

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA SŁUPCA UL. H. SIENKIEWICZA 16 62-400 SŁUPCA			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ LPG ZE ZBIORNIKAMI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU SZKOLNEGO			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MŁODOJEWO GM. SŁUPCA Kategoria obiektu budowlanego: IX			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 302306_2 SŁUPCA Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0021 MŁODOJEWO Numery działek ewidencyjnych: 193/6			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sławomir Lebica	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0154/PWOS/09	Branża sanitarna	maj 2024	

Egz. 3

>>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE<<

Podstawa prawna:

Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)

WOD – MAX SŁAWOMIR LEBICA
UL. MAGNOLIOWA 6/1, 62-400 PIOTROWICE
TEL. +48 505 175 730, E-MAIL: biuro@wod-max.pl

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-5)

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 6-7)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)
6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa (str. 8)

1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



WIELKOPOLSKA
OSIEDLE
PIOTROWICE
INŻYNIERSTWO
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 12 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 grudnia 2004 r. o zawodach architektów, inżynierów i projektantów oraz o ich działalności (Dz. U. z 2005 r. Nr 185, poz. 1585, z późn. zmianami), art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12, poz. 112, z późn. zmianami), art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12, poz. 112, z późn. zmianami), art. 111 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12, poz. 112, z późn. zmianami), art. 28 ustawy z dnia 28 kwietnia 2006 r. o specjalizacji inżynierów i architektów (Dz. U. z 2006 r. Nr 85, poz. 583, z późn. zmianami).

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOD-MAX

przyjmuje

Pan
Sławomir Lebica

inżynier inżynier

dotychczas: inżynier inżynier

urodzony dnia 15 lutego 1954 r. w Olsztynie, Wielkopolska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0154/PWOS/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w sprawności inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłoty, wentylacji, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z powyższymi, w sprawie zgłoszenia, to podjęte na art. 120 § 1 pkt 1, a odwołuje się
od zaskarżenia decyzji. Zaskarżenie uprawnień budowlanych wydano na art. 120 § 1 pkt 1.

PODSUMOWANIE

1. Podjęcie decyzji o udzieleniu uprawnień budowlanych z zakresu: sieci, instalacji i urządzeń
ciepłoty, wentylacji, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, na podstawie art. 24
ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 grudnia 2004 r. o zawodach architektów, inżynierów i projektantów
oraz o ich działalności (Dz. U. z 2005 r. Nr 185, poz. 1585, z późn. zmianami), art. 14
ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12,
poz. 112, z późn. zmianami), art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o
budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12, poz. 112, z późn. zmianami), art. 111 § 1 pkt 1
ustawy z dnia 7 czerwca 1994 r. o budownictwie (Dz. U. z 1994 r. Nr 12, poz. 112,
z późn. zmianami), art. 28 ustawy z dnia 28 kwietnia 2006 r. o specjalizacji inżynierów
i architektów (Dz. U. z 2006 r. Nr 85, poz. 583, z późn. zmianami).



Sędziowie

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący: **mgr inż. Danuta Podkościelna**

Zastępca: **mgr inż. Andrzej Dębski**

Członek Komisji: **mgr inż. Sławomir Lebica**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 1 i 4 ustawy Prawo budowlane
Pan Sławomir Lebica jest uprawniony w szczególności: w zakresie: sieci, instalacji
i urządzeń ciepłoty, wentylacji, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sporządzania projektu budowlanego w szczególności objętych niniejszym
uprawnieniami i sporządzania nadzoru autorskiego;
- kierowania robotami budowlanymi;
- kierowania wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
- wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów;
- sporządzaniem dokumentacji technicznej dotyczącej obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Inżynierii i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie szczegółowych funkcji, zadań, w budownictwie, niniejsze
uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektów budowlanych i kierowania
robotami budowlanymi z wyjątkiem: obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje
ciepłoty, wentylacji, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborstwem wstępnym
urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Inżynierii i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie szczegółowych funkcji, zadań, w budownictwie, uprawnia do
projektowania i kierowania podlegającymi do sporządzania projektu budowlanego, a
tym samym w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Wielkopolska, Piotrowice, 12 czerwca 2009 r.
mgr inż. Sławomir Lebica

Oczywiście:
1. Pan Sławomir Lebica
62-400 Słupca, ul. Dąbrowska 49
2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. inż.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-BUK-SNX-2ZX *

Pan Sławomir Lebica o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0338/09
adres zamieszkania ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępólno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-16 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.

mgr inż. Sławomir Lebica
(imię i nazwisko)
WKP/0154/PWOS/09
(nr uprawnień)
WKP/IS/0338/09
(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

„Budowa instalacji gazowej LPG ze zbiornikami wewnątrz i na zewnątrz użytkowanego budynku szkolnego”

Młodojewo gm. Słupca
Nazwa jednostki ewidencyjnej: 302306_2 Słupca
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0021 Młodojewo
Numery działek ewidencyjnych: 193/6

sporządzony

dla:

GMINA SŁUPCA
UL. H. SIENKIEWICZA 16
62-400 SŁUPCA

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sławomir Lebica
Upewnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Zamierzenie budowlane dotyczy:

Budowa instalacji gazowej LPG ze zbiornikami wewnątrz i na zewnątrz użytkowanego budynku szkolnego. Instalacja wykonana z rur PE oraz stalowych o średnicy $dn = 40$ oraz $dn = 50\text{mm}$, dwa zbiorniki gazu podziemne o pojemności 6400 litrów jeden.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działka o numerze 193/6 stanowi działkę gminną zabudowaną budynkiem szkolnym. Uzbrojenie: przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej oraz energetyczne. Działki przyległe zabudowane ogrodzone oraz użytki rolne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowana budowa instalacji gazowej LPG ze zbiornikami wewnątrz i na zewnątrz użytkowanego budynku szkolnego zlokalizowana będzie na działce nr 193/6 oraz w budynku szkolnym w pomieszczeniu kotłowni. Z uwagi na fakt, że zbiorniki zasilać będą budynek szkolny, przewiduje się wykonanie ogrodzenia wokół zbiorników. Minimalna wysokość ogrodzenia wynosi 1,80 m.

4. Zestawienie powierzchni.

BILANS TERENU	m ²	% DZIAŁKI
pow. terenu inwestycji (dz. Nr: 193/6)	10730,00	100,00%
pow. zabudowy istniejącego budynku szkolnego w tym pow. kotłowni	1040,00 18,71	9,67%
kubatura pomieszczenia kotłowni	65,49 m ³	-----
pow. terenu biologicznie czynnego (terenu inwestycji)	9690,00	90,33%

5. Inne informacje i dane.

- Działka, na której projektowane jest przedsięwzięcie nie podlega prawnej ochronie konserwatorskiej
- Działka, na której projektowane jest przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach górniczych
- Projektowana instalacja gazowa LPG ze zbiornikami nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.
- W obrębie przedsięwzięcia nie znajdują się drzewa kolidujące z projektowaną wewnętrzną instalacją gazową. Układ zieleni pozostanie bez zmian w przypadku jej uszkodzenia podczas robót budowlanych zostanie odtworzona.

6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Projektowana instalacja gazowa LPG wykonana z rur PE oraz stalowych, prowadzenie rur w wykopie oraz po powierzchni ścian, przejścia przez ściany wykonane jako gazoszczelne.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działki nr **193/6** w obrębie Młodojewo gm. Słupca

Podstawa prawna:

- Ustaw z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021r. poz. 11, 234, 282)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2011r. Nr 213 poz.1397 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz.112)

Opracował:

mgr inż. Sławomir Lebica

Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09
w specjalności instalacyjnej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

