

Nr ewid.1333/89/Lo

1.

Leszno, dnia 29.VIII.1989r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §4ust.2, §6ust.3, §7 i §13 ust.1
pkt.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 i z 1988r. Nr 42
poz.334/ s t w i e r d z a się, że Obywatelka

M A R I O L A B A S I S T A

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 12 października 1962r. w Wołowie posiada przygoto-
wanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatelka MARIOLA B A S I S T A jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg star-
towych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i
melioracji wodnych, -----
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w za-
kresie rozwiązań architektonicznych:
a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji pro-
jektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz
sporządzania planów zagospodarowania działki związa-
nych z realizacją tych budynków, -----
b/budowli nie będących budynkami, -----
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oce-
niania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

1/Ob.Mariola Basista
ul.Sułkowskiego 52/4
64-100 Leszno

2/ a/a

Z-ca DYREKTORA

inż. Jacek Orban

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Adam

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
oraz Planowania i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Żwirki i Wigury 21, skr. poczt. 108
64-100 Leszno, tel./fax 529-58-38, tel. 529-48-38
GKPN-7342/N/54/98

2.

Leszno, 1998 - 11 - 30

-Za potwierdzeniem odbioru-

D E C Y Z J A

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.Kodeks
postępowania administracyjnego/tekst jednolity-Dz.U.Nr 9 poz.26 z
1980 r.z późn.zmianami/, na wniosek p.Marioli Adamskiej zam.Leszno
ul.Jegiełły 39/2

p o s t a n a w i a m

za zgodą strony wprowadzić zmianę do:

- 1/ decyzji Nr ewid.1387/Lo/90 z dnia 14 maja 1990r. Dyrektora
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Urzędu
Wojewódzkiego w Lesznie, stwierdzającej przygotowanie zawodowe
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie,
- 2/ decyzji Nr ewid.1333/89/Lo z dnia 29.VIII.1989r. Zastępcy
Dyrektora Wydziału Planowania Przestrzennego Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego Urzędu Wojewódzkiego w
Lesznie, stwierdzającej przygotowanie zawodowe do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

polegającą na zmianie nazwiska, a mianowicie:

nazwisko BASISTA zamienić na nazwisko ADAMSKA.

Uzasadnienie:

z wniosku, jak i kserokopii dokumentu tożsamości wynika, iż w
następstwie zawartego związku małżeńskiego nowe nazwisko Pani
Marioli Basista brzmi MARIOLA A D A M S K A.

Pouczenie:

od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru
Budowlanego za moim pośrednictwem w terminie 14-tu dni od dnia
doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

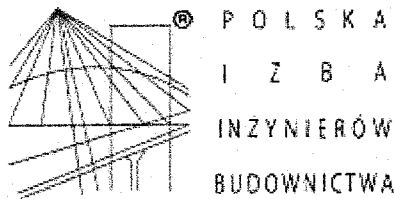
- 1/ Pani Mariola Adamska
ul.Jagiełły 39/2
64-100 LESZNO

2/ a/a

Z up. WOJEWODY
Jacek Urban
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru oraz Planowania
i Gospodarki Nieruchomościami

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Adas



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ANN-ZPZ-3HU *

Pani Mariola Adamska o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5968/02

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 10:26:18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

Leszno, dnia 30 grudnia 1994 r.

Nr ewid. 1741/94/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §5 ust.1, §7
i §13 ust.1 pkt.4 lit.d rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46 ze
zmianami Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69
poz.299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

ANDRZEJ A D A M S K I

magister inżynier elektryk

ur.dnia 31.03.1964r. w Kościanie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do
wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych.

Pan ANDRZEJ ADAMSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót;
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/ Andrzej Adamski

Wł. Jagiełły 39/2
64-100 Leszno

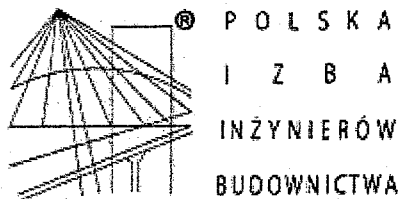
2/ a/a



z. p. WOJEWODY
Jerzy Bolanowski
Z-ca Dyrektora Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

Adamski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7AQ-HA7-N6Z*

Pan Andrzej Adamski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5969/02

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-16 11:38:13 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.

