

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA I PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACYJNEJ
NA DZIAŁKACH NR 1263, 897/3 W MIEJSCOWOŚCI BRZESKO,
GMINA BRZESKO.**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI**

ADRES: **BRZESKO, GMINA BRZESKO.**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: **120202_4.0001.1263**, Załącznik nr 1
do decyzji /pisma/
120202_4.0001.897/3 z dnia 12.12.2022
znak ABR.G140.2.431.2022.JP

INWESTOR:

J

Z up. STAROSTY

mgr Agnieszka Fidelus
Zastępca Dyrektora Wydziału Architektury,
Budownictwa i Rozwoju Powiatu

OPRACOWAŁ :

MGR INŻ. MAREK ŚLIWA *M. Śliwa*

PROJEKTOWAŁ :

MGR INŻ. BARBARA PAWELEK-ŚLIWA *B. Pawelek-Śliwa*

upr. Nr 110/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, MOIIB nr MAP/IS/6894/02.

SPRAWDZIŁ :

MGR INŻ. AGATA MILEWSKA

upr. Nr MAP/0591/PWBS/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych bez ograniczeń, MOIIB nr MAP/IS/0101/18.


GNOJNIK, PAŹDZIERNIK-LISTOPAD 2022 ROK.

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 20 -

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) oświadczam, że niniejszy Projekt zagospodarowania terenu jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Gnojnik, listopad 2022 rok



mgr inż. Barbara Pawełek-Śliwa
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru budowlanego i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych, elektroenergetycznych, elektroinstalacyjnych, mechanicznych i elektrycznych

mgr inż. Barbara Pawełek-Śliwa
upr. nr 110/2002

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) oświadczam, że niniejszy Projekt zagospodarowania terenu jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Brzesko, listopad 2022 rok


mgr inż. Agata Milewska
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru budowlanego i kierowania robotami budowlanymi
MAP/0591/PWBS/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych, elektroenergetycznych, elektroinstalacyjnych, mechanicznych i elektrycznych
bez ograniczeń

mgr inż. Agata Milewska
upr. nr MAP/0591/PWBS/17

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki.....	4
4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, oraz powierzchni innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	4
5. Informacje i dane	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	5
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	5
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	5

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu.....	7
---	---

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta	9
2. Zaświadczenie z moiib projektanta.....	10
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego.. ..	11
4. Zaświadczenie z moiib projektanta sprawdzającego	12

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa i przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 1263, 897/3 w m. Brzesko, gmina Brzesko (Identyfikator działek: 120202_4.0001.1263, 120202_4.0001.897/3).

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

Istniejący stan zagospodarowania terenu, na którym znajduje się projektowana inwestycja to plac i plac manewrowy budynku usługowego oraz droga dojazdowa do posesji. W sąsiedztwie projektowanej inwestycji występuje zabudowa budynkami jednorodzinnymi oraz budynkami usługowymi. Nadziemną infrastrukturę techniczną stanowią sieci elektro-energetyczne oraz telekomunikacyjne. Podziemną infrastrukturę stanowią sieci i przyłącza wodociągowe, kable elektryczne, sieci i przyłącza gazowe, sieci i przyłącza kanalizacyjne oraz c.o..

Brak w ramach niniejszego projektu obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Na omawianym terenie, tj. na działkach nr 1263 i 897/3 w m. Brzesko, gmina Brzesko (Identyfikator działek: 120202_4.0001.1263, 120202_4.0001.897/3) projektuje się odcinek sieci kanalizacyjnej z rur kamionkowych \varnothing 300 o łącznej długości 47,9 m.

4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, oraz powierzchni innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego.

Na terenie inwestycji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wprowadzony uchwałą Rady Miejskiej w Brzesku nr XXXII/216/2016 z dnia 30.11.2016 roku (Dz. Urzędowy Województwa Małopolskiego z dnia 19.12.2016 roku poz. 7826). Zgodnie z ustaleniami planu działki 1263 i 897/3 to teren zabudowy usługowej U3. Zgodnie z §7 ust. 2 pkt 2)c na terenach wyznaczonych pod symbolem U3 dopuszcza się lokalizację infrastruktury technicznej, do których zalicza się projektowana sieć kanalizacji sanitarnej.

