
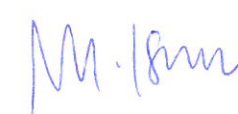




PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

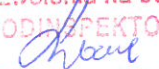
Przedmiot inwestycji: **Przebudowa boiska przyszkolnego**

Lokalizacja:		
Miejscowość:	Inowłódz	
Numer ewidencyjny działki:	672, 656/4	
Obręb geodezyjny:	0003 Inowłódz	
Jednostka geodezyjna:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 5 97-215 Inowłódz	
Inwestor:		
Nazwa:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 2 97-215 Inowłódz	
Branża	Projektant:	Podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOKK/2011	
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Bogumił Koziarski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2962/PWBS/16	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Piotr Leczycki uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr POM/0002/PWOE/13	

Zawartość opracowania: Projekt zagospodarowania działki, Projekt architektoniczno-budowlany, Załączniki

Kategoria obiektu budowlanego: V – obiekty sportu i rekreacji **Załącznik do decyzji**

z dnia...07.03...2022...r.

znak: WAB.6740..108.2.022
o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania
działki/terenu oraz p. ojektu
architektoniczno-budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę
PODINSPEKTOR

inż. Magdalena Wójcik

Jednostka projektowa: ENEL Tomasz Tomczyk
Królów Wola 83
97-215 Inowłódz

styczeń 2022 r.

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	3
1.3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi.....	4
1.3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA I OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	4
1.3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY.....	4
1.3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ.....	4
1.3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU.....	4
1.3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	4
1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	4
1.5. INFORMACJE I DANE.....	4
1.5.1. OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	5
1.5.2. OCHRONA KONSERWATORSKA	5
1.5.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	5
1.5.4. OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ BIOZ.....	5
1.6. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	5
1.7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANych	6
1.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA	6
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	6
2.1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	7

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przebudowa i rozbudowa boiska przyszkolnego.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Uzgodnienia z inwestorem;
- Wizja lokalna;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.);
- Decyzja o warunkach zabudowy Wójta Gminy Inowódz z dnia 21.05.2021 r., znak RN.6733.4.2021.

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działki oznaczone numerami ewidencyjnymi gruntów 672, 656/4 zlokalizowane są w miejscowości Inowódz, obrębie 0003 Inowódz. Przedmiotowe działki w obszarze objętym opracowaniem stanowią użytek opisany jako LsV (lasy), Bi (inne tereny zabudowane), dr (drogi).

W obszarze opracowania znajdują się:

- boisko przyszkolne – przeznaczone do przebudowy i rozbudowy;
- piłkochwyty – przeznaczone częściowo do demontażu i ponownego montażu;
- ogrodzenie w tym bramy – przeznaczone częściowo do demontażu i ponownego montażu;
- bramki, widownia, wiaty z siedziskami – elementy przeznaczone do rozbiórki;
- jezdnia o nawierzchni gruntowej;
- sieć gazowa;
- przyłącze kanalizacyjne wraz ze szczelnymi zbiornikami na nieczystości ciekłe – obiekty przeznaczone do przeniesienia w inne miejsce;
- sieć telekomunikacyjna;
- nieaktywna sieć wodociągowa;
- tereny zielone (trawnik, krzewy ozdobne, drzewa).

Obszar inwestycji jest ogrodzony.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W obszarze objętym przedsięwzięciem projektuje się:

- przebudowane i rozbudowane boisko przyszkolne;
- piłkochwyty: bez zmian - 121 mb, przeznaczone do demontażu i ponownego montażu - 155 mb, nowobudowane - 75 mb;
- ogrodzenie w tym bramy: istniejące, przestawione i nowobudowane;
- nowobudowane bramki, widownia, wiaty z siedziskami;
- utwardzenia w obrębie wiat i widowni;
- sieć gazowa (bez zmian);
- sieć telekomunikacyjna (bez zmian);
- nieaktywna sieć wodociągowa (bez zmian);
- instalacja oświetlenia zewnętrznego w tym maszty oświetleniowe z oprawami oraz instalacja uziemiająca, rury osłonowe, szafa sterująca;

- instalacja nawodnienia (zrzązacz, zawory, rury PE, kabel zasilający sterowanie nawodnieniem, sterownik nawodnienia, przyłącze wodociągowe wraz ze studnią wodomierzową);
 - tereny zielone (trawnik, krzewy ozdobne, drzewa).
- Obszar inwestycji jest ogrodzony.

1.3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi

Planuje się przeniesienie istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości płynne poza projektowaną płytę boiska.

1.3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA I OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Projektowany obiekt nie będzie wyposażony w instalację kanalizacyjną.

1.3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

- powierzchnia ciągów pieszych 80,34 m².

1.3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Nieruchomość ma dostęp do drogi gminnej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 656/4 obręb 0003 Inowódz a także poprzez pozostałą część działki nr 672 znajdującej się poza opracowaniem.

1.3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Zasilanie w wodę odbywać się będzie z projektowanego przyłącza wody Ø63 zakończonego zestawem wodomierzowym. Instalację wody należy wykonać z rur PE Ø32-PN 10 oraz PE Ø50-PN 10. Rury należy ułożyć w wykopie na podsypce piaskowej. Nad rurociągiem wykonać nadsypkę piaskową grubości 20 cm, na głębokości około 30-40 cm ułożoną rurę oznakować polietylenową taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalizowaną ścieżką pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Prowadzenie instalacji zewnętrznej wodociągowej pokazano na załączonych projekcie zagospodarowania terenu. Materiały użyte do budowy powinny mieć atest PIH i świadectwo Instytutu Techniki Sanitarnej.

Zewnętrzną instalację elektryczną należy wykonać z kabla YAKY 4x16 mm² oraz YKY 3x6 mm². Kabel należy ułożyć w wykopie na podsypce piaskowej grubości 10 cm na głębokości nie mniejszej niż 0,70 m. Nad kablem wykonać nadsypkę piaskową grubości 20 cm, na głębokości około 30-40 cm ułożony kabel oznakować polietylenową taśmą ostrzegawczą koloru czerwonego pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Prowadzenie instalacji zewnętrznej elektrycznej pokazano na załączonych projekcie zagospodarowania terenu. Do budowy należy używać materiałów budowlanych, dla których jego producent wystawił deklarację zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną oznaczonych znakiem „B” lub deklarację zgodności z Europejską Aprobata Techniczną lub Normą Zharmonizowaną oznaczoną znakiem „CE”.

1.3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

W wyniku przeprowadzenia projektowanych robót nie wystąpi zniszczenie lub uszkodzenie urządzeń wodnych, a tym samym nie wystąpią utrudnienia swobodnego spływu wód. Działka posiada naturalny spadek, który zostanie zachowany.

1.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia fragmentu działki objętej opracowaniem 8437,49 m²;
- powierzchnia płyty boiska 5500 m²;
- powierzchnia płyty boiska wraz ze strefami bezpieczeństwa 6710 m²;
- powierzchnia utwardzeń dróg wewnętrznych, ciągów pieszych 80,34 m².

1.5. INFORMACJE I DANE

1.5.1. OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU

Nie dotyczy.

1.5.2. OCHRONA KONSERWATORSKA

Działka, na której projektuje się przedsięwzięcie nie jest wpisana do rejestru zabytków. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić odkryty przedmiot, zabezpieczyć odkryty przedmiot i miejsce odkrycia przy zastosowaniu dostępnych środków i niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

1.5.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Obszar zamierzenia inwestycyjnego, działki objętej opracowaniem nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

1.5.4. OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ BIOZ

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) a więc nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska. Charakter i program użytkowy inwestycji oraz sposób posadowienia nie wpływa negatywnie na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu działki nie pogorsza stanu środowiska naturalnego. Obiekt nie wywiera ujemnego wpływu na środowisko naturalne. Odpady stałe powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego (gruz, śmieci) będą składowane w kontenerach i będą wywożone do punktu zbierania odpadów. W trakcie użytkowania obiektu powstające odpady i śmieci będą gromadzone w pojemnikach na odpadki stałe i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Charakter inwestycji powoduje, że uciążliwości związane z drganiami oraz hałasem wynikające z pracy maszyn i narzędzi budowlanych w trakcie trwania budowy ogranicza się jedynie do terenu działki objętej inwestycją. W trakcie eksploatacji obiektu nie będą występować uciążliwości związane z drganiami i hałasem w stosunku do działek sąsiadujących a także terenu objętego opracowaniem. W obszarze opracowania znajdują się trawnik, krzewy ozdobne, drzewa. Inwestycja nie spowoduje zacienienia, przysłaniania innych obiektów budowlanych znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie.