01.06.2022 r.

**BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W LESZNIE PRZY UL. HENRYKOWSKIEJ 1
w ramach realizacji projektu nr 7 Budżetu Obywatelskiego 2022 r.**

OBIEKT: **Miasteczko ruchu drogowego**
przy Szkole Podstawowej nr 4 w Lesznie

ADRES: 64-100 Leszno, ul. Henrykowska 1
cz. dz. 2/2 AR-66 ob. 0002 Leszno
jedn. ewid. 306301_1

INWESTOR: **MIASTO LESZNO**
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

OŚWIADCZENIE

/wymagane art. 34.3d.3 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane/

Ja niżej podpisana oświadczam, iż sporządziłam projekt budowlany pn.:
**BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W LESZNIE PRZY UL. HENRYKOWSKIEJ 1**
w ramach realizacji projektu nr 7 Budżetu Obywatelskiego 2022 r.
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Mariola Adamska
upr. proj. nr 1333/89/Lo
spec. konstr.-bud.

Mariola Adamska
mgr inż. budownictwa
upr. proj. nr ewid. 1333/89/Lo
upr. wyk. nr ewid. 1337/Lo/90

Ja niżej podpisany oświadczam, iż sporządziłem projekt budowlany pn.:
**BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W LESZNIE PRZY UL. HENRYKOWSKIEJ 1**
w ramach realizacji projektu nr 7 Budżetu Obywatelskiego 2022 r.
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Adamski
upr. proj. nr 1741/94/Lo
spec. inst. – inż.
w zakresie sieci i inst. elektr.

ANDRZEJ ADAMSKI
mgr inż. elektryk
upr. do projektowania, kierowania,
nadzorowania oraz przeprowadzania
eksportu z technicznych
Nr ewid. 1741/94/Lo

Leszno, dnia 2022-06-17

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Leszna sposobem elektronicznym
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru w Lesznie, Aleje Jana Pawła II 21
w terminie do 2022-06-17

Znak sprawy: GD.6630.100.2022

Wnioskodawca: BUDMAR s.c. Mariola Adamska ,Andrzej Adamski
64-100 Leszno, ul. Jana Ostroroga 69/8

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Leszno, ul Henrykowska 1, arkusz ewidencyjny 66, działka 2/2

Rodzaj i funkcja przewodu: Sieć elektroenergetyczna

Informacje uzupełniające:

Sieć elektroenergetyczna kablowa nn

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Katarzyna Starnawska-Wójcik Główny Specjalista

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: Katarzyna Starnawska-Wójcik

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział dystrybucji Poznań, Rejon dystrybucji Leszno	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń. Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Paweł Żukow	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągowe i Kanalizacji Sp. z o.o. Katarzyna Wojciechowska	pozytywne z uwagami Skrzyżowanie z ist. kolektorem kanalizacji ogólnospołecznej DN 1800 mm, proj. przyłączami wod-kan. oraz wew. instalacja kan. deszcz.
4	OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
5	Orange Polska S.A.	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń. Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Grzegorz Wawrzyniak	pozytywne bez uwag Brak uwag
7	TK TELEKOM Sp. z o.o. Roman Wolniak	pozytywne bez uwag Brak uwag

8	UPC Polska Sp. z o.o. _____ Adam Jaksiewicz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
9	WSS S.A. _____	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Leszna _____ Robert Wiśniewski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2	Urząd Miasta Leszna Miejski Zarząd Dróg _____ Dominik Kaźmierczak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
3	Urząd Miasta Leszna Wydział Architektury, Planowania Przestrzennego i Budownictwa _____ Julita Liszczyńska	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
4	Urząd Miasta Leszna Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru _____ Katarzyna Starnawska-Wójcik	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	PKP SA Polska Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu	Przyjmuje się, że podmiot nie zgłasza zastrzeżeń. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Zgodnie z artykułem 28b ust. 10 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2021, poz. 1990 ze zm.) treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. PREZIDENTA MIASTA LESZNA
GŁÓWNY SPECJALISTA

Katarzyna Starnawska-Wójcik

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 ze zm.),

nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu Karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2021.1098 ze zm.).



