

Jednostka projektowa:
Przedsiębiorstwo Budowlane

TEMPUS

Sp. z o. o.

Załącznik nr 1 do zaświadczenia
z dnia 10.06.2024 nr sprawy AP.6793.63.2024

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
ul. Szkolna 16, Lasocice
64-100 LESZNO
tel. 65 5398100
NIP 697-22-25-959

www.tempus.pl email: tempus@tempus.pl
tel./fax 655330975, tel. kom. 784613825

Egz. nr 4

XOPIA-

PROJEKT BUDOWLANY

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DANE INWESTYCJI		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO	KATEGORIA V
ADRES INWESTYCJI	Leszno, ul. Edmunda Bojanowskiego jednostka ewidencyjna Leszno- 306301_1 obręb ewidencyjny Leszno- 0002 działka ewidencyjna 4/56, 50/7, 4157, 424	
INWESTOR	MIASTO LESZNO ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
Branża Konstrukcyjna inż. Tomasz Kaczmarek spec. konstrukcyjna Upr. Proj. WKP/0279/WOK/09	PROJEKTANT inż. Tomasz Kaczmarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WKP/0279/WOK/09 wpis do WOIIB nr ewid. WKP/50/0081/10		
Branża Elektryczna mgr inż. Mariusz Giera spec. Inst. elektrycznych Upr. Proj. WKP/0241/POOE/15	mgr inż. Mariusz Giera Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKR/0241/POOE/15 nr wpisu do CRPUB 3895/15/U/C		
Asystenci projektantów	mgr inż. arch. Agnieszka Knop		

Lasocice, MAJ 2024r.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

SPIS TREŚCI

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

3

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTÓW

3

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	10
2. Stan istniejący zagospodarowania działki	10
3. Projektowane zagospodarowanie działki	10
4. Zestawienie powierzchni	11
5. Informacje i dane	11
5.1. Ochrona konserwatorska	11
5.2. Wpływ eksploatacji górniczej	11
5.3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu	11
5.4. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich	12
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12
7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	12
8. Informacje o obszarze oddziaływania budynku	12
RYS. Z-1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	13

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

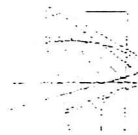
Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz.U.2023 POZ. 682 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że: projekt zagospodarowania terenu **BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO** dla inwestycji zlokalizowanej na działkach ew. nr 4156, 4157, 5017, 12/położonych w miejscowości Leszno został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
Branża Konstrukcyjna inż. Tomasz Kaczmarek spec. konstrukcyjna Upr. Proj. WKP/0279/WOK/09	PROJEKTANT inż. Tomasz Kaczmarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WKP/0279/PWO/09 wpis do WOIIS nr ewid. WKP/BO/0081/10		
Branża Elektryczna mgr inż. Mariusz Giera spec. Inst. elektrycznych Upr. Proj. WKP/0241/POOE/15	mgr inż. Mariusz Giera ① Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0241/POOE/15 nr wpisu do CBOPUB 3805/15/U/C		

Lasocice, maj 2024r.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-265/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Kaczmarek

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 10 maja 1974 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0279/PWOK/09

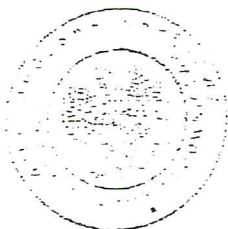
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikuręda:

ZA WYKONANIE Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZENIE DZIA

2024 -05-22

inż. Tomasz Kaczmarek

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Kaczmarek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

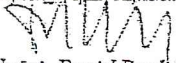
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu i architektury obiektu.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

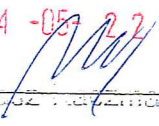

dr inż. Daniel Pawlarczyk

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kaczmarek
64-100 Leszno, Lasocice, ul. Zachodnia 12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

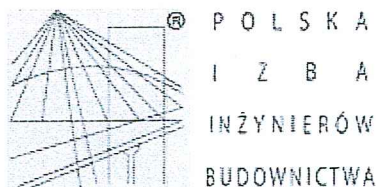
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM DNIA

2024 - 05 - 22


Inż. Tomasz Kaczmarek

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TWM-BPR-P3I *

Pan Tomasz Kaczmarek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0081/10
adres zamieszkania Lasocice ul. Zachodnia 14, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-22 roku przez:

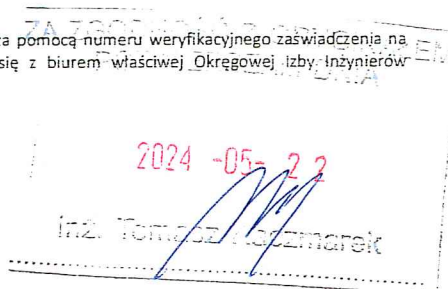
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-273/2015

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4e pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Mariusz Giera

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 09 sierpnia 1986 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0241/POOE/15

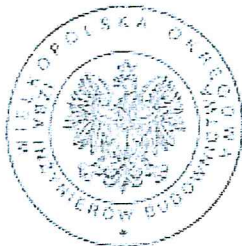
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

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

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

inż. Tomasz Maczmarek

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mariusz Giera jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki.....

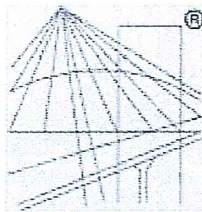
Otrzymują:

1. Pan Mariusz Giera
64-100 Leszno, ul. Tadeusza Rejtana 111/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNIEM I Z ODRĘBIWANIEM
POTWIERDZAM DZIA

2024-05-22

inż. Tomasz Maczmarek



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

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RPG-BL5-6P8 *

Pan Mariusz Giera o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0297/15
adres zamieszkania Wilkowice ul. Konwaliowa 1, 64-115 Świąciechowa
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2024-05-22

inż. Tomasz Maciejowski

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

(zgodnie z Rozporządzeniem Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022.1679)).

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 66 5298199

Podstawa opracowania:

- zlecenie od inwestora,
- UCHWAŁA NR XVI/228/2012 RADY MIEJSKIEJ LESZNA z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie „Zatorza” w Lesznie
- mapa do celów projektowych GD.6640.147.2024 w skali 1:500,
- obowiązujące normy i przepisy,
- dokumenty formalno-prawne.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa boisk sportowych o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem, w ramach projektu Budżetu Obywatelskiego „Zatorze w zgodzie z przyrodą- rekreacja sportowa na łonie natury”. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Leszno, przy ul. Edmunda Bojanowskiego na działkach ew. o nr 4/56, 4/57 50/7, 121.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki

Działki nr 4/56, 4/57 50/7, 121 położona są na obszarze o średniej gęstości zabudowy - zabudowa wielorodzinna i jednorodzinna. Działka 50/7 jest niezabudowana i nieuzbrojona. Na działce 4/56 i 4/57 istnieje boisko sportowe do piłki nożnej wraz z piłkochwyty, górka saneczkowa, siłownia zewnętrzna oraz zieleń urządzona i utwardzenia.