Roboty budowlane przy planowanej inwestycji nie należą do wymienionych w art. 21a Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) w związku, z czym kierownik budowy nie ma obowiązku sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na podstawie informacji zawartej w niniejszym opracowaniu.

1.6. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA


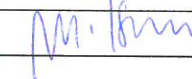
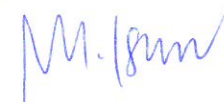
Planowana inwestycja nie należy do wymienionych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.07.2009 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 119, poz. 998 z 2009 r.) w związku, z czym projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

1.7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

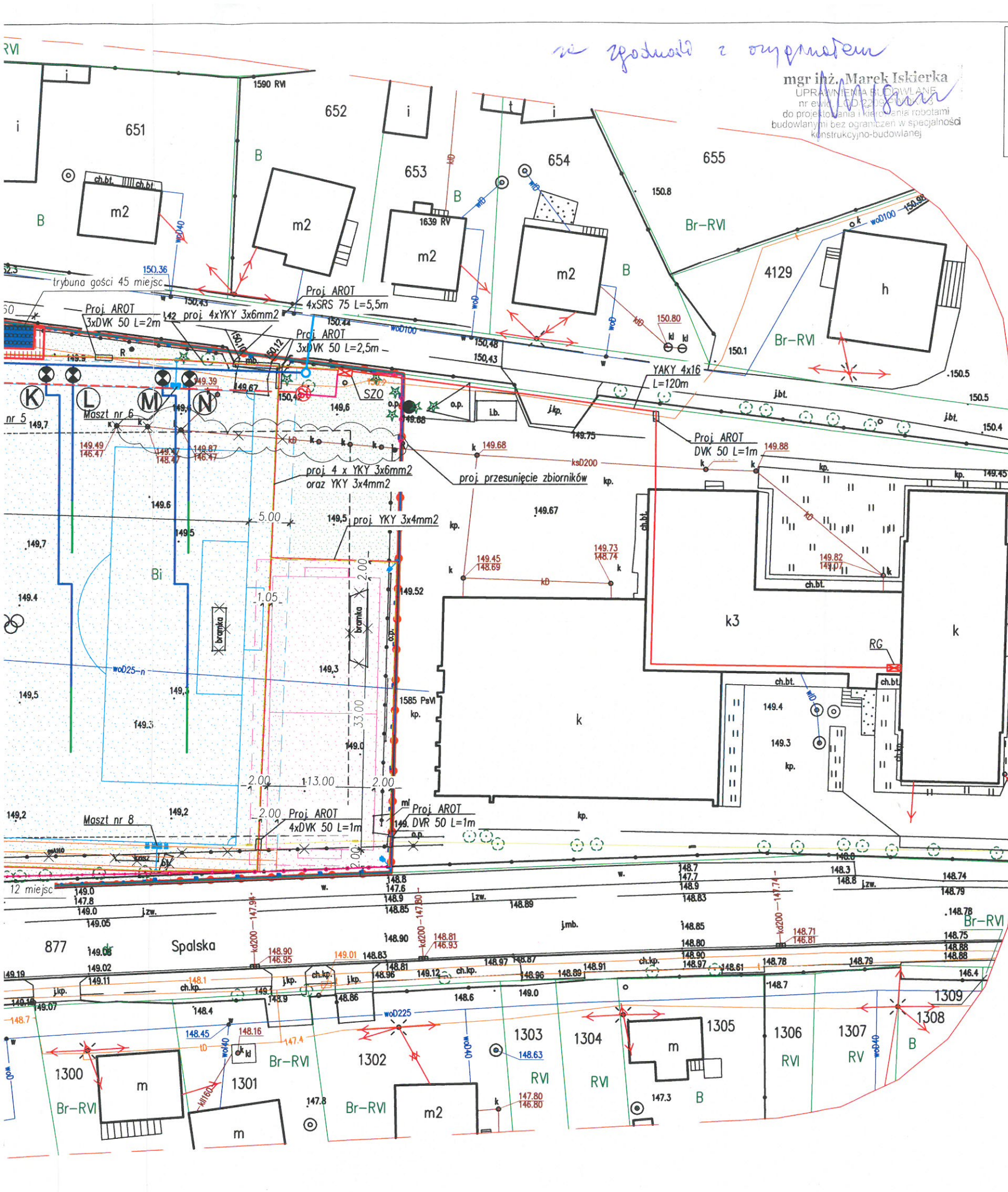
Obiekt nie powoduje szczególnych zagrożeń.

1.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Projektowane przedsięwzięcie nie powoduje ograniczeń w stosunku do zabudowy sąsiedniej działki. Zachowane są odległości między projektowaną inwestycją a istniejącymi elementami zagospodarowania działek sąsiednich. Nie następuje przesłanianie dopływu światła dziennego do okien pomieszczeń w budynkach sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

Branża	Projektant:	Podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOKK/2011	
	Asystent: mgr inż. Marek Iskierka	
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA:	- furtka
	projektowane boisko 5500 m2 (linia ciągła), strefa bezpieczeństwa 6710 m2 (linia przerywana) - przebudowa i rozbudowa
	proj. boisko 429 m2 (linia ciągła), strefa bezp. 629 m2 (linia przerywana) - wg odrębnego opracowania
	projektowana bieżnia - wg odrębnego opracowania
	tereny zielone 1695,41 m2
	projektowany teren utwardzony 80,34 m2
	projektowane wiaty stadionowe
	projektowane trybuny (widownia)
	istniejące piłkochwyty
	piłkochwyty do demontażu i ponownego montażu w innej lokalizacji 155 mb
	piłkochwyty z uprzedniego demontażu 155 mb oraz piłkochwyty nowobudowane 75 mb
	istniejące ogrodzenie panelowe
	element zagospodarowania przeznaczony do usunięcia lub przesunięcia
	projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna
	projektowane uziemienie oświetlenia - bednarka
	projektowana rura osłonowa
	istniejąca sieć wodociągowa (nieaktywna)
	projektowany maszt oświetleniowy 4x200W
	projektowana szafa sterownicza oświetlenia boiskowego
	projektowana rozdzielnia główna
	projektowany zraszacz typu FALCON 6504 FC (lub równoważny)
	projektowany zawór elektromagnetyczny 150 PGA (lub równoważny)
	projektowana rura PE Ø 32-PN 10
	projektowana rura PE Ø 50-PN 10
	projektowany kabel YKY zasilający sterowanie nawodnieniem
	projektowany sterownik nawodnienia
	projektowane sekcje nawadniające
	projektowane przyłącze wodociągowe Ø 63 mm zakończone studnią wodomierzową
	projektowany kabel zasilający do sterownika
	istniejące przyłącze kanalizacyjne
	istniejąca sieć telekomunikacyjna
	istniejąca sieć gazowa
	granice obszaru objętego inwestycją 8437,49 m2;
	granice obszaru oddziaływania
	istniejący budynek szkoły
	wymiary [m]


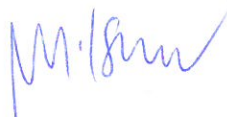
mgr inż. Marek Iskierka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. LOD/2209/PWOK/13
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

ADRES:	m. Inowódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowódz; jedn. ewid. Gmina Inowódz
INWESTOR:	Gmina Inowódz z/s ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz
OBIEKT:	BOISKO PRZYSZKOLNE
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOK/2011
PODPIS:	
ASYSTENT:	mgr inż. Marek Iskierka
BRANŻA:	KONSTRUKCJE
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13
PODPIS:	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogumił Koziarski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2962/PWBS/16
PODPIS:	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Leczycki uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr POM/0002/PWOE/13
PODPIS:	
DATA:	1.2022
SKALA:	1: 500
NR RYS.:	1

[illegible]

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYPrzedmiot inwestycji: **Przebudowa boiska przyszkolnego**

Lokalizacja:		
Miejscowość:	Inowłódz	
Numer ewidencyjny działki:	672, 656/4	
Obręb geodezyjny:	0003 Inowłódz	
Jednostka geodezyjna:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 5 97-215 Inowłódz	
Inwestor:		
Nazwa:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 2 97-215 Inowłódz	
Branża	Projektant:	Podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOKK/2011	
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	