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GD.6640.111.2022
 Nazwa miejscowości Leszno
 Jednostka ewidencyjna - identyfikator 306301_1
 Jednostka ewidencyjna - nazwa Leszno
 Obręb ewidencyjny - identyfikator 0002
 Obręb ewidencyjny - nazwa Leszno
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/18
 Układ współrzędnych wysokości EVRF2007
 Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru
 Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano

Projekt zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne

skala 1:500

URZĄD MIASTA LESZNA
 08. CZE 2022
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
 Liczba załączników

UWAGI :

1. Projektowane linie kablowe instalacji elektrycznej terenu wykonać kablami ee nn typu:
 - YAKXS 4 x 25 mm² - zasilanie latarni oświetleniowych,
 - YKXS 3 x 4 mm² - zasilanie kamer monitoringu,
 - YKXS 3 x 2,5 mm² - zasilanie sygnalizacji świetlnej
2. Wszystkie linie kablowe nn wyprowadzone z szafki rozdzielczo-sterującej SR-S układać w rurach osłonowych np. typu DVR 75 i DVR 50.
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii nn rur osłonowych o średnicy Ø 75 lub Ø 50.
4. Głębokość ułożenia linii kablowych nn - min. 70 cm.
 W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
5. Zastosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
6. Projektowane stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) posadzić na fundamentach prefabrykowanych.
7. Przejście linii kablowych nn przez ewentualne nawierzchnie utwardzone wykonać metodą przecisku.
8. Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.
9. Pozostawić zapas kabla przy wprowadzeniu linii kablowej nn do projektowanych słupów oświetleniowych.

PREZYDENT MIASTA LESZNA
 (Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
 Poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Urzędu Miasta Leszna, Aleje Jana Pawła II 21 64-100 Leszno
 17. CZE 2022
 (Data narady)
 w formie:
 - spotkania zainteresowanych podmiotów
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 GD.6630. 1.00. 2022
 (Znak sprawy)
 Leszno, dnia 17. CZE 2022
 Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
 GŁÓWNY SPECJALISTA
 Katarzyna Stojanowska-Wójcik
 (Podpis pieczęć organu lub osoby przez niego upoważnionej)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opatrzony technicznym zastrzeżeniem zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GD.6640.111.2022
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Leszna
 Wydawca prac geodezyjnych
 Kartografia, Geodezja, Nieruchomości Justyna Sobol
 ul. Holenderska 9/3, 64-100 Leszno
 tel. 507 657 139
 REGON 306973229 NIP 657-135-87-50
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
 Protokół Weryfikacji Nr 2/2022
 z dnia 07.03.2022 r.
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
 GEODETA UPRAWNIONY Justyna Sobol
 uprawnienia nr 21122
 64-100 Leszno, ul. Holenderska 9/3
 tel. 507 657 139

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Adm

Legenda:

- tablica informacyjna
- ogrodzenie
- ławka
- stojaki na rowery
- zieleń wysoka
- kosz na śmieci

OZNACZENIA :

- proj. szafka rozdzielczo-sterująca SR-S
- proj. przebieg trasy kabla linii nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Aro/DVR 75 lub SRS 110 o długościach odpowiednie, jak na rysunku
- proj. uziom szafki SR-S, latarni drogowej i słupa sygn. świetlnej