Wg MPZP działki leżą na terenie 94ZP o przeznaczeniu - teren zieleni urządzonej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na działce 4/56 projektuje się tylko oświetlenie zewnętrzne istniejącego boiska. Na działce 50/7 planuje się budowę boiska do siatkówki i tenisa ziemnego oraz drugie boisko do koszykówki. Płyta boisk zostanie pokryta trawą syntetyczną zasypaną piaskiem kwarcowym oraz nawierzchnią poliuretanową. Ogrodzenie boisk z piłkochwyty z siatki polipropylenowej gr. 5mm o wysokości 4m.

a)urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Sieci i urządzenia teletechniczne

Na potrzeby instalacji teletechnicznych na terenie projektuje się szafę dystrybucyjną która będzie odpowiedzialna za rozprowadzenie całej instalacji teletechnicznej po terenie inwestycji. Kanalizacja teletechniczna zostanie pociągnięta do granicy działki i zakończona zostanie złączem teletechnicznym. Po stronie dostawcy usług będzie należało doprowadzenie kabli światłowodowych do złącza i wprowadzenie ich do szaf GPD wykorzystując zaprojektowaną kanalizację teletechniczną.

Instalacja oświetlenia zewnętrznego oraz monitoringu

Sterowanie oświetleniem zewnętrznym realizować poprzez zastosowanie zegara astronomicznego umieszczonego w rozdzielnicy głównej. Oprawy oświetleniowe należy montować na słupach oświetleniowych. Oprawy należy wykonać o stopniu ochrony min. IP55. Stosować przewody kabelkowe o izolacji 750V. Przewiduje się montaż kamer monitoringu wraz z szafą CCTV. Szczegóły rozwiązań przedstawione zostaną w projekcie technicznym dotyczącym przedmiotowej inwestycji.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków
nie dotyczy
c) układ komunikacyjny
Układ utwardzeń na działce 4/56 pozostaje bez zmian.

d) sposób dostępu do drogi publicznej
Dostęp do projektowanych boisk bezpośrednio z działki drogowej 121 (ul. E. Bojanowskiego).

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieci i urządzenia elektroenergetyczne

Projektuje się wykonanie przyłącza w postaci złącza typu ZK1x-1P zlokalizowanego w granicy działki, z mocą przyłączeniową 10 kW, na napięciu 0,4 kV, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej. Kabel należy doprowadzić do złącza kablowego zlokalizowanego w granicy działki zgodnie z warunkami przyłączeniowymi (zakres ENEA). Ze złącza należy poprowadzić kabel do złącza ZK zlokalizowanego na terenie inwestycji. Szczegółowe informacje dotyczące przyłączenia do sieci znajdują się w warunkach przyłączeniowych wydanych przez operatora sieci elektroenergetycznej ENEA Operator sp. z o.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Na działce 50/7 projektuje się zieleni urządzoną oraz zieleni izolacyjną. Wody opadowe i roztopowe są odprowadzone na teren nieutwardzony na terenie działki budowlanej. Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska.

4. Zestawienie powierzchni

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	3753,0 m ²	(100 % działki)
Powierzchnia istniejących obszarów utwardzonych	1193,41 m ²	(31,80 % działki)
Powierzchnia projektowanych boisk- obszarów utwardzonych	908,04 m ²	(24,20 % działki)
Powierzchnia biologicznie czynna	1651,55 m ²	(44,00 % działki)

5. Informacje i dane

5.1. Ochrona konserwatorska

Planowana inwestycja jest położona w strefie ochrony archeologicznej W. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać pracę, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić odpowiedni organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych.

5.2. Wpływ eksploatacji górniczej

Na teren nie ma wpływu eksploatacja górnicza.

5.3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

Działka położona jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 307 „Sandr Leszno” gromadzącego wody w czwartorzędowych utworach porowych. Należy zabezpieczyć środowisko gruntowo- wodne przed zanieczyszczeniem.

Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska, a wszelka uciążliwość zamykać się będzie w granicach własnej działki. Zakazuje się odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych. Gromadzenie odpadów w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i zapewnienie wywożenia odpadów na wysypisko z godnie z systemem zbiórki odpadów obowiązujących w mieście.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

5.4. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Wszelkie obiekty budowlane oraz urządzenie techniczne należy zlokalizować i projektować przy zachowaniu wymaganych warunkami technicznymi odległości od granic działki i innych obiektów budowlanych znajdujących się na działkach sąsiednich, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. N 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Wejście na tereny sąsiadujące wymaga porozumienia z ich dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia stosownych odszkodowań uregulowanych umownie. Decyzja nie rodzi praw do terenu i nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

8. Informacje o obszarze oddziaływania budynku

Boiska oraz wszystkie elementy infrastruktury technicznej znajdują się w wymaganej odległości od działek sąsiednich. Obiekty nie będą emitowały nadmiernych ilości hałasu lub zanieczyszczeń czy powodowały zacienienia budynków na działkach sąsiednich.

Na podstawie Ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. Zmianami), Rozp. Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. Zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. Zmianami) ustalono, że obiekty nie będą oddziaływały na inne działki poprzez przesłanianie, zacienianie, emisję nadmiernej ilości zanieczyszczeń lub hałasu. Obszar oddziaływania obiektów obejmuje wyłącznie działki, na których są usytuowane.

Obszar oddziaływania obiektu -(wg §3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami) teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Projektowane obiekty zlokalizowano na działkach o numerach 4/56, 4/57, 50/7, 50/28. Odległość boisk od linii rozgraniczających ulicę (89 KDK) oraz od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi co najmniej 10m.

Działki sąsiednie i odległości projektowanych boisk od granicy:

- działki nr 50/28, 50/29, 50/30, 50/31, 50/32- działki zabudowane budynkami mieszkalnymi- 3,0 m
- działka nr 121- działka drogowa- 10,0 m
- działki nr 4/55, 4/46- działki niezabudowane- 37,08 m

Działki nie są objęte oddziaływaniem projektowanego obiektu - tzn. terenu wyznaczonego na podstawie przepisów odrębnych, niewprowadzających związanych z tym obiektem ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Opracował:

inż. Tomasz Kaczmarek

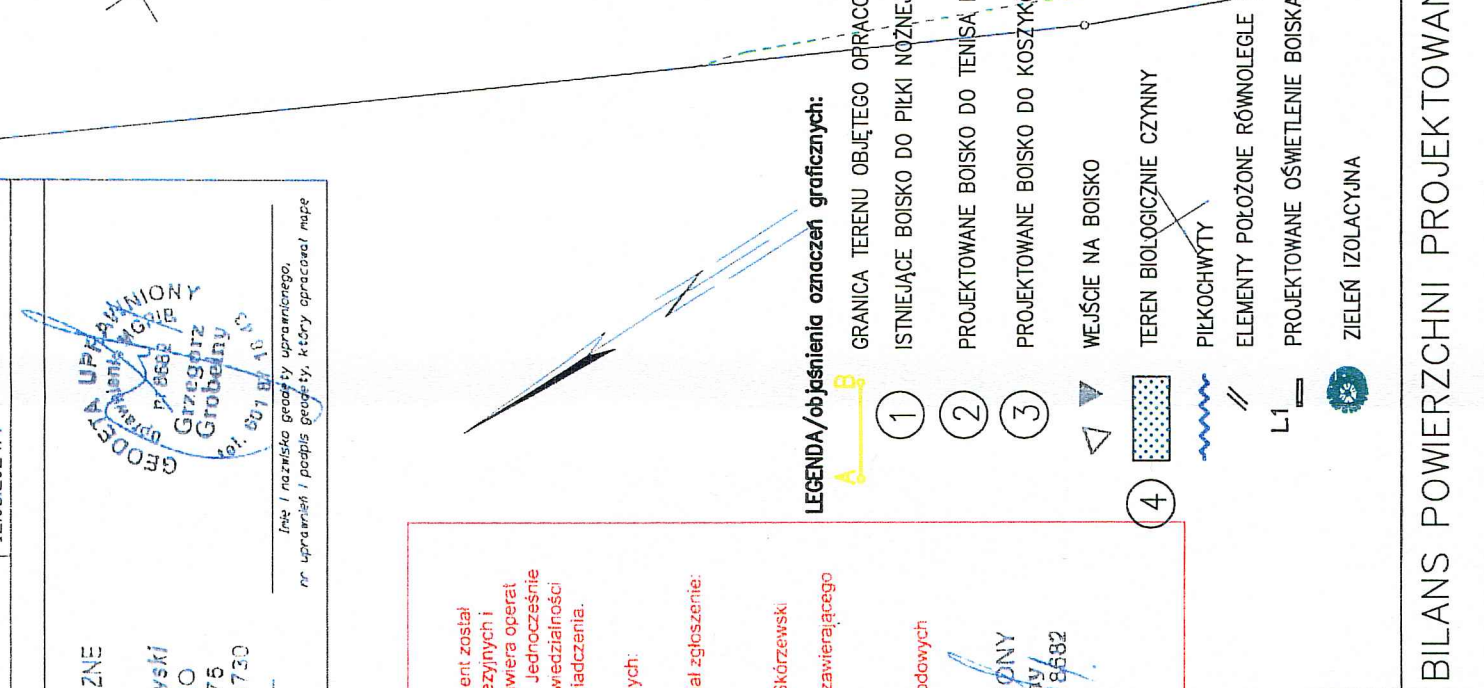
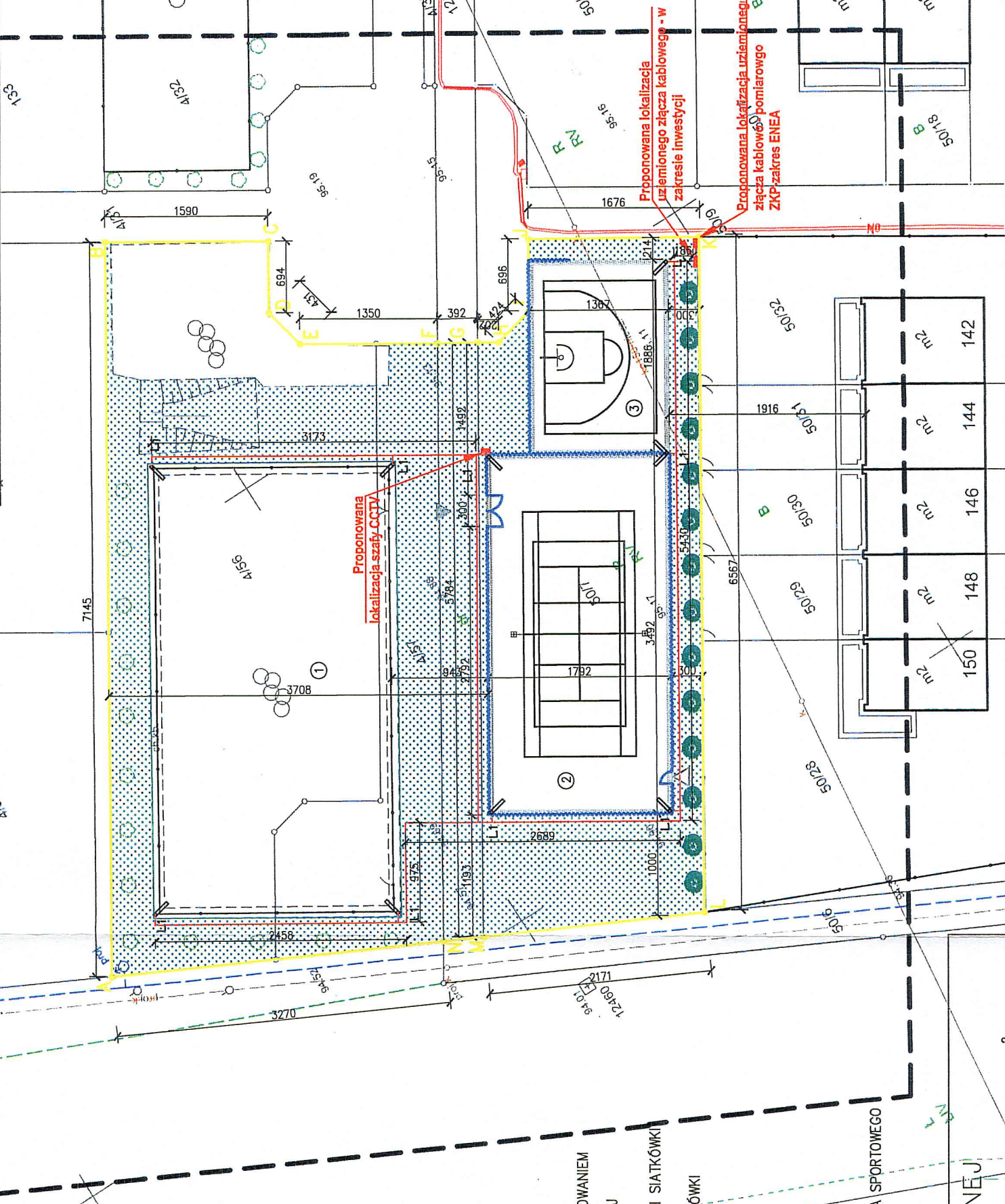
PROJEKTANT




inż. Tomasz Kaczmarek

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

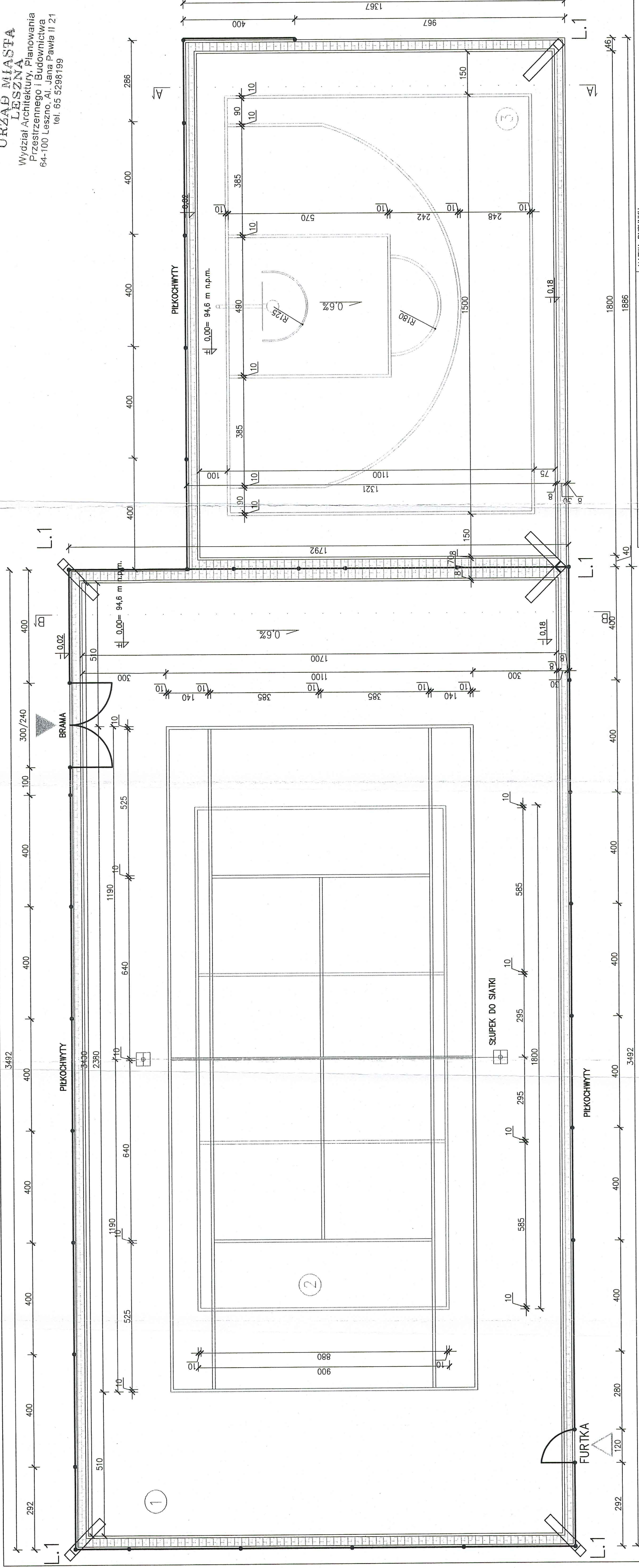
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