Przedmiotowe zamierzenie nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, nie powoduje ograniczenia korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Teren inwestycji nie leży na obszarach chronionego krajobrazu ani na terenach innych form objętych ochroną przyrody i krajobrazu. Na terenie, gdzie projektowana jest sieć brak jest melioracji.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Projektowana inwestycja będzie realizowana poza terenem wpisanym do rejestru zabytków oraz

gminnej ewidencji zabytków, nie obejmuje go strefa ochrony konserwatorskiej, nie występują w sąsiedztwie tego terenu wymagające ochrony dobra kultury współczesnej.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.
Nie dotyczy.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Brak zagrożeń. Projektowana sieć kanalizacyjna nie wpływa niekorzystnie na środowisko, nie wymaga dodatkowych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów. Projektowany obiekt nie wymaga wycinki drzew ani nie narusza systemu korzeniowego istniejących roślin. Planowana inwestycja spełnia wymagania stawiane w warunkach technicznych. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność sieci. Nie występuje zagrożenie dla higieny i zdrowia człowieka.

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

Nie dotyczy.

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

Brak.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

W myśl art. 20 ustawy Prawo budowlane planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego. Obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej sanitarnej zamyka się na działkach nr 1263, 897/3 w miejscowości Brzesko, gmina Brzesko, powiat brzeski, województwo małopolskie. Identyfikator działek: 120202_4.0001.1263, 120202_4.0001.897/3. Projektowana inwestycja stanowi uzbrojenie podziemne i nie wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i nie spowoduje na żadnym etapie naruszenia praw i interesów osób trzecich, a w szczególności właścicieli nieruchomości bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji. Powyższe ustalono w oparciu o obowiązujące przepisy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego oraz normy branżowe.

Opracował:

mgr inż. Barbara Pawelek-Śliwa

mgr inż. Agata Milewska
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robot. budowlanymi nr ewid.
MAP/0551/15/WBŚ/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

mgr inż. Barbara Pawelek-Śliwa
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robot. budowlanymi nr ewid.
MAP/0551/15/WBŚ/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 20 -

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51
- 20 -

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/33/02

Kraków, dnia 25 września 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 110/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Barbary Pawelek -Śliwa - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

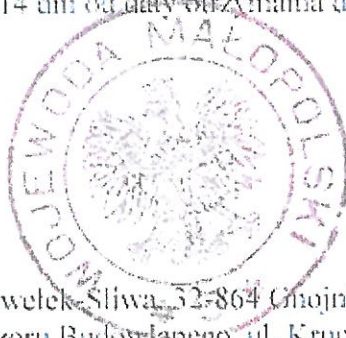
Pani mgr inż. Barbarze PAWELEK-ŚLIWA
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”
urodzonej dnia 29 listopada 1971 r. w Brzesku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Barbara Pawelek-Śliwa
uprawniona do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych.
Instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłownicze, wentylacyjne i gazowe.

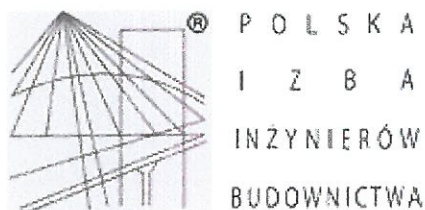
Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Otrzymują:

1. mgr inż. Barbara Pawelek-Śliwa, 32-864 Chojnik 272
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. Sławomir Gabryś
Zastępca Naczelnika
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-1PV-XX2-J7V *

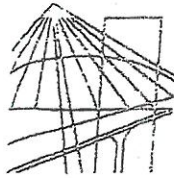
Pani Barbara Cecylia Pawełek-Śliwa o numerze ewidencyjnym MAP/IS/6894/02
adres zamieszkania Gnojnik 543, 32-864 Gnojnik
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

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

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.

MAP OIIB/KK/0054-0372/17

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 2016 r., poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Agata Anna Milewska
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
ur. dnia 01.05.1978 r. w Brzesku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0591/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB

mgr inż. Tadeusz Sułkowski

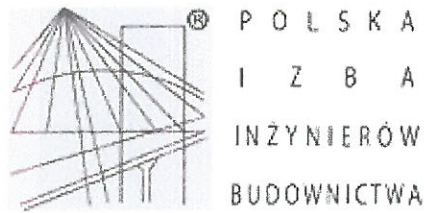
inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Agata Milewska
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robot. budowlanymi w dzied.
MAP/0591/PWBS/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-2BS-WYE-7C1 *

Pani Agata Milewska o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0101/18
adres zamieszkania ul. Wyspowa14, 32-800 Brzesko
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

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

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.