proj. YAKXS 4 x 25 mm² w DVR 75 - zasilanie latarni oświēt.
 proj. YKXS 3 x 4 mm² w DVR 50 - zasilanie kamery monitoringu
 87.50
 6401500
 5744500
 proj. YAKXS 4 x 25 mm² w DVR 75 - zasilanie latarni oświēt.
 proj. YKXS 3 x 4 mm² w DVR 50 - zasilanie kamery monitoringu
 87.86
 pas ochronny
 87.72
 87.71
 87.70
 87.69
 87.68
 87.67
 87.66
 87.65
 87.64
 87.63
 87.62
 87.61
 87.60
 87.59
 87.58
 87.57
 87.56
 87.55
 87.54
 87.53
 87.52
 87.51
 87.50
 87.49
 87.48
 87.47
 87.46
 87.45
 87.44
 87.43
 87.42
 87.41
 87.40
 87.39
 87.38
 87.37
 87.36
 87.35
 87.34
 87.33
 87.32
 87.31
 87.30
 87.29
 87.28
 87.27
 87.26
 87.25
 87.24
 87.23
 87.22
 87.21
 87.20
 87.19
 87.18
 87.17
 87.16
 87.15
 87.14
 87.13
 87.12
 87.11
 87.10
 87.09
 87.08
 87.07
 87.06
 87.05
 87.04
 87.03
 87.02
 87.01
 87.00
 86.99
 86.98
 86.97
 86.96
 86.95
 86.94
 86.93
 86.92
 86.91
 86.90
 86.89
 86.88
 86.87
 86.86
 86.85
 86.84
 86.83
 86.82
 86.81
 86.80
 86.79
 86.78
 86.77
 86.76
 86.75
 86.74
 86.73
 86.72
 86.71
 86.70
 86.69
 86.68
 86.67
 86.66
 86.65
 86.64
 86.63
 86.62
 86.61
 86.60
 86.59
 86.58
 86.57
 86.56
 86.55
 86.54
 86.53
 86.52
 86.51
 86.50
 86.49
 86.48
 86.47
 86.46
 86.45
 86.44
 86.43
 86.42
 86.41
 86.40
 86.39
 86.38
 86.37
 86.36
 86.35
 86.34
 86.33
 86.32
 86.31
 86.30
 86.29
 86.28
 86.27
 86.26
 86.25
 86.24
 86.23
 86.22
 86.21
 86.20
 86.19
 86.18
 86.17
 86.16
 86.15
 86.14
 86.13
 86.12
 86.11
 86.10
 86.09
 86.08
 86.07
 86.06
 86.05
 86.04
 86.03
 86.02
 86.01
 86.00
 85.99
 85.98
 85.97
 85.96
 85.95
 85.94
 85.93
 85.92
 85.91
 85.90
 85.89
 85.88
 85.87
 85.86
 85.85
 85.84
 85.83
 85.82
 85.81
 85.80
 85.79
 85.78
 85.77
 85.76
 85.75
 85.74
 85.73
 85.72
 85.71
 85.70
 85.69
 85.68
 85.67
 85.66
 85.65
 85.64
 85.63
 85.62
 85.61
 85.60
 85.59
 85.58
 85.57
 85.56
 85.55
 85.54
 85.53
 85.52
 85.51
 85.50
 85.49
 85.48
 85.47
 85.46
 85.45
 85.44
 85.43
 85.42
 85.41
 85.40
 85.39
 85.38
 85.37
 85.36
 85.35
 85.34
 85.33
 85.32
 85.31
 85.30
 85.29
 85.28
 85.27
 85.26
 85.25
 85.24
 85.23
 85.22
 85.21
 85.20
 85.19
 85.18
 85.17
 85.16
 85.15
 85.14
 85.13
 85.12
 85.11
 85.10
 85.09
 85.08
 85.07
 85.06
 85.05
 85.04
 85.03
 85.02
 85.01
 85.00
 84.99
 84.98
 84.97
 84.96
 84.95
 84.94
 84.93
 84.92
 84.91
 84.90
 84.89
 84.88
 84.87
 84.86
 84.85
 84.84
 84.83
 84.82
 84.81
 84.80
 84.79
 84.78
 84.77
 84.76
 84.75
 84.74