WKP/0279/PW/OK/89
wpis do WCIIB nr ewid. WKP/80/0081/10



<p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</p> <p>"GEOBUD" Sp. Jawna</p> <p>Grzegorz Grobelny i Rafał Skórcewski</p> <p>ul. 17 Syczeń 3-97, 62-100 LESZNA</p> <p>Tel./fax 66 526 91 13, KRS 732222</p> <p>NIP 697-001-23-52, REGON 1410001</p>	
<p><i>Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy</i></p> <p><i>Podpis osoby reprezentującej wykonawcę</i></p>	
<p>Poświadczam, że niniejszy dokument opracowany w wyniku prac geodezyjno-kartograficznych, których rezultaty załączam do niniejszego projektu, jest zgodny z technicznymi pożytkami zweryfikowanymi na terenie, który jest przedmiotem niniejszego zamówienia.</p> <p>Kamień za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GD 6640_147_2024</p> <p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał PREZYDENT MIASTA LESZNA</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych: GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórcewski</p> <p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu i wynik pozytywnej weryfikacji: nr 2 z dnia 15.03.2024r.</p> <p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawieszki kierownika prac:</p>	
<p>GEODETA UPRAWNIENI</p> <p>Grzegorz Grobelny</p> <p>uprawnienie MGPIB 477</p> <p>tel. 601 871 843</p>	
<p>LEGENDA</p>	
<p> złocze ZK-P poza opracowaniem</p>	
<p> kabel wewnętrznej linii zasilającej</p>	
<p> projektowana udra ochronna tytułu rysunku</p>	
<p>UWAGI</p>	
<p>1. Projektowane przyłącze n/w odrębnego opracowania.</p> <p>2. Głębokość ułożenia kabli n/w w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powłoki kabla, powinna wynosić co najmniej 70 cm. Kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą rodzimego gruntu.</p>	

3.	W przypadku układania kabli rury w części otwartej lub w części zakrytej, w zależności od warunków, należy wykonać następujące prace:			
4.	Układanie kabli w osłonach ochronnych na głębokości 0,8 m.			
5.	Układanie kabli, zblizenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonac zgodnie z normą PN-SEP-004.			
6.	Stosować wyroby budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.			
		POW. TERENU OBJĘTA OPRACOWANIEM	3753,0 m ²	100 %
	Do oznaczenia trasy kabla należy ułożyć folię lub siatkę koturnu niebieskiego.	POW. UTWARDZONA ISTNIEJĄCA	1193,41m ²	31,80 %
		POW. PROJEKTOWANEGO BOISKA — POW. UTWARDZONA	908,04 m ²	24,20 %
		POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA	1651,55m ²	44,00 %



- 1- BOISKO DO TENISA ZIEMNEGO O WYMIARACH 34,0x17,0 m, kolor lini biały
- 2- BOISKO DO SIATKÓWKI O WYMIARACH 18,0x9,0 m, kolor lini żółty
- 3- BOISKO DO KOSZYKÓWKI O WYMIARACH 15,0x11,0 m, kolor lini czerwony

PIŁKOCCHWYTY O WYSOKOŚCI 4m

JEDNOSTKA | PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.

TEMPUS

NIP 697-22-23-909
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

OBIEKT	Budowa boisk o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem przy ul. Edmunda Bojanowskiego
	Jednostka ewid. Leszno 306301_1


Obręb ewid.	Leszno 0002
Dzielnica ewid.	nr 4/56. 4/57 50/7. 121

INVESTOR	
----------	--

MIASTO LESZNO

NAZWA RYSUNKU

BOISKA SPORTOWE

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWK/09 w specjalności konstrukcyjnej		SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. AGNIESZKA KNOP		NR RYSUNKU A-1
DATA OPRACOWANIA MAJ 2024	BRANŻA KONSTRUKCJA		STRONA 7

Jednostka projektowa:
Przedsiębiorstwo Budowlane

TEMPUS

Sp. z o. o.

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
ul. Szkolna 16, Lasocice
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 520 100
NIP 697-22-25-959

www.tempus.pl email: tempus@tempus.pl
tel./fax 655330975, tel. kom. 784613825

PROJEKT BUDOWLANY

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DANE INWESTYCJI		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIECENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO	KATEGORIA V
ADRES INWESTYCJI	Leszno, ul. Edmunda Bojanowskiego jednostka ewidencyjna Leszno- 306301_1 obręb ewidencyjny Leszno- 0002 działka ewidencyjna 4/56, 50/7, 4/57, 4/21	
INWESTOR	MIASTO LESZNO ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	PODPIS PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
Branża Konstrukcyjna inż. Tomasz Kaczmarek spec. konstrukcyjna Upr. Proj. WKP/0279/WOK/09	Inż. Tomasz Kaczmarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inż. konstrukcyjno-budowlanej WKP/0279/WOK/09 wpis do WOIIB nr ewid. WKP/BO/0031/10		
Asystenci projektantów	mgr inż. arch. Agnieszka Knop		

Lasocice, MAJ 2024r.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

SPIS TREŚCI

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTÓW	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	5
4. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu budowlanego	5
5. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
6. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	5
7. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	5
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	6
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych.	6
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.	6
11. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego	6
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
CZEŚĆ RYSUNKOWA	7
Rys. A-1 Boiska sportowe skala 1:100	7
Rys. A-2 Przekrój A-A, B-B skala 1:20	8

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz.U.2023 POZ. 682 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że: projekt architektoniczno- budowlany **BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO** dla inwestycji zlokalizowanej na działkach ew. nr 456, 457, 501, 414 położonych w miejscowości Leszno został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
Branża Konstrukcyjna inż. Tomasz Kaczmarek spec. konstrukcyjna Upr. Proj. WKP/0279/WOK/09	PROJEKTANT inż. Tomasz Kaczmarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WKP/0279/PWOK/09 wpis do WOIIB nr ewid. WKP/BO/0031/10		
Lasocice, maj 2024r.			

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - OPIS TECHNICZNY

(zgodnie z Rozporządzeniem Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022.1679)).