Załącznik do decyzji

z dnia 07.03.2022 r.

znak: WAB.6740.10P.2022
o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania
działki nr 672/656/4 oraz projektu
architektoniczno-budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę

PODINSPIRATOR

inż. Magdalena Woźniak

Jednostka projektowa:

ENEL Tomasz Tomczyk
Królowa Wola 83
97-215 Inowłódz

styczeń 2022 r.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	4
1. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
1.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.....	4
1.3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA	4
1.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE	4
1.5. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	4
1.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH.....	4
1.7. DOSTĘPNOŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4
1.8. ZAPEWNIENIE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE 5	
1.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI	
1.9.1. ZAPOTRZEBOWANIE, JAKOŚĆ I ILOŚĆ WODY ORAZ SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH.....	5
1.9.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH 5	
1.9.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	5
1.9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ	5
1.9.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.....	5
1.10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO 5	
1.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ	6
1.12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO.....	6
1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ.....	6
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	6

2.1. PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY	7
2.2. PROJEKTOWANE BRAMKI	8
2.3. PROJEKTOWANE WIATY.....	9
2.4. PROJEKTOWANA WIDOWNIA.....	10

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu budowlanego: V – obiekty sportu i rekreacji.

1.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Obiekt przeznaczony na cele rekreacji, sportu i wypoczynku.

1.3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA

Projektowany obiekt nie narusza formy architektonicznej bezpośredniego otoczenia.

1.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Charakterystyczne parametry techniczne:

- kubatura: nie dotyczy;
- powierzchnia zabudowy: nie dotyczy;
- szerokość boiska: 55 m (ze strefami bezpieczeństwa 61 m);
- długość boiska: 100 m (ze strefami bezpieczeństwa 110 m);

1.5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Projektowane przedsięwzięcie należący do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe określono jako proste – występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych). Nośność i przydatność gruntu pod względem posadowienia określono wg PN-81/B/03/020 metodą „C”. Uwaga! W przypadku stwierdzenia po wykonaniu wykopu pod projektowaną budowę, iż występują grunty o innym charakterze, a w szczególności grunty słabonośne, wysadzinowe należy je bezwzględnie wymienić na piaski grube, dobrze przepuszczające wodę

1.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH

Nie dotyczy.

1.7. DOSTĘPNOŚĆ LOKALI MIESZKALNYCH DLA OSÓB NIEPELNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Andrzeja 1
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

1.8. ZAPEWNIENIE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Dojazd bez progów/przeszkód umożliwiający dostęp dla osób poruszających się na wózkach.

1.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI

1.9.1. ZAPOTRZEBOWANIE, JAKOŚĆ I ILOŚĆ WODY ORAZ SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH

Nie dotyczy.

1.9.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH

Nie dotyczy.

1.9.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Odpady stałe powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego (gruz, śmieci) będą składowane w kontenerach i będą wywożone do punktu zbierania odpadów. W trakcie użytkowania obiektu powstające odpady i śmieci będą gromadzone w pojemnikach na odpady stałe i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Przewiduje się, że użytkowanie obiektu spowoduje wytwarzanie odpadów w ilości 120 l w okresie jednego miesiąca.

1.9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ

Charakter inwestycji powoduje, że uciążliwości związane z drganiami oraz hałasem wynikające z pracy maszyn i narzędzi budowlanych w trakcie trwania budowy ogranicza się jedynie do terenu działki objętej inwestycją. W trakcie eksploatacji obiektu nie będą występować uciążliwości związane z drganiami i hałasem w stosunku do działek sąsiadujących a także terenu objętego opracowaniem.

1.9.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Charakter i program użytkowy inwestycji oraz sposób posadowienia nie wpływa negatywnie na glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu działki nie pogorsza w znaczący sposób stanu środowiska naturalnego.

1.10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH

ZAOPATRZENIA W ENERGIE I CIEPŁO

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

1.12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

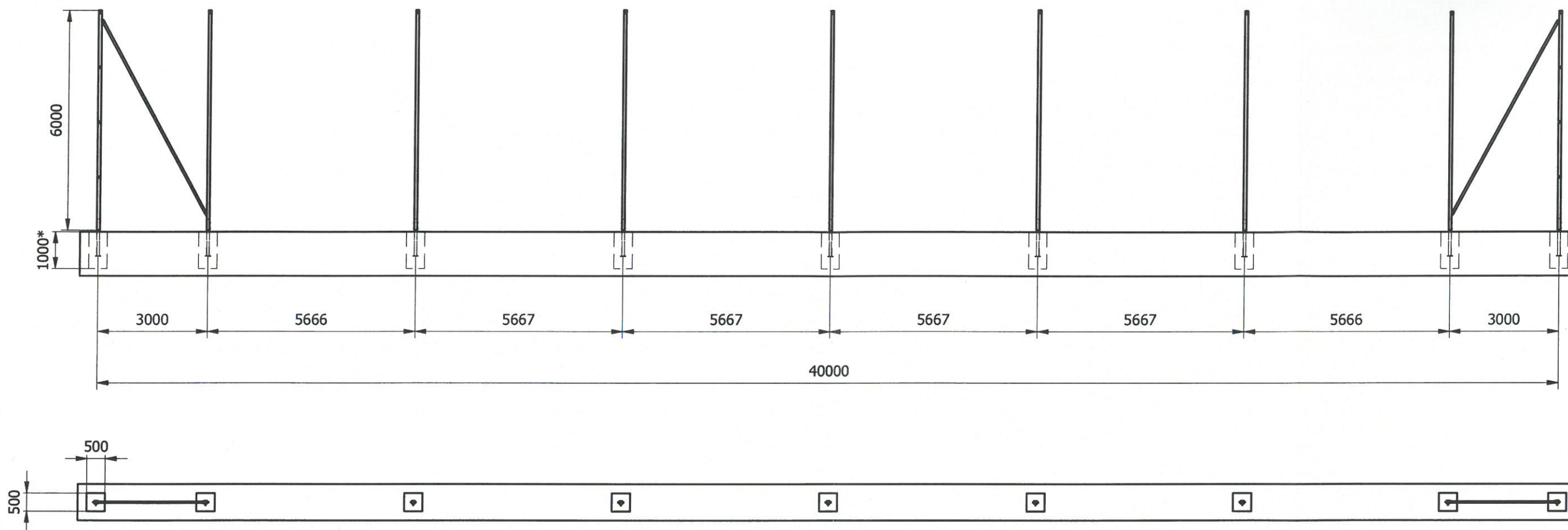
Obiekt wyposażony w instalacje elektryczną, wodociągową.

1.13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

W wyniku realizacji zamierzenia inwestycyjnego nie zmienia się parametru. Planowana inwestycja nie należy do wymienionych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.07.2009 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 119, poz. 998 z 2009 r.) w związku, z czym projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Branża	Projektant:	Podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOKK/2011	
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



* Głębokość zależy od strefy przemarzania gruntu.

ADRES: m. Inowódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowódz; jedn. ewid. Gmina Inowódz	
INWESTOR: Gmina Inowódz z/s ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz	
OBIEKT: BOISKO PRZYSZKOLNE	
RYSUNEK: PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	PODPIS:
DATA: 1.2022	NR RYS.: 1