 84.73
 84.72
 84.71
 84.70
 84.69
 84.68
 84.67
 84.66
 84.65
 84.64
 84.63
 84.62
 84.61
 84.60
 84.59
 84.58
 84.57
 84.56
 84.55
 84.54
 84.53
 84.52
 84.51
 84.50
 84.49
 84.48
 84.47
 84.46
 84.45
 84.44
 84.43
 84.42
 84.41
 84.40
 84.39
 84.38
 84.37
 84.36
 84.35
 84.34
 84.33
 84.32
 84.31
 84.30
 84.29
 84.28
 84.27
 84.26
 84.25
 84.24
 84.23
 84.22
 84.21
 84.20
 84.19
 84.18
 84.17
 84.16
 84.15
 84.14
 84.13
 84.12
 84.11
 84.10
 84.09
 84.08
 84.07
 84.06
 84.05
 84.04
 84.03
 84.02
 84.01
 84.00
 83.99
 83.98
 83.97
 83.96
 83.95
 83.94
 83.93
 83.92
 83.91
 83.90
 83.89
 83.88
 83.87
 83.86
 83.85
 83.84
 83.83
 83.82
 83.81
 83.80
 83.79
 83.78
 83.77
 83.76
 83.75
 83.74
 83.73
 83.72
 83.71
 83.70
 83.69
 83.68
 83.67
 83.66
 83.65
 83.64
 83.63
 83.62
 83.61
 83.60
 83.59
 83.58
 83.57
 83.56
 83.55
 83.54
 83.53
 83.52
 83.51
 83.50
 83.49
 83.48
 83.47
 83.46
 83.45
 83.44
 83.43
 83.42
 83.41
 83.40
 83.39
 83.38
 83.37
 83.36
 83.35
 83.34
 83.33
 83.32
 83.31
 83.30
 83.29
 83.28
 83.27
 83.26
 83.25
 83.24
 83.23
 83.22
 83.21
 83.20
 83.19
 83.18
 83.17
 83.16
 83.15
 83.14
 83.13
 83.12
 83.11
 83.10
 83.09
 83.08
 83.07
 83.06
 83.05
 83.04
 83.03
 83.02
 83.01
 83.00
 82.99
 82.98
 82.97
 82.96
 82.95
 82.94
 82.93
 82.92
 82.91
 82.90
 82.89
 82.88
 82.87
 82.86
 82.85
 82.84
 82.83
 82.82
 82.81
 82.80
 82.79
 82.78
 82.77
 82.76
 82.75
 82.74
 82.73
 82.72
 82.71
 82.70
 82.69
 82.68
 82.67
 82.66
 82.65
 82.64
 82.63
 82.62
 82.61
 82.60
 82.59
 82.58
 82.57
 82.56
 82.55
 82.54
 82.53
 82.52
 82.51
 82.50
 82.49
 82.48
 82.47
 82.46
 82.45
 82.44
 82.43
 82.42
 82.41
 82.40
 82.39
 82.38
 82.37
 82.36
 82.35
 82.34
 82.33
 82.32
 82.31
 82.30
 82.29
 82.28
 82.27
 82.26
 82.25
 82.24
 82.23
 82.22
 82.21
 82.20
 82.19
 82.18
 82.17
 82.16
 82.15
 82.14
 82.13
 82.12
 82.11
 82.10
 82.09
 82.08
 82.07
 82.06
 82.05
 82.04
 82.03
 82.02
 82.01
 82.00
 81.99
 81.98
 81.97
 81.96
 81.95
 81.94
 81.93
 81.92
 81.91
 81.90
 81.89
 81.88
 81.87
 81.86
 81.85
 81.84
 81.83
 81.82
 81.81
 81.80
 81.79
 81.78
 81.77
 81.76
 81.75
 81.74
 81.73
 81.72
 81.71
 81.70
 81.69
 81.68
 81.67
 81.66
 81.65
 81.64
 81.63
 81.62
 81.61
 81.60
 81.59
 81.58
 81.57
 81.56
 81.55
 81.54
 81.53
 81.52
 81.51
 81.50
 81.49
 81.48
 81.47
 81.46
 81.45
 81.44
 81.43
 81.42
 81.41
 81.40
 81.39
 81.38
 81.37
 81.36
 81.35
 81.34
 81.33