Podstawa opracowania:

- zlecenie od inwestora,
- UCHWAŁA NR XVI/228/2012 RADY MIEJSKIEJ LESZNA z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie „Zatorza” w Lesznie
- obowiązujące normy i przepisy,
- dokumenty formalno-prawne.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa boisk sportowych o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem w Lesznie przy ul. Edmunda Bojanowskiego na działkach ew. o nr 4/56 i 50/7.

Zamierzenie budowlane klasyfikuje się jako obiekt V kategorii - „obiekty sportu i rekreacji”.

2. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Boisko do siatkówki i tenisa z wybiegami

Nawierzchnię boiska zaprojektowano z trawy syntetycznej w technologii piaskowej z wykonaniem linii (siatkówka + tenis): skład włókna: 100% polietylen, podkład trawy lateksowy, ciężar włókna min. 8500Dtex, grubość włókna min. 90mikronów, wysokość włókna min. 20mm, ilość pęczków min. 26000/m², ilość włókien min. 52000/m², wytrzymałość na rozerwanie min. 650N, wydłużenie względne min. 25%, siła wyciągania pęczka po starzeniu wodą min. 62N, kolor nawierzchni: zielony, wypełnienie piaskiem kwarcowym zgodnie z rekomendacją producenta. Rozwiązanie takie stwarza optymalne warunki do gier zespołowych. Gwarantuje uzyskanie charakterystyki techniczno - sportowych odpowiednich do gier przy małych nakładach pielęgnacyjnych oraz trwałość i niewrażliwość na warunki atmosferyczne. Podczas wypełniania nawierzchni, szczególną uwagę należy zwrócić na dokładność i równomierność rozprowadzenia zasypki. Podbudowę boiska stanowić będzie kamień łamany o uziarnieniu 0-31,5mm o grubości 15cm oraz miąż kamienno 0-5mm o grubości 2cm. Wymagana grubość warstwy podbudowy z kruszyw granitowych po zagęszczeniu to min 17cm wykonany na warstwie odsączającej z piasku o grubości min. 40 cm. Podbudowa ograniczona będzie obrzeżem chodnikowym 8x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem.

Projektuje się wyposażenie obiektu w UNIWERSALNY zestawu do SIATKÓWKI I TENISA wraz z siatkami o oczku 45mm zaopatrzony w ochraniacze piankowe i naciąg oraz słupy zabetonowane w podłożu. Boisko należy ogrodzić piłkochwyłami o wysokości 4m z bramą i furtką wejściową. Wokół granicy boiska należy wykonać opaskę z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 6cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Opaska ograniczona będzie obrzeżem chodnikowym 8x30cm na ławie z betonu C12/15 z oporem.

Boisko do koszykówki 3X3 z obszarem ograniczającym linię końcową, linie boczne oraz linię bazową

Nawierzchnię boiska zaprojektowano jako syntetyczną, poliuretanową z wykonaniem linii z warstwą użytkową: klej + granulāt (nakładana metodą podwójnego natrysku) 3mm w kolorze do uzgodnienia, warstwą amortyzującą: klej + granulāt 1cm oraz warstwą stabilizującą syntetyczną - mineralna grubości 35mm. Podbudowę boiska stanowić będzie kamień łamany o uziarnieniu 0-31,5mm

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

o grubości 15cm po zagęszczeniu wykonany na warstwie odsączającej z piasku o grubości min. 40 cm. Podbudowa ograniczona będzie obrzeżem chodnikowym 8x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem. Projektuje się wyposażenie obiektu w dwustupowy stojak do koszykówki o wysięgu 2,25m zaopatrzony w ochraniacze piankowe do wysokości 2,0m, mocowany na stałe z mechanizmem regulacji wysokości zamontowanym w tablicy, tablica o wymiarach 180 x 105cm na ramie metalowej cynkowanej ogniowo z koszem. Boisko należy częściowo ogrodzić piłkochwytnymi o wysokości 4m. Wokół rozbudowanej granicy boiska należy wykonać opaskę z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 6cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Opaska ograniczona będzie obrzeżem chodnikowym 8x30cm na ławie z betonu C12/15 z oporem.

Odwodnienie

Funkcje warstwy odsączającej stanowić będzie warstwa piasku o grubości po zagęszczeniu 40cm umieszczona pod projektowaną częścią boiska. W wypadku intensywnych opadów woda zostanie odprowadzona poza pole gry dzięki projektowanym spadkom nawierzchni. Spadek boiska należy dostosować do warunków lokalnych w sposób zapewniający odpływ wód na teren nieutwardzony oraz do kanalizacji deszczowej.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Projektowane wymiary :

Powierzchnia boiska do siatkówki i tenisa- 578,00 m²

Powierzchnia boiska z opaską do siatkówki i tenisa - 625,76 m²

Powierzchnia boiska do koszykówki- 252,00 m²

Powierzchnia boiska z opaską do koszykówki - 282,28 m²

- Inne dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

4. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu budowlanego

Dla przyjętych warunków gruntowo-wodnych i prostych rozwiązań konstrukcyjnych projektowanych obiektów przyjęto I kategorię geotechniczną. Jeżeli na etapie prowadzenia robót ziemnych parametry geotechniczne gruntów będą zasadniczo odbiegać od przyjętych, należy dokonać przeprojektowania ław fundamentowych. Projektuje się posadowienie bezpośrednie słupów do piłkochwytnów, poprzez układ stóp fundamentowych posadowionych poniżej poziomu przemarzania gruntu.

5. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

7. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Nie dotyczy.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych.

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

Nie dotyczy.

11. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie dotyczy.

12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

Opracował:

inż. Tomasz Kaczmarek

PROJEKTANT

inż. Tomasz Kaczmarek

uprawnienia do projektowania

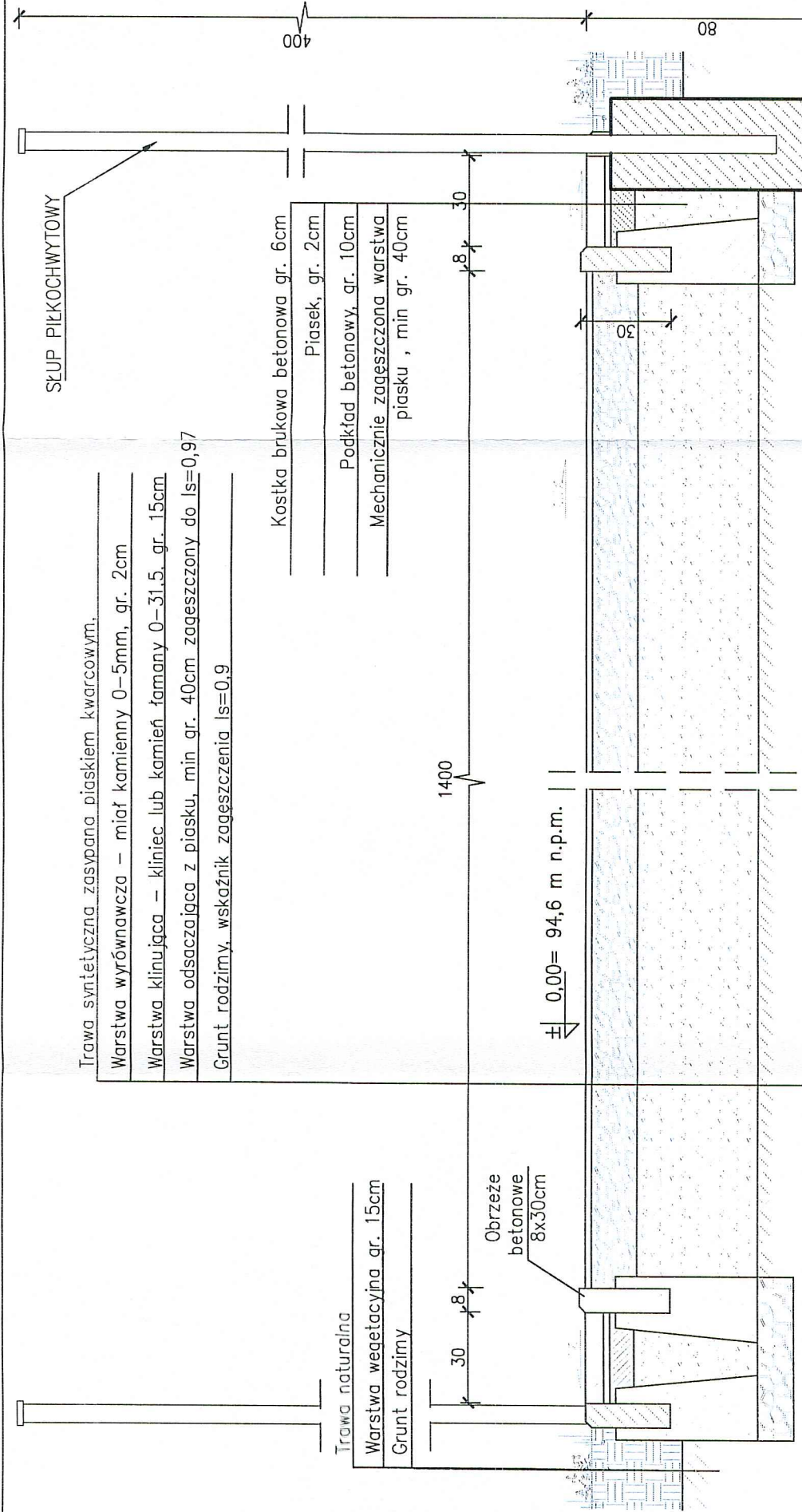
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

WKP/0279/PW/OK/09

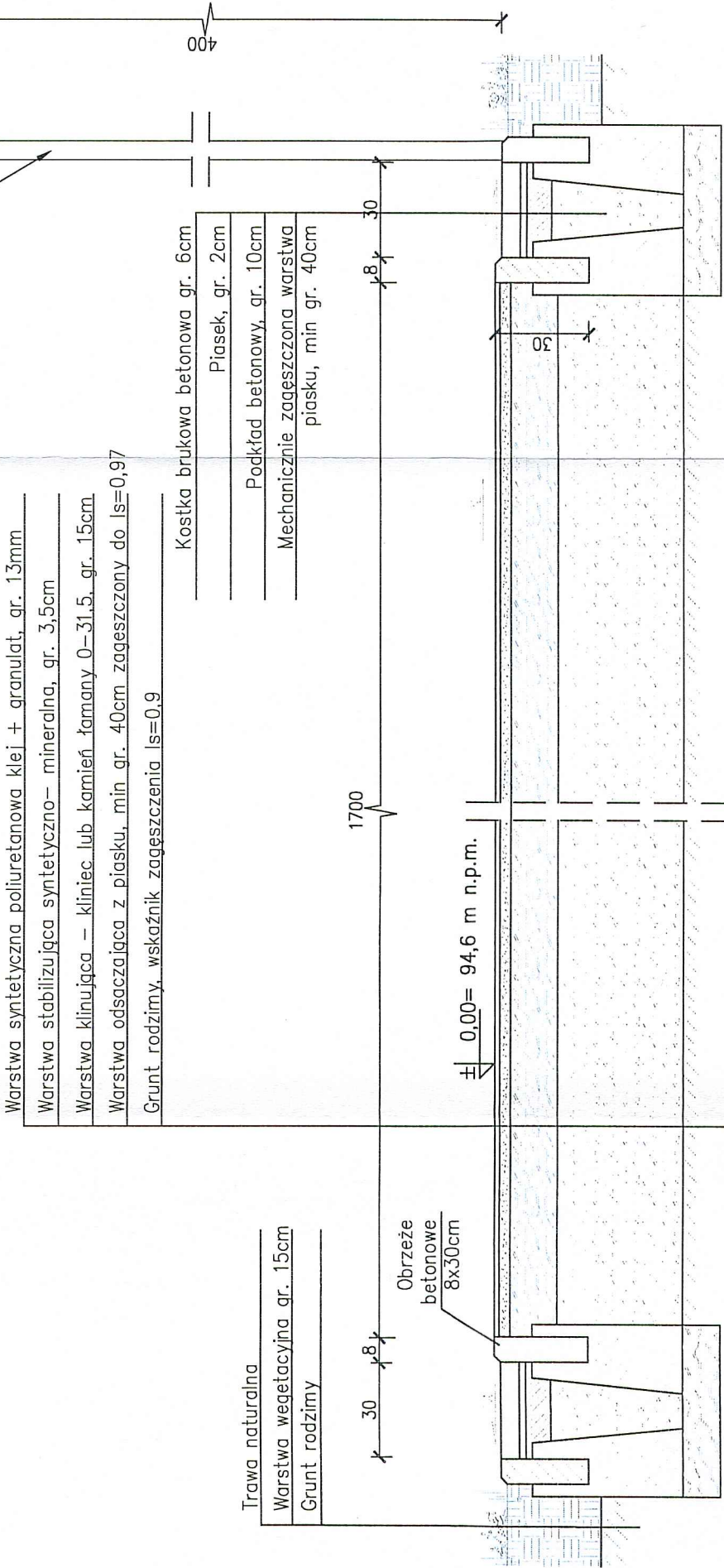
wpis do WOKB nr ewid. WKP/BO/0031/10

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.



PRZEKRÓJ B-B– Boisko do siatkówki i tenisa



PRZEKRÓJ A-A– boisko do koszykówki,

UKŁAD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl	OBIEKT Budowa boisk o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem przy ul. Edmunda Bojanowskiego Jednostka ewid. Leszno 306301_1 Obręb ewid. Leszno 0002 Działka ewid. nr 4/56, 4/57 50/7, 121	INWESTOR MIASTO LESZNO ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A, B-B	Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.	PROJEKTANT KONSTRUKCJA inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	SKALA 1:20
					ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ mgr inż. arch. AGNIESZKA KNOP	NR RYS. A-2
					DATA OPRACOWANIA MAJ 2024	STRONA 8

Jednostka projektowa:
Przedsiębiorstwo Budowlane

TEMPUS

Sp. z o. o.