Numer i nazwa projektu/ Project number and name:
6.131. PIŁKOCHWYTY SPORTPLUS

Nazwa części (rysunku) /Part (drawing) name:
6.131. Piłkochwyty 40m

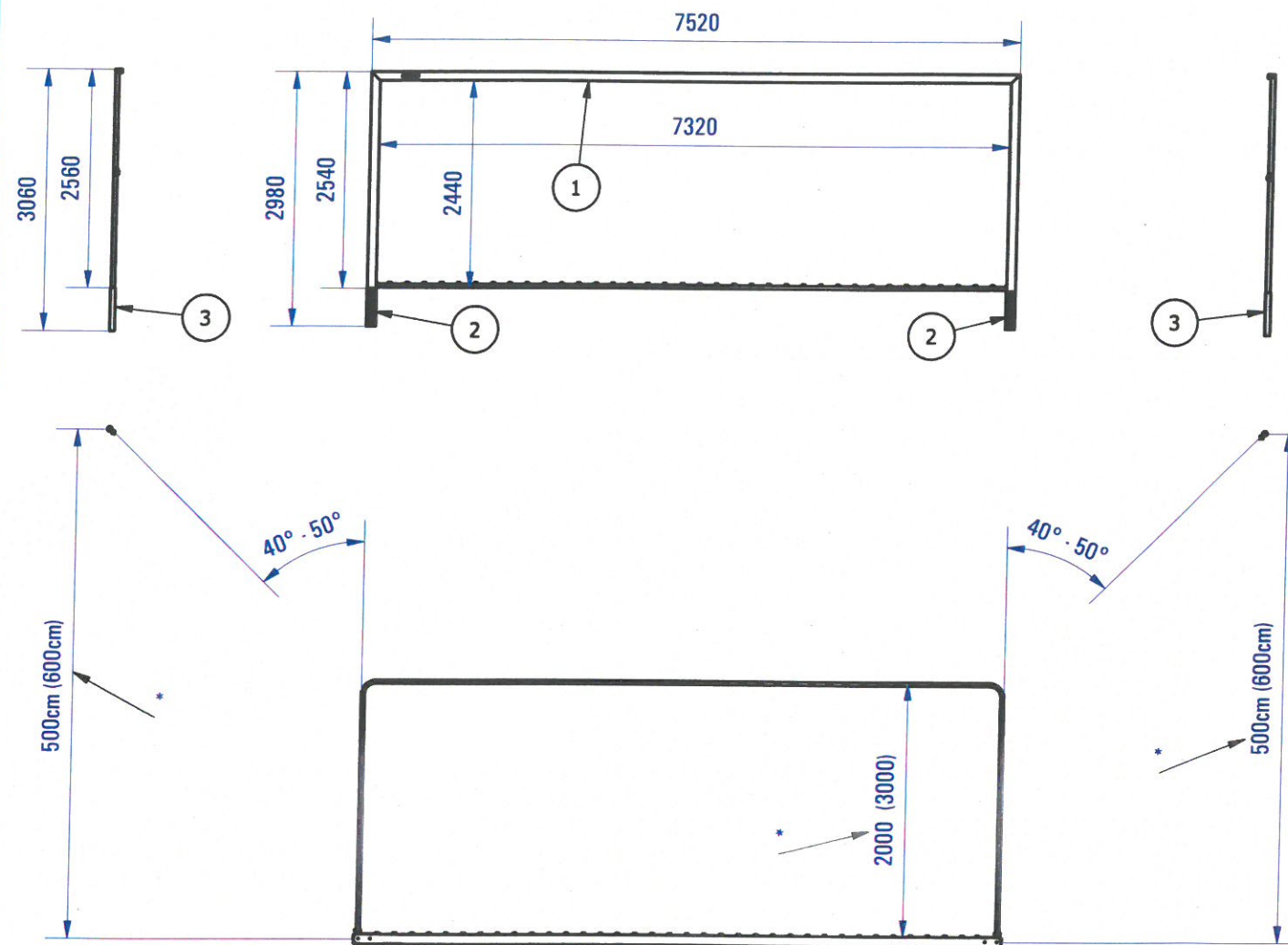
Opis arkusza, uwagi/ Sheet description, notes:
Prezentacyjny

Format: A3
Data:

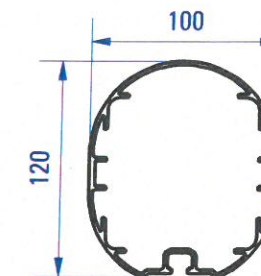
Skala: 1 : 120
Arkusz: 1/1

© 1998-2021 SPORT PLUS Szymon Niepsuj, 32-400 Myślenice, ul. J. Słowackiego 75A, +48 12 274 00 00, www.sportplus.pl
Wszystkie prawa zastrzeżone. Zastrzegamy sobie możliwość zmian konstrukcyjnych spowodowanych rozwojem i ulepszeniami naszych produktów. Kopiowanie i powielanie rysunku dozwolone wyłącznie w całości.
All rights reserved. We reserve the right of make design changes due to development and improvement of our products. Copying and reproduction of the drawing allowed only with full content.

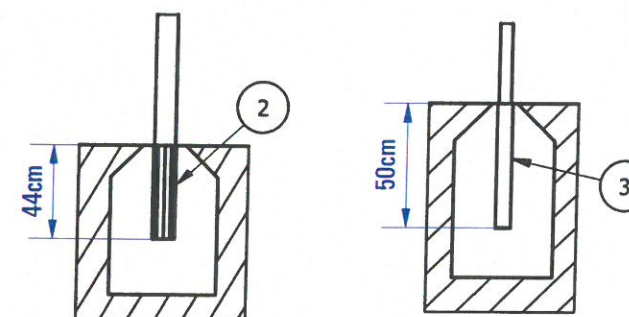




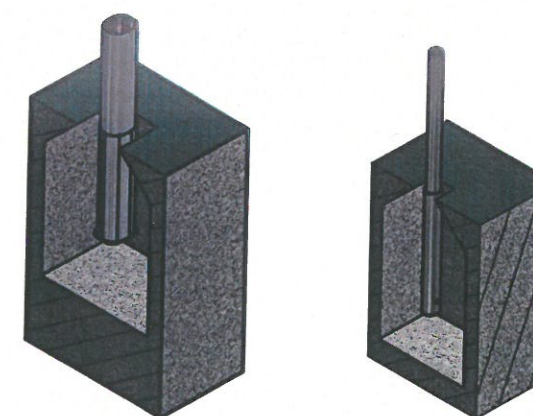
Przekrój profilu słupka oraz poprzeczki.



Szczegół instalacji tulei do bramki. Szczegół instalacji tulei do odciagu.



Instalacja tulei w gruncie



Uwagi:

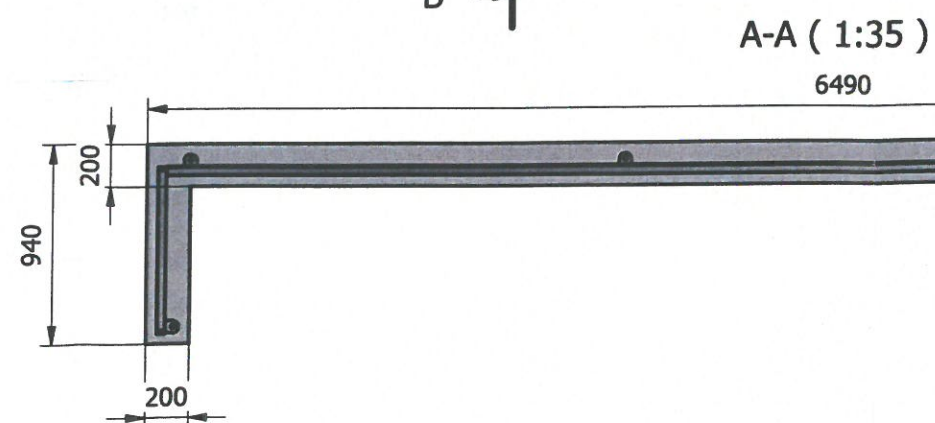
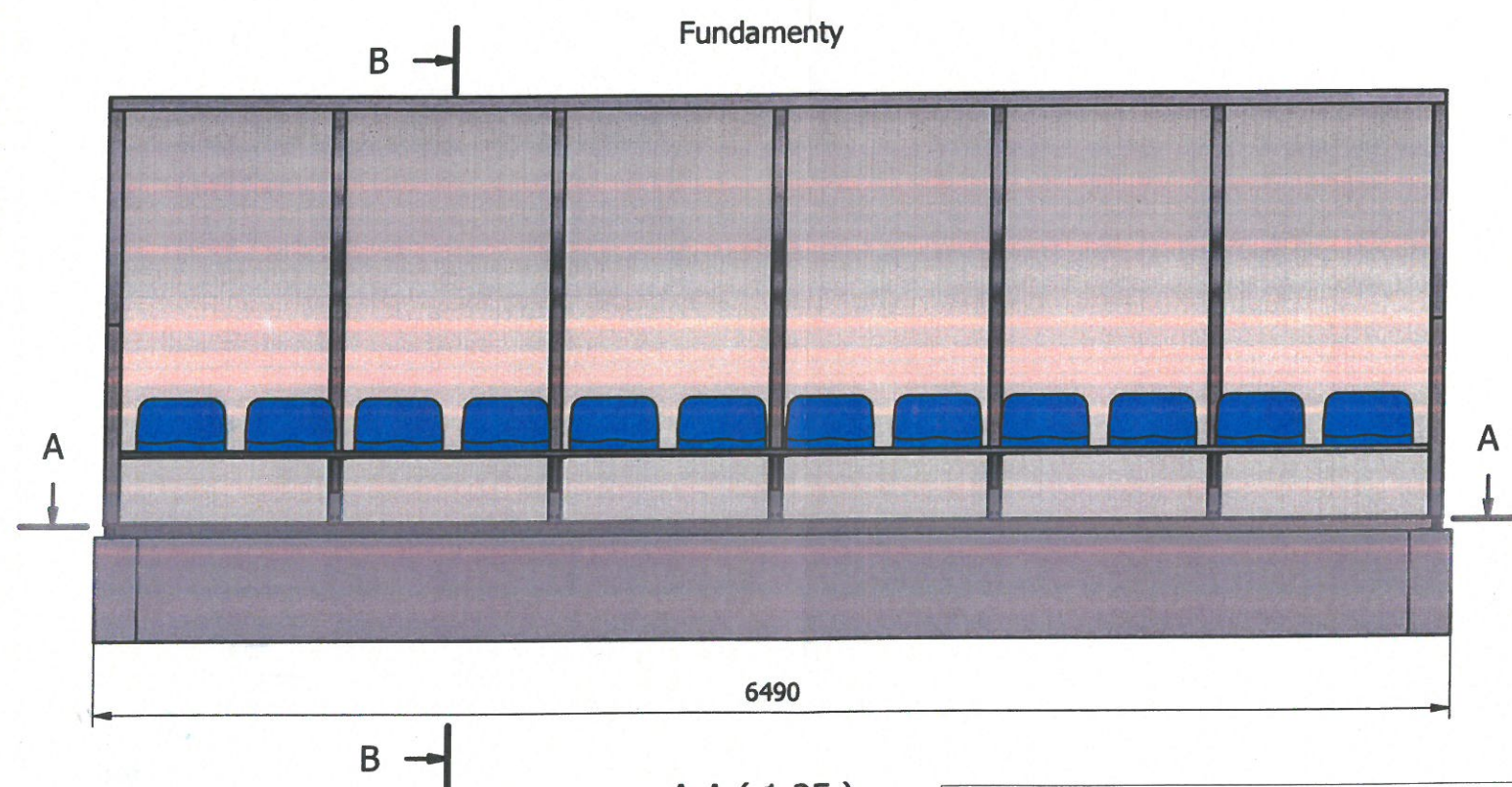
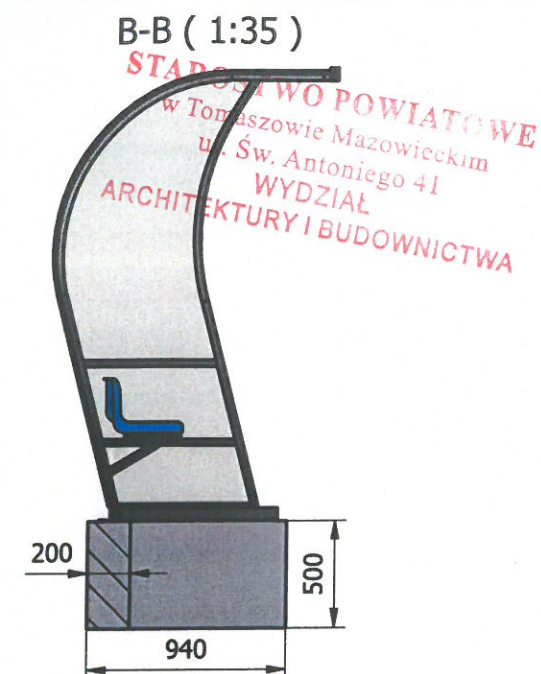
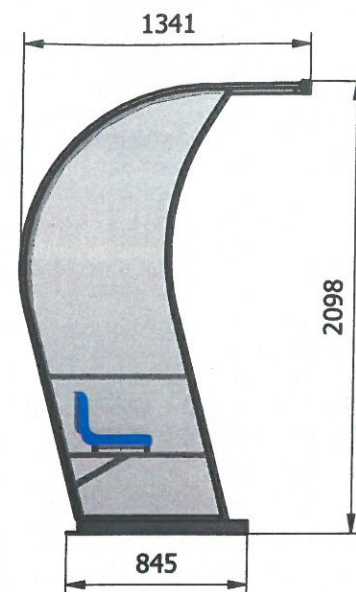
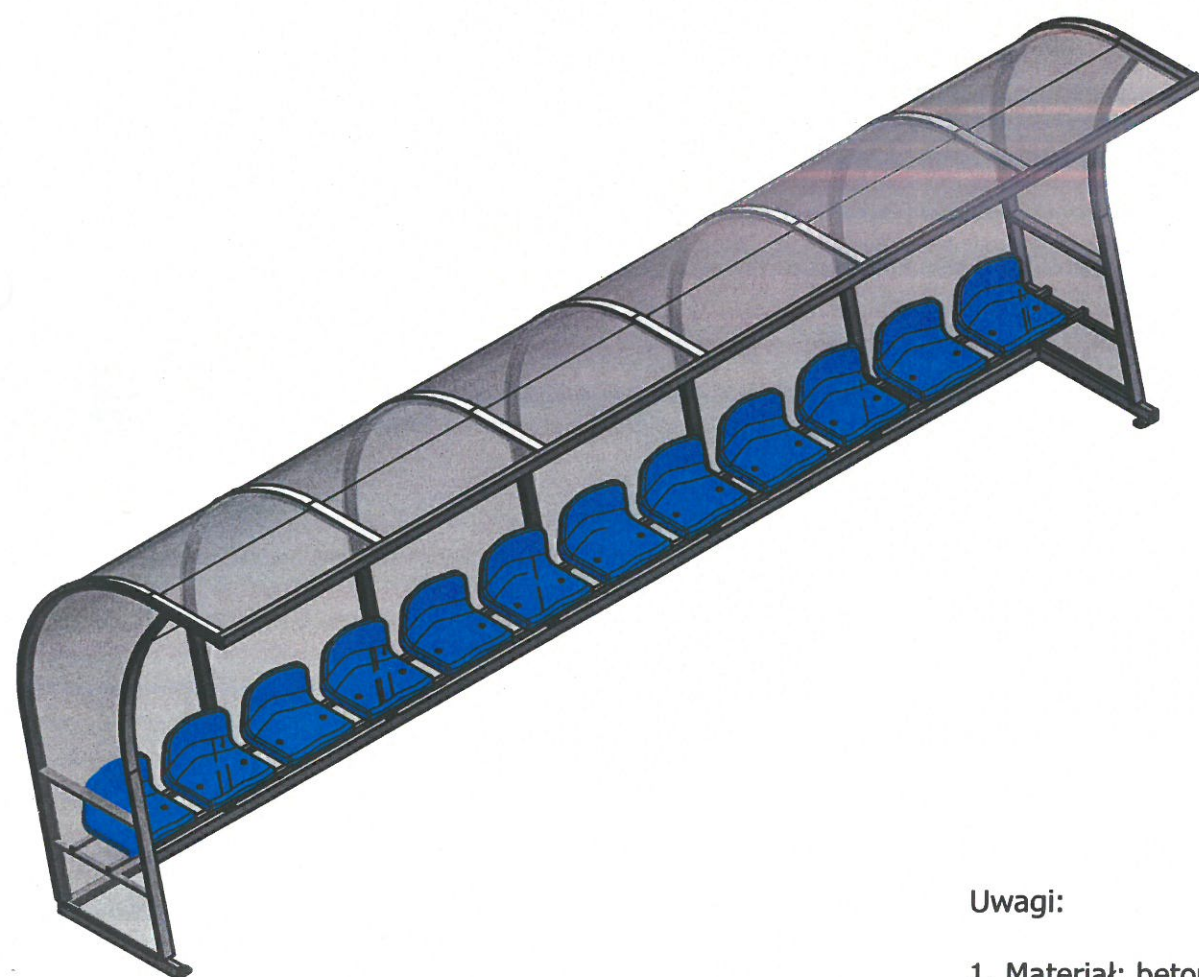
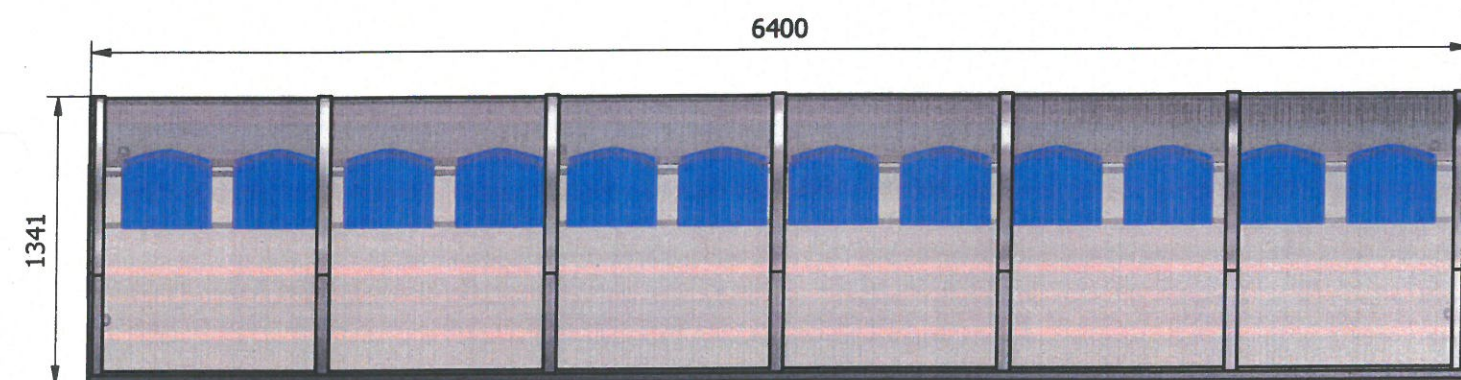
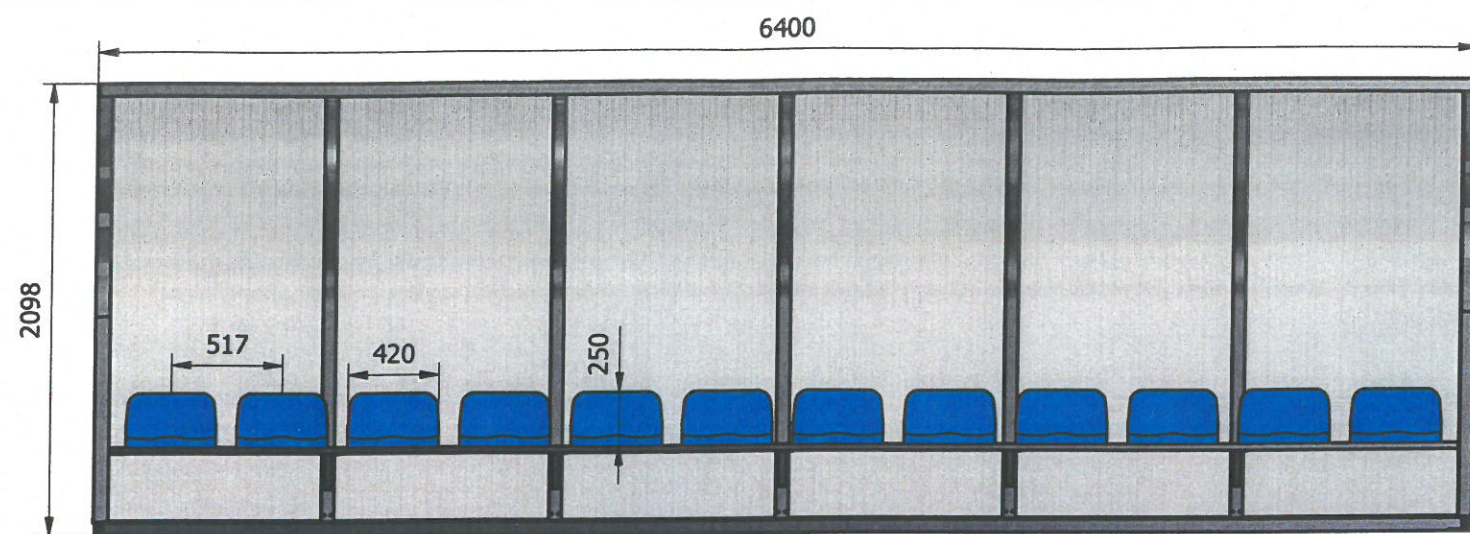
1. Wymiary nieoznakowane podane są w [mm].
2. Wymiary oznaczone gwiazdką zależne są od głębokości bramki.