 81.32
 81.31
 81.30
 81.29
 81.28
 81.27
 81.26
 81.25
 81.24
 81.23
 81.22
 81.21
 81.20
 81.19
 81.18
 81.17
 81.16
 81.15
 81.14
 81.13
 81.12
 81.11
 81.10
 81.09
 81.08
 81.07
 81.06
 81.05
 81.04
 81.03
 81.02
 81.01
 81.00
 80.99
 80.98
 80.97
 80.96
 80.95
 80.94
 80.93
 80.92
 80.91
 80.90
 80.89
 80.88
 80.87
 80.86
 80.85
 80.84
 80.83
 80.82
 80.81
 80.80
 80.79
 80.78
 80.77
 80.76
 80.75
 80.74
 80.73
 80.72
 80.71
 80.70
 80.69
 80.68
 80.67
 80.66
 80.65
 80.64
 80.63
 80.62
 80.61
 80.60
 80.59
 80.58
 80.57
 80.56
 80.55
 80.54
 80.53
 80.52
 80.51
 80.50
 80.49
 80.48
 80.47
 80.46
 80.45
 80.44
 80.43
 80.42
 80.41
 80.40
 80.39
 80.38
 80.37
 80.36
 80.35
 80.34
 80.33
 80.32
 80.31
 80.30
 80.29
 80.28
 80.27
 80.26
 80.25
 80.24
 80.23
 80.22
 80.21
 80.20
 80.19
 80.18
 80.17
 80.16
 80.15
 80.14
 80.13
 80.12
 80.11
 80.10
 80.09
 80.08
 80.07
 80.06
 80.05
 80.04
 80.03
 80.02
 80.01
 80.00
 79.99
 79.98
 79.97
 79.96
 79.95
 79.94
 79.93
 79.92
 79.91
 79.90
 79.89
 79.88
 79.87
 79.86
 79.85
 79.84
 79.83
 79.82
 79.81
 79.80
 79.79
 79.78
 79.77
 79.76
 79.75
 79.74
 79.73
 79.72
 79.71
 79.70
 79.69
 79.68
 79.67
 79.66
 79.65
 79.64
 79.63
 79.62
 79.61
 79.60
 79.59
 79.58
 79.57
 79.56
 79.55
 79.54
 79.53
 79.52
 79.51
 79.50
 79.49
 79.48
 79.47
 79.46
 79.45
 79.44
 79.43
 79.42
 79.41
 79.40
 79.39
 79.38
 79.37
 79.36
 79.35
 79.34
 79.33
 79.32
 79.31
 79.30
 79.29
 79.28
 79.27
 79.26
 79.25
 79.24
 79.23
 79.22
 79.21
 79.20
 79.19
 79.18
 79.17
 79.16
 79.15
 79.14
 79.13
 79.12
 79.11
 79.10
 79.09
 79.08
 79.07
 79.06
 79.05
 79.04
 79.03
 79.02
 79.01
 79.00
 78.99
 78.98
 78.97
 78.96
 78.95
 78.94
 78.93
 78.92
 78.91
 78.90
 78.89
 78.88
 78.87
 78.86
 78.85
 78.84
 78.83
 78.82
 78.81
 78.80
 78.79
 78.78
 78.77
 78.76
 78.75
 78.74
 78.73
 78.72
 78.71
 78.70
 78.69
 78.68
 78.67
 78.66
 78.65
 78.64
 78.63
 78.62
 78.61
 78.60
 78.59
 78.58
 78.57
 78.56
 78.55
 78.54
 78.53
 78.52
 78.51
 78.50
 78.49
 78.48
 78.47
 78.46
 78.45
 78.44
 78.43
 78.42
 78.41
 78.40
 78.39
 78.38
 78.37
 78.36
 78.35
 78.34
 78.33
 78.32
 78.31
 78.30
 78.29
 78.28
 78.27
 78.26
 78.25
 78.24
 78.23
 78.22
 78.21
 78.20
 78.19
 78.18
 78.17
 78.16
 78.15
 78.14
 78.13
 78.12
 78.11
 78.10
 78.09
 78.08
 78.07
 78.06
 78.05
 78.04
 78.03
 78.02
 78.01
 78.00
 77.99
 77.98
 77.97
 77.96
 77.95
 77.94
 77.93

