- Przelotka wraz z drutem naciagowym (wg systemowego rozwiązania wybranego producenta)
- 2- Słup stalowy rura okrągła $\varnothing 8\text{cm}$ $h=4,00\text{m}$ (zabezpieczenie antykorozyjne, kolor zielony)
- 3- Siatka ogrodzeniowa pleciona z drutu ocynkowanego i powlekanej warstwą PCV w kolorze zielonym
- 4- Furtka/ brama profil stalowy 80x80 (zabezpieczenie antykorozyjne, kolor zielony)
- 5- Zastrzał/ słupek profil stalowy 80x80 (zabezpieczenie antykorozyjne, kolor zielony)
- 6- Słupek osadzony w fundamencie betonowym $\varnothing 45\text{cm}$ $h=1,50\text{m}$
- 7- Chudy beton gr 10cm

Przekrój A-A

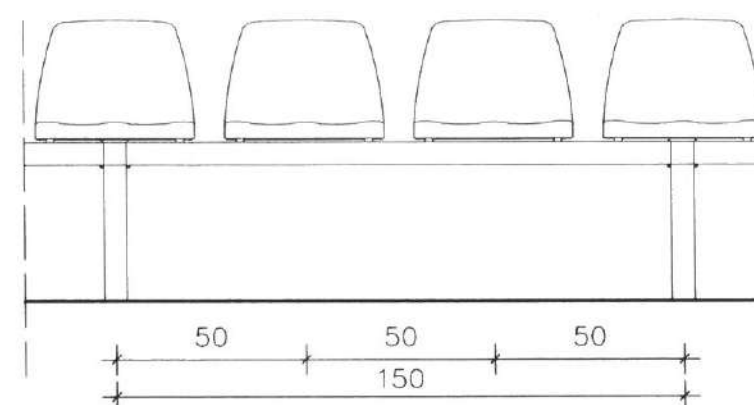


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PELC nr upr. 16/POKOK/2018	
NAZWA RYSUNKU	
PIŁKO-CHWYTY	
A_04	
NR RYSUNKU / SKALA	
DATA OPRACOWANIA	
ŁĄCUT, WRZESIEŃ 2022	