LEGENDA	
Poz.	Nazwa
1	Bramka do piłki nożnej 7,32 x 2,44m profesjonalna, profil 120x100, tulejowana
2	Tuleja montażowa słupka aluminiowego (art 2.02.7)
3	Tuleja montażowa odciagu (art 9.01.T.1)

Numer katalogowy: 9.01.1	Nazwa produktu: 9.01.1 Bramka do piłki nożnej 7,32 x 2,44m profesjonalna, tulejowana
Data: 11.01.2022	Skala: 1:80
Norma: PN-EN ISO 913	Gabaryty S/W/G: 752x254x300 cm
Masa: Nie dotyczy	
© 1998-2022 SPORT PLUS Szymon Niepsuj, 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 75A, +48 12 274 00 00, +48 603 630 352, www.sportplus.pl. Wszelkie prawa zastrzeżone.	

sport plus

ADRES: m. Inowódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowódz; jedn. ewid. Gmina Inowódz	
INWESTOR: Gmina Inowódz z/s ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz	
OBIEKT: BOISKO PRZYSZKOLNE	
RYSUNEK: PROJEKTOWANE BRAMKI	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	PODPIS:
DATA: 1.2022	NR RYS.: 2



ADRES:	m. Inowłódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowłódz; jedn. ewid. Gmina Inowłódz
INWESTOR:	Gmina Inowłódz z/s ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz
RYSUNEK:	BOISKO PRZYSZKOLNE PROJEKTOWANE WIATY
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr L00/2209/PWOK/13
DATA:	1.2022
NR RYS.:	3

Uwagi:

1. Materiał: beton klasy min. C16/20

Numer i nazwa projektu/ Project number and name:
23.01. KABINY DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH - POKRYCIE KOMOROWE