INFORMACJA dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

I. STRONA TYTUŁOWA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „Budowa miasteczka ruchu drogowego przy Szkole Podstawowej nr 4 w Lesznie przy ul. Henrykowskiej” w ramach realizacji projektu nr 7 Budżetu Obywatelskiego 2022 r.

Lokalizacja:

Działka 2/2 /część działki/ AM- 66

Obręb ewid. 0002 Leszno

Jednostka ewid. 306301_1

Adres: 64-100 Leszno ul. Henrykowska 1

2. Nazwa Inwestora i jego adres

Miasto Leszno

64-100 Leszno, ul. K. Karasia 15

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

mgr inż. Mariola Adamska

BUDMAR s.c.

Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

- budowa nawierzchni utwardzonych:
 - droga rowerowa o nawierzchni bitumicznej
 - chodniki z kostki betonowej
 - ciąg pieszo-jezdny z kostki betonowej na terenie Szkoły
 - zjazd drogowy rowerowy z ul. Henrykowskiej
- ustawienie pionowych znaków drogowych i malowanie znaków poziomych
- montaż oznakowania świetlnego
- budowa obiektów małej architektury:
 - ustawienie ławek, koszy na śmieci, stojaków na rowery, tablic informacyjnych, znaków drogowych, samoobsługowej stacji naprawy rowerów, wiaty rowerowej, toalety przenośnej
 - /kategoria obiektu VIII/
- zagospodarowanie terenu w zakresie zieleni:
 - przygotowanie podłoża pod nasadzenia roślin płożących, łąki kwietnej, krzewów i drzew
- budowa i przebudowa ogrodzenia z paneli z siatki z osadzeniem bram przesuwanych i furtki
- /kategoria obiektu VIII/
- budowa instalacji zewnętrznej oświetlenia terenu, monitoringu i zasilania oznakowania świetlnego.
- /kategoria obiektu XXVI/

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren objęty inwestycją stanowi część działki 2/2 AM 66 obr. 0002. Znajduje się w jej niezabudowanej części.

Działka 2/2 ma status działki budowlanej. W mpzp jej teren oznaczono, jako teren zabudowy usługowej – usług oświaty UO. Aktualny sposób użytkowania części działki przeznaczonej pod budowę miasteczka ruchu drogowego to R VI. Teren przeznaczony na budowę miasteczka ruchu drogowego znajduje się na północ od Szkoły. Bezpośrednio przylega do ogrodzenia Szkoły. Jest zlokalizowany wzdłuż ul. Henrykowskiej, od której oddziela go ciek naturalny Rów Henrykowski. Z pozostałych stron teren to pole wykorzystywane rolniczo.

- Istniejąca zabudowa

Część działki przeznaczona pod budowę miasteczka ruchu drogowego nie jest zabudowana budynkami. Wzdłuż ul. Henrykowskiej na działce znajduje się kolektor kanalizacji ogólnospławnej z komorą i napowietrzna sieć elektroenergetyczna SN w znacznej części skablowana. Działka 2/2 w części południowej jest zabudowana obiektami Szkoły Podstawowej nr 4. Teren Szkoły jest ogrodzony. W północnej części działki trwają prace związane z budową przedszkola.

- Istniejące ukształtowanie terenu

Teren jest w zasadzie płaski, z niewielkim spadkiem w kierunku południowo-zachodnim. Rzędne terenu od 87,90 m npm do 87,50 m npm.

- Istniejące ukształtowanie terenów zielonych

Na terenie przeznaczonym pod budowę miasteczka nie ma zagospodarowanej zieleni niskiej ani wysokiej. W przewadze jest to grunt orny. Wzdłuż ul. Henrykowskiej występuje pas nieużytków. Poza działką 2/2 wzdłuż ul. Henrykowskiej rosną wysokie drzewa. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Na mapie do celów projektowych znajduje się drzewo, którego brak jest w terenie. Na rysunku pzt wskazano to drzewo.