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
ul. Szkolna 16, Lasocice
64-100 Leszno, ul. Jana II 21
tel. 65 420 91 11
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959

www.tempus.pl email: tempus@tempus.pl
tel./fax 655330975, tel. kom. 784613825

PROJEKT BUDOWLANY

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKU BUDOWLANEGO

DANE INWESTYCJI		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO	KATEGORIA V
ADRES INWESTYCJI	Leszno, ul. Edmunda Bojanowskiego jednostka ewidencyjna Leszno- 306301_1 obręb ewidencyjny Leszno- 0002 działka ewidencyjna 4/56, 50/7, 4/57, 121	
INWESTOR	MIASTO LESZNO ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

SPIS TREŚCI

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

I.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE	3
1.	Zakres robót	4
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
3.	Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	4
4.	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	4
5.	Sposób prowadzenia instruktażu	4
6.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.	4
II.	UZGODNIENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI Z WOJEWÓDZKIM URZĘDEM OCHRONY ZABYTKÓW W POZNANIU	6
III.	UZGODNIENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI Z POWIATOWYM GOSPODARSTWEM WODNYM WODY POLSKIE	7

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

DANE INWESTYCJI	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISK O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM PRZY UL. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO
ADRES INWESTYCJI	Leszno, ul. Edmunda Bojanowskiego jednostka ewidencyjna Leszno- 306301_1 obręb ewidencyjny Leszno- 0002 działka ewidencyjna 4/56, 50/7, 4/57, 12/1
INWESTOR	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Strzelecka 7 64-100 Leszno
PROJEKTANT	inż. Tomasz KACZMAREK specj. konstrukcyjna Upr. Proj. WKP/0279/PWOK/09 ul. Zachodnia 12 64-100 Lasocice PROJEKTANT inż. Tomasz Kaczmarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specj. obsz. konstrukcyjno-budowlanej WKP/0279/PWOK/09 wpis do WQI nr ewid. WKP/BO/0081/10

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

1. Zakres robót

Projekt obejmuje wykonanie boisk sportowych wraz z oświetleniem . Przewiduje się wykonanie robót przy projektowanym zamierzeniu w następującej kolejności:

- przygotowanie i zagospodarowanie placu budowy,
- wykonanie fundamentów,
- montaż konstrukcji piłkochwyty,
- roboty instalacyjne,
- roboty wykończeniowe,
- uporządkowanie terenu budowy,

Ponadto proces budowlany obejmuje również transport materiałów w obrębie placu budowy jak i poza nim.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajdują się boisko sportowe, górka saneczkowa oraz siłownia zewnętrzna.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenia występujące okresowo:

- wykopy,
- prace rozbiórkowe
- składowisko materiałów,
- prace na wysokościach,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- przysypanie ziemią przy wykonywaniu wykopów,
- praca na rusztowaniach,
- brak odpowiednich zabezpieczeń przy wykonywaniu prac,
- nieodpowiednie posługiwanie się sprzętem budowlanym,
- brak zabezpieczeń przy pracach spawalniczych, instalacyjnych i obsłudze sprzętu mechanicznego

5. Sposób prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż. Instruktaż powinien uwzględnić specyfikę pracy i zagrożenia występujące podczas prac, zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenia przed nimi. Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy. Każdy pracownik musi być przeszkolony pod względem przepisów BHP.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- teren budowy musi być ogrodzony, uniemożliwiający dostęp osób postronnych
- należy umieścić tablicę informacyjną o obiekcie budowlanym wraz z telefonami alarmowymi oraz tablicę „TEREN BUDOWY, WSTĘP WZBRONIONY” w dobrze widocznym miejscu
- na placu budowy musi być budynek socjalno-magazynowy,
- inwestor musi zapewnić dostęp do WC i bieżącej wody,
- należy wydzielić drogi ewakuacyjne i komunikacyjne,
- należy utrzymywać porządek na budowie,
- droga ewakuacyjna i komunikacyjna musi być przejezdna,

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

- na placu budowy musi się znajdować sprzęt ppoż.,
- sprzęt na budowie powinien być sprawny,
- praca na wysokościach bez zabezpieczeń jest wzbroniona,
- przy wykonaniu robót należy stosować materiały posiadające atest dopuszczający do stosowania w budownictwie,
- butle spawalnicze muszą być na zewnątrz budynku
- podczas prac należy przestrzegać przepisów BHP,

URZĄD MIASTA
LESZNA
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
34-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

Opracował:
inż. Tomasz Kaczmarek

PROJEKTANT
inż. Tomasz Kaczmarek
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WKP/0279/PWOK/09
wpis do WOIB nr ewid. WKP/30/0031/10

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

w Poznaniu

Delegatura w Lesznie

Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno

Le-WA.5183.1216.2.2024

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI					
P	KW	AW	S	F	
RP	ZK	RK	OR	FB	
WPŁYNĘŁO			IT	FP	
19. KWI. 2024			KP	FK-W	
			KO	FK-D	
			BU	FK-E	
GD	USC	OS	SM	CR-VAT	
PR	SO	PI	ON		
MKZ	OP	PUP	BR		
liczników 6489 25147					IK

Urząd Miasta Leszna

Wydział Inwestycji

Ul. Ks. J. Poniatowskiego 11

64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.03.2024r. (data wpływu: 26.03.2024r) w sprawie uzgodnienia pod względem archeologicznym inwestycji pn. budowie boisk o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem przy ul. E. Bojanowskiego na dz. nr. ewid. 4/56, 50/7 obręb Miasto Leszno, woj. wielkopolskie uprzejmie informuje, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego Leszno 4, AZP 64-24/3. Należy więc przeprowadzić badania archeologiczne.

W związku z powyższym, realizacja inwestycji, wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt. 5 (ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.), na prowadzenie badań archeologicznych.

Wzory wniosków do pobrania dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu: www.poznan.wuoz.gov.pl/formularze-wnioskow.

Ponadto uprzejmie przypominam, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor jest zobowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.): „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...]”.

Z up. Wojewódzkiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr inż. Andrzej Krawczyk
Kierownik wydziału w Lesznie

Załączniki:

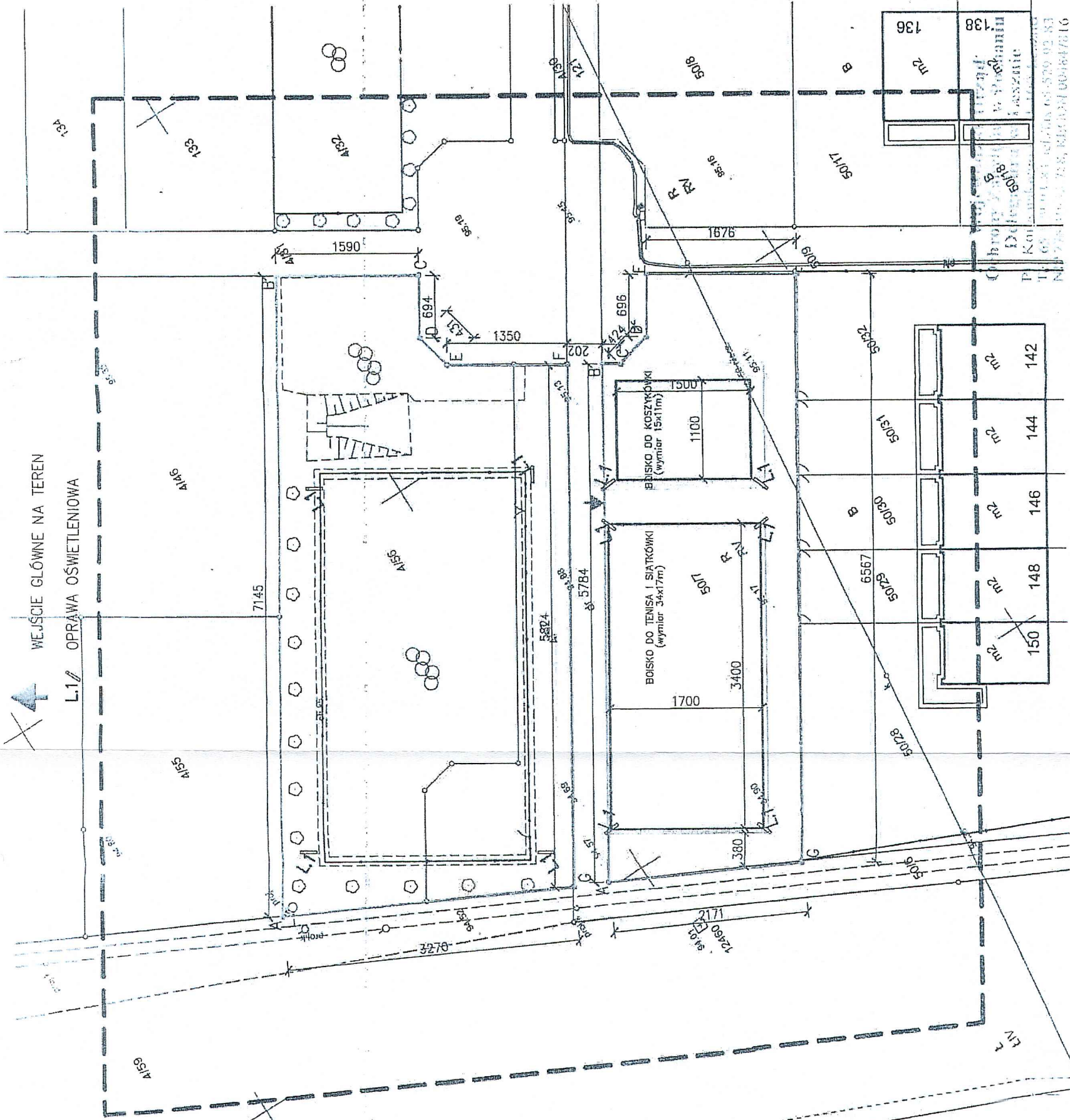
1. Projekt zagospodarowania terenu

LEGENDA/objaśnienia oznaczeń graficznych:

A G GRANICA TERENU OBJĘTA OPRACOWANIEM



L1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA



Załącznik do pozwolenia postawienia pisma
m. 5183, 12.16.2024
z dnia 16.04.2024

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dziennik Kancelaryjny zgłoszenia pracy	GD.6640.147.2024
Nazwa miejscowości	Leszno
Jednostka ewidencyjna	306301.1 - M. Leszno
Dane ewidencyjne	0002 Leszno
Arkusze mapy	53
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000/6
Dziennik Kancelaryjny zgłoszenia pracy	PL-EVRF2007-NH
Dziennik Kancelaryjny zgłoszenia pracy	12.03.2024r.
Dziennik Kancelaryjny zgłoszenia pracy	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

„GEOBUD” Sp. Jawna

Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzawski

ul. 17 Syczeń 97, 64-100 LESZNO

Tel./fax 65 526 91 18, KRS 73275

NIP 697-001-28-82, REGON 410001730

Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy
Grzegorz Grobelny
Imię i nazwisko osoby uprawnionej
Rafał Skórzawski
nr uprawnień / podpis geodety, który opracował mapę

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności
karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:

GD.6640.147.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:

PREZYDENT MIASTA LESZNA

Wykonawca prac geodezyjnych:

GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzawski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego

wynik pozytywnej weryfikacji:

nr 2 z dnia 15.03.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIENI

Grzegorz Grobelny

uprawnienie MGPIB nr 8682

tel. 601 871 843

6399400,00
517350,00

B. Maciuk

[Signature]

RZSW/U/2/41/2024

URZĄD MIASTA
Leszno, 8 maja 2024 r.
Wydział Architektury, Planowania
Przestrzennego i Budownictwa
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21
tel. 65 5298199

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI											
PA	PO	P	KW	AW	S	F					
AP	ED	RP	ZK	AR	SR	FB					
GN	KIS	WPŁYNĘŁO				IT	FP				
GL	BP	08. MAJ. 2024				KP	FK-W				
GK	CIT					KO	FK-D				
ZP	MOP					BU	FK-E				
MZD		GD	USC	OS	SM	CR-VAT					
BSPP		PR	OT	PI	ON						
IN		MKZ	OF	FUP	ER						
Ilość załączników: 4.361.15mkz						IK					

Urząd Miasta Leszna

Wydział Inwestycji

ul. Ks J Poniatowskiego 11

64-100 Leszno

Dotyczy: uzgodnienie lokalizacji inwestycji pn: "Budowa boisk o nawierzchni sztucznej przy ulicy E Bojanowskiego w Lesznie" na dz. nr geodezyjny 50/7 w miejscowości Leszno.

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie, działając w imieniu Spółki Drenarskiej Leszno – Gronowo, uzgadnia lokalizację inwestycji pn: „Budowa boisk o nawierzchni sztucznej przy ulicy E. Bojanowskiego w Lesznie” na dz. nr 50/7 w miejscowości Leszno.

Równocześnie informujemy, że na terenie objętym projektowaną inwestycją występuje nieinwentaryzowana sieć rurociągów drenarskich. W związku z tym w przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich w trakcie wykonywania robót ziemnych, przedmiotową sieć należy odtworzyć z zachowaniem istniejących średnic i spadków rurociągów aby zapewnić jej funkcjonalność.

Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną za spowodowane uszkodzenia sieci drenarskiej w czasie wykonywania robót oraz za szkody które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych prac. Uszkodzenie urządzeń melioracyjnych może doprowadzić do zmiany kierunku spływu wód, nadmiernego uwilgotnienia gleby, a także szkodliwie wpłynąć na inne nieruchomości i gospodarkę wodną.

Kierownik RZSW

Agnieszka Olejnik-Jędrzyńska

Załącznik:

- mapa do celów projektowych

LEGENDA/objaśnienia oznaczeń graficznych:
A G GRANICA TERENU OBJĘTA OPRACOWANIEM

WEJŚCIE GŁÓWNE NA TEREN
L1 OPRAWA OŚWIELENIOWA

2021.248

Z UP. PRZEDSIĘWZIĘCIA W LESZNIE
GŁÓWNY SPECJALISTA

Uspodulono piśmem
Nr. 2296/14/2/41/2024
z dnia 8 maja 2024

Kierownik MSW

Agnieszka Olejnik-Kuczyńska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.218.2021
Nazwa miejscowości	LESZNO
Jednostka ewidencyjna	Leszno - 306301_1.
Obręb ewidencyjny	Leszno - 0002
Działka numer	4/56, 4/57
Arkusze mapy	53
Sekcja mapy	6.164.08.13.3
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
Prostokątnych płaskich	PL-EVRF2007-HN
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*)	Nie badano
Data opracowania mapy	05.03.2021

Argeo Dawid Lawecki
REGON 368547259 NIP 697 225 90 88
tel : 661 279 912

Leszno, ul. Czechośłowacka, nr 19, lok. 2

Nazwa i adres siedziby wykonawcy

Podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie

*) W tabeli podane służebności gruntowe w całości wzięte pod uwagę na mapie, a w przypadku

inne nie wpłynęły na aktualizację danych w tabeli

Urząd Miasta Leszno
Wydział Architektury

Wzrost 1,70 m

Waga 70 kg

Temperatura ciała 36,6°C

ciężar ciała 70 kg

ciężar ciała 70 kg