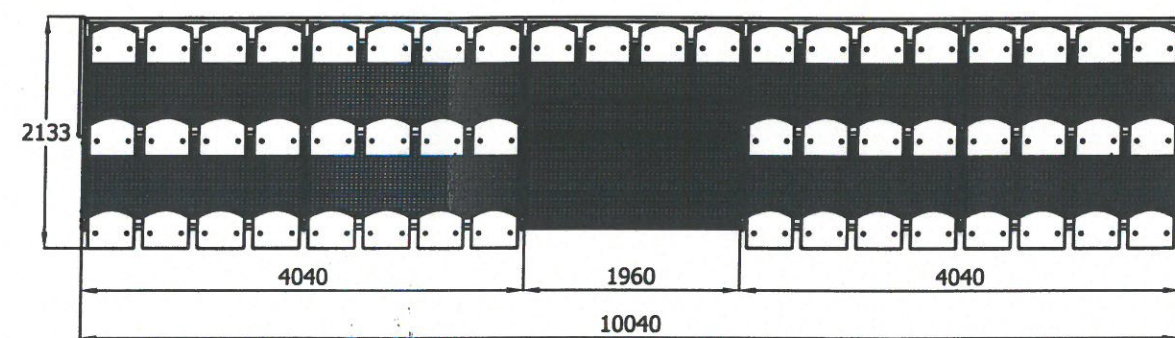
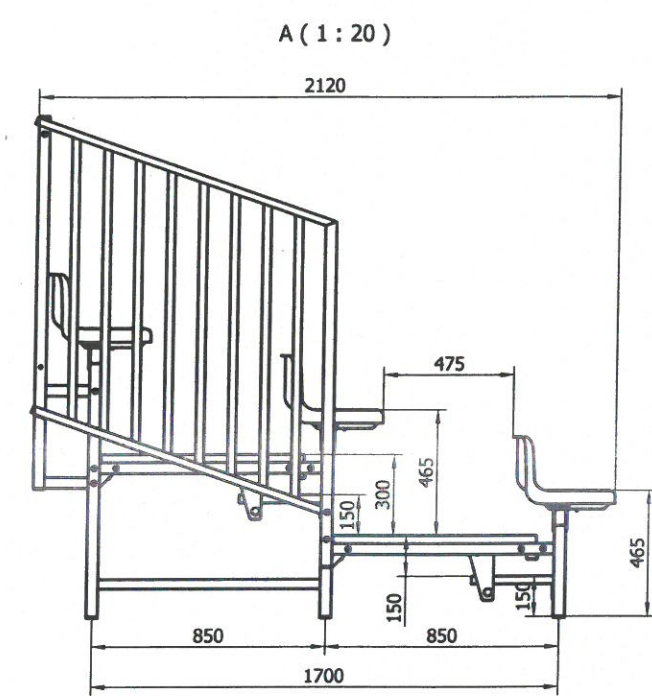
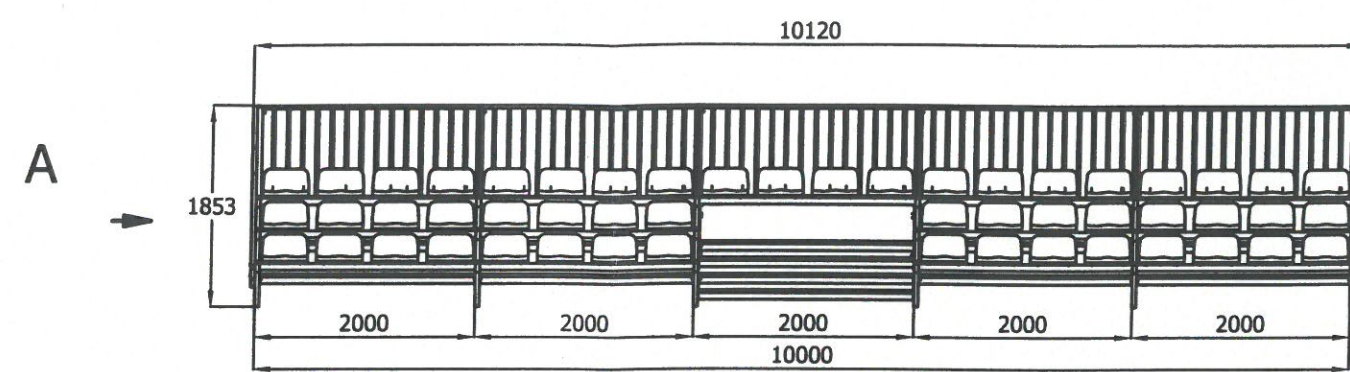
Nazwa części (rysunku) /Part (drawing) name:
23.01.P.12. Kabina 12-osobowa, siedziska plastikowe

Opis arkusza, uwagi/ Sheet description, notes:
Prezentacyjny

© 1998-2022 SPORT PLUS Szymon Niepsuj, 32-400 Myślenice, ul. J. Słowackiego 75A, +48 12 274 00 00, www.sportplus.pl
Wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzegamy sobie możliwość zmian konstrukcyjnych spowodowanych rozwojem i ulepszeniami naszych produktów. Kopiowanie i powielanie rysunku dozwolone wyłącznie w całości.
All rights reserved. We reserve the right of make design changes due to development and improvement of our products. Copying and reproduction of the drawing allowed only with full content.

Format: A3
Data:
Skala: 1:35
Arkusz: 1/1

sport plus



- Uwagi:
1. Konstrukcja: stalowa, ocynkowana
 2. Bariery tylne: stalowe, ocynkowane
 3. Podest: kraty VEMA
 4. Ilość ciągów komunikacyjnych: 1
 5. Szerokość ciągu komunikacyjnego: 2m
 6. Ilość siedzisk: 52

Numer i nazwa projektu/ Project number and name:
14.101. TRYBUNY STAŁE ZEWNĘTRZNE

Nazwa części (rysunku) /Part (drawing) name:
14.101.52.P.3.10000

Opis arkusza, uwagi/ Sheet description, notes:
Prezentacyjny

© 1998-2022 SPORT PLUS Szymon Niepsuj, 32-400 Myślenice, ul. J. Słowackiego 75A, +48 12 274 00 00, www.sportplus.pl

Format: A4
Data:
Skala: 1 : 34
Arkusz: 1/1



ADRES:	m. Inowódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowódz; jedn. ewid. Gmina Inowódz
INWESTOR:	Gmina Inowódz z/s ul. Spalska 2, 97-215 Inowódz
OBIEKT:	BOISKO PRZYSZKOLNE
RYSEK:	PROJEKTOWANA WIDOWNIA
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13
DATA:	1.2022
NR RYS.: 4	

ZAŁĄCZNIKI

SPIS TREŚCI

III. ZAŁĄCZNIKI.....	2
1. LISTA I OŚWIADCZENIA ZESPOŁU PROJEKTANTÓW.....	2
1.1. OŚWIADCZENIE	2
1.2. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ – PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTURA	3
1.3. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOSCI DO IZBY – PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTURA	4
1.4. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ – PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCJE	5
1.5. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOSCI DO IZBY – PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCJE	6
2. INFORMACJA BIOZ	12
1.1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW	12
1.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	12
1.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	12
1.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA	12
1.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	13
1.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECH. I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM 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	13

III. ZAŁĄCZNIKI

1. LISTA I OŚWIADCZENIA ZESPOŁU PROJEKTANTÓW

1.1. OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZENIE


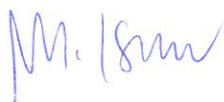


Oświadczam, że projekt budowlany

przebudowa boiska przyszkolnego

przewidziany do realizacji w lokalizacji:

- numer ewidencyjny działki: **672, 656/4**
- obręb geodezyjny: **0003 Inowłódz**
- miejscowość: **Inowłódz**
- jednostka geodezyjna: **Gmina Inowłódz**

został wykonany zgodnie z, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

Branża	Projektant:	Podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/LOOKK/2011	
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Bogumił Koziarski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2962/PWBS/16	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Piotr Leczycki uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr POM/0002/PWOE/13	

styczeń 2022 r.



1.2. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI - PROJEKTANT BRANŻY
ARCHITEKTURA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 11
17-040 Tomaszów Mazowiecki
tel. 22 641 11 11
fax. 22 641 11 12
e-mail: starostwo@tomaszow.mazowieckie.pl

I.dz. LOOKK/11/2011

Łódź, dnia 13 czerwca 2011r.

DECYZJA NR 11/LOOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 7 ust. 6 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Karolina Panfil

urodzona 24.08.1981r. w Tomaszowie Mazowieckim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Piech
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Wojciech Walter
3. V-ce Przewodniczący Komisji: dr inż. arch. Przemysław Szymański
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Czajka
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Pijanowski
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Łukasz Królikowski

Otrzymują:

- 1) Karolina Panfil 97-213 Smardzewice ul. Wesola 35
- 2) Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



mgr inż. Marek Iskierka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 1020
do projektowania i nadzoru
w budownictwie bez ograniczeń w specjalności
inżyniersko-budowlanej

co zgodnie z opiniami

**1.3. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY – PROJEKTANT
BRANŻY ARCHITEKTURA**



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Maria Panfil-Kwiatkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/LOOKK/2011**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0723**.

Członek czynny od: 31-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-03-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0723-CFY3-E2E6-41DY-39AF

Kółko Okręgowe
Izby Inżynierów Budownictwa
81-415 Łódź, ul. Piłsudskiego 30
tel. (042) 682-87-86, fax (042) 630-56-56
NIP: 725-18-14-050, REGON 473013550
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5455/1724/13
sygn. akt. KK/D/7131-22209/13

Łódź, dnia 11 grudnia 2013 r.