- Istniejący układ komunikacyjny

Wzdłuż południowo-wschodniej granicy działki 2/2 znajduje się droga publiczna - ul. Henrykowska. Pomiędzy działką a jezdnią znajduje się ciek naturalny – Rów Henrykowski.

Działka 2/2 jest włączona do drogi publicznej – ul. Henrykowskiej poprzez zjazd na teren Szkoły. W trakcie budowy są 2 zjazdy na teren budowanego przedszkola.

Teren pod projektowane miasteczko nie ma osobnego zjazdu.

- Istniejące uzbrojenie terenu

Wzdłuż ul. Henrykowskiej na działce 2/2 znajduje się kolektor kanalizacji ogólnospławnej z komorą i napowietrzna sieć elektroenergetyczna SN w znacznej części skablowana.

Instalacje zewnętrzne: elektroenergetyczna, wodna, kanalizacji sanitarnej i deszczowej znajdują się na wygradzonym terenie Szkoły.

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

Zagrożenie stanowią sieci uzbrojenia terenu występujące na działce.

Wzdłuż ul. Henrykowskiej na działce 2/2 znajduje się kolektor kanalizacji ogólnospławnej z komorą i napowietrzna sieć elektroenergetyczna SN w znacznej części skablowana.

Instalacje zewnętrzne: elektroenergetyczna, wodna, kanalizacji sanitarnej i deszczowej znajdują się na wygradzonym terenie Szkoły.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i czas ich wystąpienia

- a. Zagrożenie zdrowia i życia pracowników wykonujących roboty na wysokości, grożące upadkiem z wysokości.
- b. Zagrożenie przy prowadzeniu robót w wykopach.
- c. Zagrożenie spadającymi z wysokości materiałami, przedmiotami, narzędziami itp.
- d. Zagrożenie przy rozładunku materiałów.
- e. Zagrożenie porażenia prądem.
- f. Zagrożenie wybuchem gazu.
- g. Zagrożenie potrąceniem przez maszyny budowlane
- h. Zagrożenie potrąceniem przez środki transportowe
- i. Zagrożenie zatruciem substancjami chemicznymi wchodzącymi w skład używanych materiałów budowlanych.
- j. Zagrożenie zdrowia i życia pozostałych robotników i innych osób, które mogą znaleźć się w strefie prowadzonych robót.
- k. Zagrożenie dla użytkowników funkcjonującego obiektu, którzy w sposób świadomy lub wynikający ze złego oznakowania lub zabezpieczenia terenu mogą znaleźć się w strefie prowadzonych robót.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zasadami BHP na placu budowy, szczególnie zwrócić uwagę na roboty stwarzające zagrożenie zdrowia i życia, wskazać sposób ich bezpiecznego prowadzenia oraz stosowanych zabezpieczeń oraz środków ochrony.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- a. umieszczenie w widocznym miejscu tablicy informacyjnej budowy, na której wypisano telefony alarmowe,
- b. ustawienie tablic informujących o zagrożeniach,
- c. ogrodzenie placu budowy, umieszczenie tablic ostrzegawczych zabraniających wstępu osobom postronnym.
- d. wyznaczenie bezpiecznych stref komunikacyjnych,
- e. wygrodzenie miejsc zagrożonych na poziomie terenu podczas prowadzenia robót na wysokości.
- f. dbałość o utrzymanie przepustowości dróg ewakuacyjnych, umożliwiających szybkie opuszczenie stanowisk pracy w sytuacji awaryjnej,
- g. stosowanie sprawnego sprzętu budowlanego i środków ochrony posiadających aktualne świadectwa
- h. stosowanie sprzętu budowlanego i środków ochrony zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami.
- i. zapewnienie środków bezpieczeństwa pożarowego.
- j. instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.
- k. zapewnienie bezpieczeństwa użytkownikom sąsiednich obiektów

Mariola Adamska
mgr inż. budownictwa
upr. proj. nr ewid. 11338/89/Lo
upr. wyk. nr ewid. 1387/Lo/90