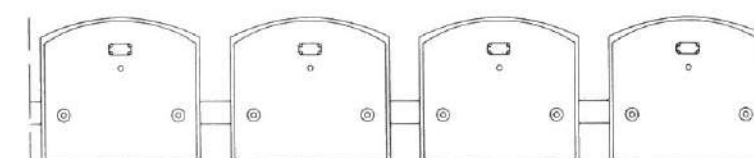
SIEDZISKO – WIDOK



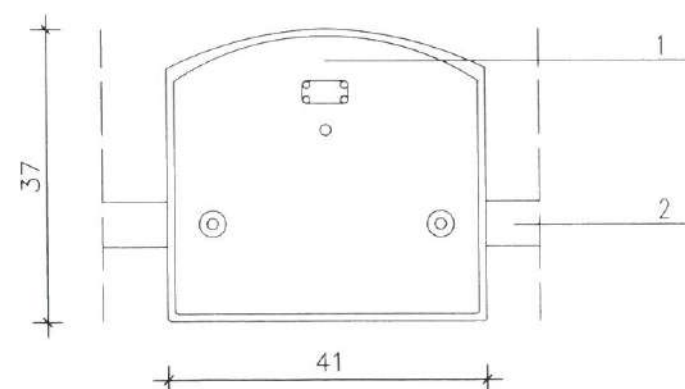
WIDOK – ELEMENT POWTARZALNY



RZUT – ELEMENT POWTARZALNY



SIEDZISKO – RZUT

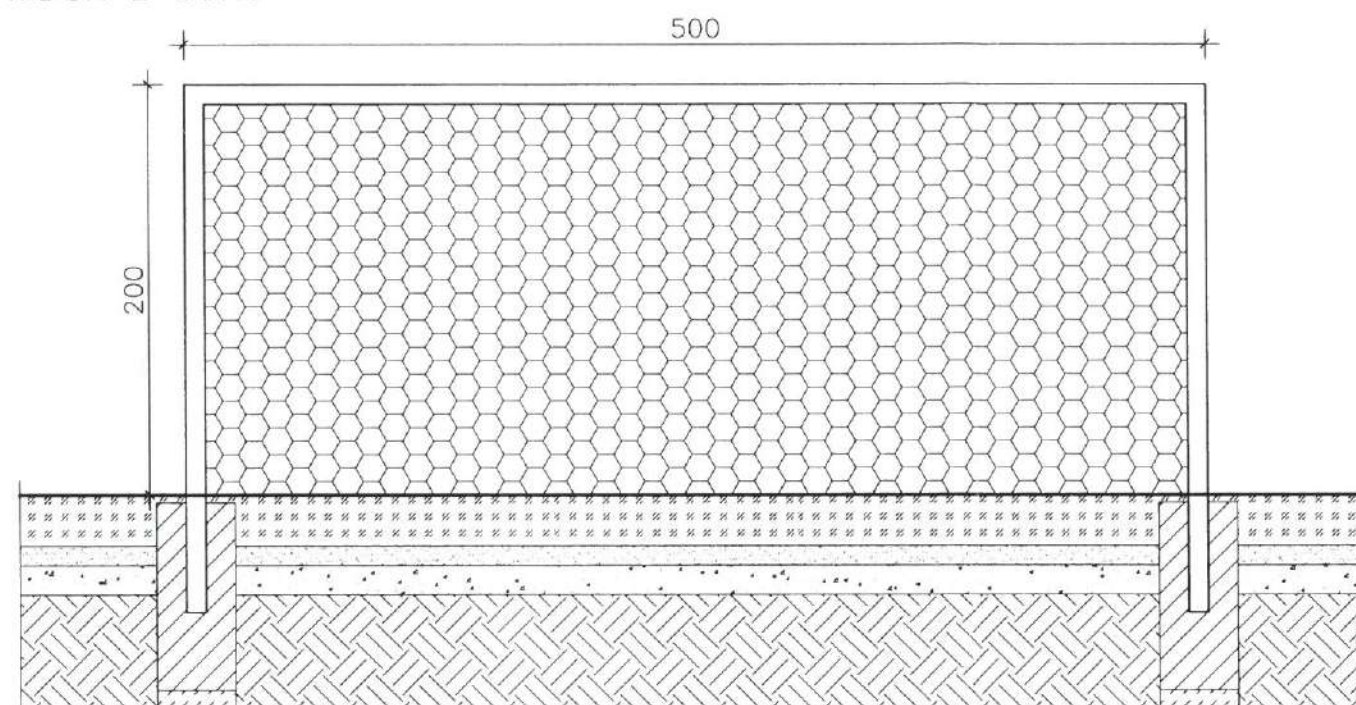


Legenda:

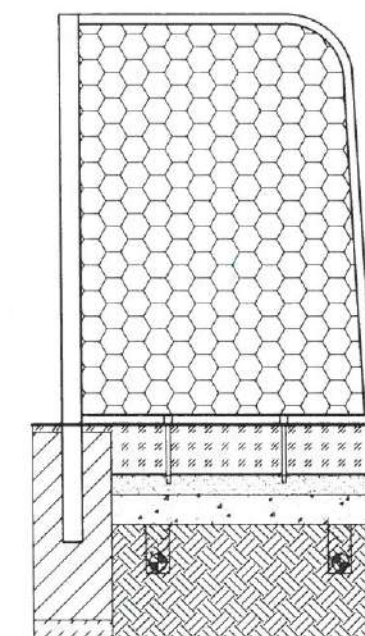
- 1- Siedzisko stadionowe z oparciem wykonane z polipropylenu (wg systemowego rozwiązania wybranego producenta)
- 2- Podkonstrukcja – rura kwadratowa 50x50 (zabezpieczenie antykorozyjne)
- 3- Słupek – rura kwadratowa 50x50 (zabezpieczenie antykorozyjne)
- 4- Fundament betonowy