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pan Marek Sebastian Iskierka
magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 20 stycznia 1982 r. w Tomaszowie Mazowieckim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2209/PWOK/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

- Pan Marek Iskierka jest upoważniony do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
 - 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
 - 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
 - 5) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowaniem kontroli technicznej wytworzenia tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
 - 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

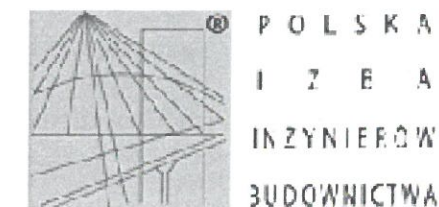
Otrzymują:

1. Marek Iskierka
Królewa Wola 83
97-215 Inowódz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI – PROJEKTANT BRANŻY
KONSTRUKCJE

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

**1.5. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY – PROJEKTANT
BRANŻY KONSTRUKCJE**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-BBT-NGI-RNI *

Pan Marek Sebastian ISKIERKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0066/14

adres zamieszkania Królowa - Wola 123, 97-215 Królowa - Wola

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-13 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Lódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-435 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 639-97-80, fax (0-42) 630-66-59
NIP 725-18-49-080, REGON 478043680
Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/5530/1552/17
sygn. akt. KJO/07131-2/259216

Lódź, dnia 8 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 3 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 ustaleniu, że zostały spełnione warunki i w zakresie przypisowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikami pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Bogumił Kozarski
magister inżynier
kierownik inżynieria środowiska
urodzony dnia 10 października 1974 r. w Rawie Mazowieckiej
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/2962/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę odwołania o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Męś

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kłuska

Pan Bogumił Kozarski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawowania nadzoru nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi z obiektom budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepła, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Męś

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kłuska

Otrzymują:

1. Bogumił Kozarski
Swinicki Dworski 12
97-226 Żelechlinek;
2. Rada Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budownictwa;
4. a/a.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

6 DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻY

SAM



[Signature]
[Signature]

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kłuska

Otrzymują:

1. Bogumił Kozarski
Swinicki Dworski 12
97-226 Żelechlinek;
2. Rada Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budownictwa;
4. a/a.



[Signature]
[Signature]

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kłuska

te spotowa z ogólnym

1.7. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY – PROJEKTANT

BRANŻY SANITARNEJ



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GZ8-UNH-GYT *

Pan Bogumił KOZIARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0063/18
adres zamieszkania m. Świniokierz Dworski 12, 97-226 Żelechlinek
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-16 roku przez:

Jacek Szer, Zastępcą Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Swobódzka 43/44
(0) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

Syg. akt 2/POM/OKK/13

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Pan PIOTR LECZYCKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 27.10.1982 r. w Pasłęku

stwierdza, że:

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0002/PWOE/13

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

UZASADNIENIE

mgr inż. Marek Iskierka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ew. LOD/2203/PWOE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od wydania decyzji w sprawie uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Piotr Leczycki upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

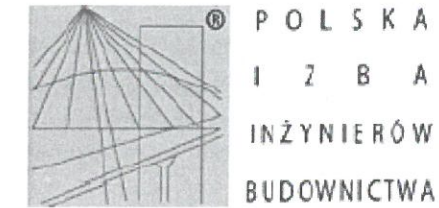
dr inż. Marek Wępiński



Otrzymują:
1. Pan Piotr Leczycki
82-200 Malbork, ul. Aleja Wojska Polskiego 63/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

se zgodność z sygnaturą

**1.9. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY – PROJEKTANT
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-17L-NFL-B13 *

Pan Piotr Leczycki o numerze ewidencyjnym POM/IE/0252/13
adres zamieszkania Al. Wojska Polskiego 63/1, 82-200 Malbork
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-26 roku przez:

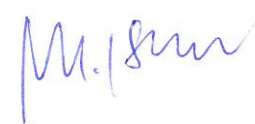
Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

INFORMACJA BIOZ

Przedmiot inwestycji: **Przebudowa boiska przyszkolnego**

Lokalizacja:		
Miejscowość:	Inowłódz	
Numer ewidencyjny działki:	672, 656/4	
Obręb geodezyjny:	0003 Inowłódz	
Jednostka geodezyjna:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 5 97-215 Inowłódz	
Inwestor:		
Nazwa:	Gmina Inowłódz	
Adres:	ul. Spalska 2 97-215 Inowłódz	
Branża	Projektant:	Podpis:
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13; Królowa Wola 83 97-215 Inowłódz	

styczeń 2022 r.

2. INFORMACJA BIOZ

1.1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Projekt obejmuje przebudowę boiska przyszkolnego tj.:

- a) prace wstępne związane z zabezpieczeniem placu budowy;
- b) prace ziemne, wykopy;
- c) częściowy demontaż, ponowny montaż oraz częściowo wykonanie nowych piłkochwyków;
- d) częściowy demontaż, ponowny montaż oraz częściowo wykonanie nowych ogrodzenia,
- e) wykonanie/montaż trybun (widowni);
- f) wykonanie/montaż wiat stadionowych;
- g) wykonanie/montaż bramek;
- h) wykonanie oświetlenia;
- i) wykonanie nawodnienia;
- j) wykonanie nawierzchni trawiastej płyty boiska;
- k) roboty wykończeniowe.

1.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działki oznaczone numerami ewidencyjnymi gruntów 672, 656/4 zlokalizowane są w miejscowości Inowódz, obręb 0003 Inowódz. Przedmiotowe działki w obszarze objętym opracowaniem stanowią użytek opisany jako LsV (lasy), Bi (inne tereny zabudowane), dr (drogi).

W obszarze opracowania znajdują się:

- boisko przyszkolne;
- piłkochwyty;
- ogrodzenie w tym bramy;
- bramki, widownia, wiaty z siedziskami;
- jezdnia o nawierzchni gruntowej;
- sieć gazowa;
- przyłącze kanalizacyjne wraz ze szczelnymi zbiornikami na nieczystości ciekłe;
- tereny zielone (trawnik, krzewy ozdobne, drzewa).

Obszar inwestycji jest ogrodzony.

1.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie dotyczy.

1.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 1
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

**BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE
ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

W trakcie budowy wykonywane będą roboty o podwyższonym poziomie ryzyka stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) związane z wykonywaniem robót na wysokości (pow. 5 m). Roboty niosące ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m to wszelkie roboty wykonywane powyżej 1 piętra (rozbiórkowe, ciesielskie, dekarские, murowane, tynkarskie). W trakcie tych robót mogą wystąpić zagrożenia:
- upadek pracownika,
 - upuszczenie narzędzia roboczego,
 - upadek montowanego elementu lub materiału budowlanego.
- b) związane z możliwością wystąpienia złych warunków atmosferycznych. Należy przewidzieć zagrożenie związane z nagłym pogorszeniem się warunków atmosferycznych – wystąpienie opadów deszczu, śniegu, wyładowań atmosferycznych, wiatrów o prędkości powyżej 10 m/s zarówno w trakcie wykonywania robót jak i przewidzianych przerw w pracy.

**1.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU
PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- a) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- b) odpowiednie środki zabezpieczające;
- c) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
- imienny podział pracy;
 - kolejność wykonywania zadań;
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach.

**1.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECH. I ORGANIZACYJNYCH,
ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM
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**

- a) związane z wykonywaniem robót na wysokości. Należy zastosować pasy lub szelki bezpieczeństwa z krótkimi linami umocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych lub lin asekuracyjnych albo prace wykonywać z pomostów

otoczonych barierami o wysokości 1,1 m. Pomosty mogą być stałe, rozbiegające lub mechaniczne, ruchome.

- b) związane z właściwym zabezpieczeniem placu budowy. Oznaczyć strefy niebezpieczne, zagrożone spadaniem przedmiotów, ustawiając bariery ochronne, osłony, taśmy ostrzegawcze w przepisowych odległościach od budynku oraz rozmieścić tablice ostrzegawcze. Wejścia do budynków oraz przejścia w strefie zagrożonej zabezpieczyć daszkami ochronnymi z materiału dostatecznie wytrzymałego na przebicie przez spadające przedmioty. Daszki winny być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia, wysokość daszków min. 2,40 m, szerokość, co najmniej o 1 m większe od szerokości przejścia. Przyjąć odpowiedni sposób zabezpieczenia balkonów i okien budynku. Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii poprzez:
- określenia miejsca i sposobu oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych;
 - zgromadzenie na placu budowy podstawowego sprzętu p.poż.;
 - posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.
- c) warunki atmosferyczne. W przypadku pogorszenia się warunków atmosferycznych – wystąpienia opadów deszczu śniegu, wyładowaniami atmosferycznymi, silnego wiatru powyżej 10 m/s – roboty budowlane należy przerwać.

Branża	Projektant:	Podpis:
Konstrukcje:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr LOD/2209/PWOK/13	