<p>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p> <p>BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO</p> <p>BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO</p> <p>NA WODY OPADOWE</p>	
<p>INWESTOR</p> <p>GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI</p> <p>Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9</p> <p>Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski,</p> <p>Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW</p> <p>Numer działki: 1165/9</p>	
<p>ARCHITEKTONICZNO-PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS</p> <p>mgr inż. arch. BARTOSZ PELC</p> <p>nr upr. 16/POKOK/2018</p> <p><i>[Signature]</i></p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>SIEDZISKA</p> <p>A_05</p>	
<p>NR RYSUNKU / SKALA</p> <p>DATA OPRACOWANIA</p>	
<p>ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022</p>	

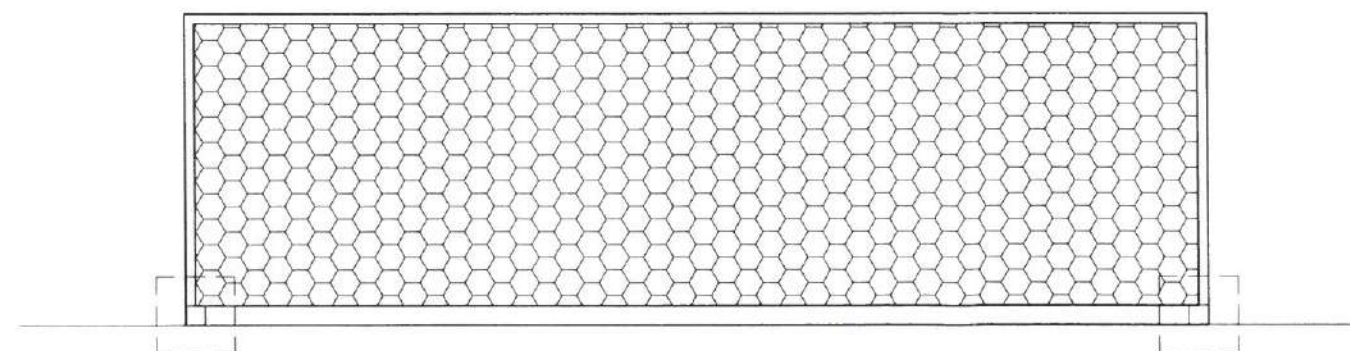
WIDOK Z BOKU




WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA WODY OPADOWE	
INWESTOR	
GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200	
ADRES INWESTYCJI	
Identyfikator działki 181505_2.0001.1165/9 Województwo: podkarpackie, Powiat: ropczycko-sędziszowski, Gmina: WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, Obręb: BRONISZÓW Numer działki: 1165/9	
ARCHITEKTONICZNO - PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT GŁÓWNY - ARCHITEKTURA / PODPIS	
mgr inż. arch. BARTOSZ PELC nr upr. 16/PKOKK/2018	
	
NAZWA RYSUNKU	
BRAMKA-SCHEMAT	
A_06	
NR RYSUNKU / SKALA	
DATA OPRACOWANIA	
ŁAŃCUT, WRZESIEŃ 2022	

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa boiska sportowego,
Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe**

adres:

39-110 Wielopole Skrzyńskie

kategoria obiektu budowlanego:

V

identyfikator działki:

181505_2.0001.1165/9

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

0001 Broniszów

numery działek ewidencyjnych

dz. nr ewid. gr: 1165/9

imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres

Gmina Wielopole Skrzyńskie,

Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: Informacja BIOZ	 upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)

Łańcut, Wrzesień 2022

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa
Informacja BIOZ
Opis do informacji bioz

strona

1

3

4

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
dla inwestycji:

nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa boiska sportowego,
Budowa bezodpływowego zbiornika na wody opadowe**

adres:

39-110 Wielopole Skrzyńskie

kategoria obiektu budowlanego:

V

identyfikator działki:

181505_2.0001.1165/9

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

0001 Broniszów


numery działek ewidencyjnych

dz. nr ewid. gr: 1165/9

imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres

**Gmina Wielopole Skrzyńskie,
Wielopole Skrzyńskie 200, 39-110 Wielopole Skrzyńskie**

Zespół projektowy :

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: informacja BIOZ zamieszkały: 37-100 Łańcut ul. Słoneczna 43	upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej) 

Łańcut, Wrzesień 2022

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres robót wchodzi roboty ogólnobudowlane związane z budową boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Kolejność wykonywania robót budowlanych:

- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy,
- geodezyjne wytyczenie elementów zagospodarowania działki na gruncie przez uprawnionego geodetę,
- roboty ziemne polegające na zdjęciu istniejącego humusu pod boisko oraz drenaż.
- roboty przy wykonaniu drenażu
- roboty przy wykonaniu warstw nawierzchni trawiastych i utwardzonych
- roboty przy montażu piłko-chwytów
- roboty przy montażu słupów oświetleniowych
- roboty przy malowaniu linii
- roboty porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W chwili obecnej na przedmiotowej działce znajduje się budynek szkoły oraz wolnostojący budynek inwentarski.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi


Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- roboty ziemne – w przypadku osuwania się ziemi do wykopów podczas robót ziemnych (fundamentów i wykonania zewnętrznych instalacji) należy przygotować elementy do szalowania w miejscach, w których nastąpiły osunięcia,
- roboty betonowe – sprawdzić sprawność sprzętu takiego jak: betoniarki, gietarki, mieszarki, dźwigi, wyciągi itp. oraz prawidłowe podłączenie do sieci elektrycznej, działanie uziemienia. Obsługę urządzeń należy powierzyć osobie odpowiednio przeszkolonej i posiadającej odpowiednie doświadczenie. Szczególnie zwrócić uwagę i zachować bezpieczeństwo przy układaniu elementów zbrojeniowych, pracę na rusztowaniach, ponadto należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie szalunków i stęplowań,
- roboty malarskie – drabiny stabilne, odzież ochronna, w pomieszczeniach malowanych należy zapewnić odpowiedni przepływ powietrza. Szczególną ostrożność należy zachować przy lakierowaniu podłóg. Uważać z ogniem w pomieszczeniach gdzie są składowane farby i lakiery, lepiki i papa. W razie pożaru gasić piaskiem lub pianą,
- roboty przy wykonywaniu i montażu instalacji winny wykonywać osoby posiadające stosowne uprawnienia; przy montażu instalacji elektrycznych należy używać sprzętu izolowanego i zabezpieczającego (okulary, płyty izolacyjne przenośne, urządzenia uziemienia),
- w trakcie wjeżdżania i wyjeżdżania na drogę mogą powstać utrudnienia w ruchu, w okresach intensywnych opadów może wystąpić nanoszenie błota na jezdnię drogi przez środki transportu,
- szczególną uwagę należy zwrócić na wyposażenie pracowników w środki ochrony i odzież ochronną odpowiednią do rodzaju i stanowiska pracy oraz panujących warunków atmosferycznych.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów inwestycji winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w szczególności zapoznając pracowników z dokumentacją techniczną oraz z zakresem robót (zwracając szczególną uwagę na roboty niebezpieczne),
- miejsce prowadzenia robót należy wydzielić i oznakować. Oznakować należy także drogi transportu materiałów, drogi komunikacyjne oraz drogi ewakuacyjne. Pracownicy powinni stosować odzież ochronną i środki ochrony osobistej. Należy oznakować miejsca poboru wody i prądu oraz usytuowanie podręcznego sprzętu gaśniczego. Montaż rusztowań powinien zostać wykonany przez osoby uprawnione. Przestrzegać zasady bezpieczeństwa przy używaniu elektronarzędzi, maszyn i urządzeń. Maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikaty bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN. Zgodnie z PN należy oznakować miejsce składowania substancji palnych (farby, lakiery). Składowanie materiałów należy zorganizować w sposób zapewniający zachowanie odpowiednich odległości i umożliwiających ich transport do wbudowania oraz bezpieczną komunikację. Na terenie działki należy magazynować jedynie podręczny zapas materiałów (dowożenie sukcesywne do zapotrzebowania). Prace spawalnicze prowadzić zgodnie z przepisami branżowymi,
- przestrzegać przepisów BHP i przeciwpożarowych,
- kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej „planem BIOZ”

ARCHITEKTURA	PODPIS
Projektant główny: mgr inż. arch. BARTOSZ JAN PELC w zakresie: Informacja BIOZ	 upr. bud. nr 16/PKOKK/2018 (w specj. architektonicznej)