

PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929



STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Załącznik do pisma, decyzji
dot. WWA 6740.118-2022-70
...przebieg na budowę
nr 16.9 z dnia 11.04.2022r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kwastigroch
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Ludownictwa

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Mrocza ul. Plac 1-go Maja 20, 89-115 Mrocza				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa kanalizacji sanitarnej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wyrza, gm Mrocza KATEGORIA OBIEKTU XXVI				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	24/1, 33, 131/1				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Piotr Młynarek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0059/PWOS/14	Branża sanitarna	10.2.2022r.	
Sprawdzający	Piotr Boczan	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0145/PWOS/13			

Zawartość projektu zagospodarowania terenu	
Oświadczenie projektanta	2
Uprawnienia projektanta	3
Uprawnienia sprawdzającego	4
Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	5

Oświadczenie

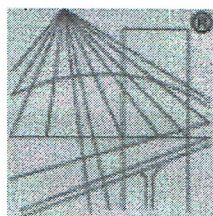
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 z dnia 16.04.2004 r. - o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz.1333) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu budowy kanalizacji sanitarnej usytuowanej działkach 24/1, 33, 131/1 w Wyrzy gm. Mrocza został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Piotr Młynarek

UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Piotr Boczan

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: KUP/0145/PWOS/13



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4BM-6PC-KN5 *

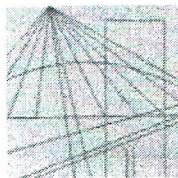
Pan Piotr Młynarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0105/14
adres zamieszkania ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0040/13
KUPOIIB/KK-0055-0081/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Zbigniew Boczan
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 20 stycznia 1983 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0145/PWOS/13

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

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

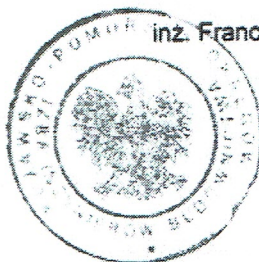
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

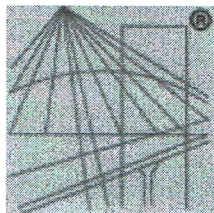
inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Piotr Zbigniew Boczan
ul. Dworcowa 9/1
89-121 Ślesin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Piotr Boczan
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: KUP/0145/PWOS/13



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-A6D-7MZ-DHN *

Pan Piotr Boczan o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0019/14
adres zamieszkania ul. Sportowa 11e, 89-121 Ślesin
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Inwestor zamierza realizować inwestycję celu publicznego – kanalizację sanitarną z rur PE100 PN10 o średnicy DN110 w rurze ochronnej PEØ160. Projektowana kanalizacja stanowi kontynuację inwestycji zatwierdzonej decyzją 789 z dnia 16.11.2021r. znak: WWA.6740.657.2021.JM. Realizacja inwestycji umożliwi odbiór ścieków sanitarnych z projektowanej kanalizacji sanitarnej za rzeką Orla. Kanalizację sanitarną należy wykonać przeciskiem sterowanym zgodnie z naniesieniem na planie sytuacyjnym na głębokości określonej w części graficznej niniejszego opracowania.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Na działkach objętych opracowaniem znajdują się sieć wodociągowa, kable teletechniczne, kable energetyczne N/N, kanalizacja sanitarna.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- budowę kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100 PN10 DN110mm SDR17 o długości 24,5m. Planowany odcinek należy wykonać bezwykopowo przeciskiem sterowanym w rurze ochronnej PE100RC PN10 DN160mm SDR17.
- Montaż studni kontrolnych DN1200 S1 oraz S2.

Przedmiotowa inwestycja stanowi uzbrojenie podziemne, które nie koliduje z innymi urządzeniami.

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji – Wyrza, dz. nr 24/1, 33, 131/1

5. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonania robót trasa sieci kanalizacyjnej powinna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. **Inwestor i wykonawca powinien zapoznać się z poszczególnymi uzgodnieniami branżowymi i postępować z wytycznymi określonymi w tych uzgodnieniach. Na terenie objętym inwestycją mogą się znajdować niezainwentaryzowane urządzenia melioracyjne, które w przypadku uszkodzenia wykonawca (Inwestor) winien niezwłocznie naprawić.** Wykopy pod komory technologiczne do przewiertów wykonać mechanicznie i zabezpieczyć dwustronnym szalowaniem.

Na czas wykonywania prac wykopy oznaczyć przy pomocy tablic informacyjnych oraz ogrodzić kolorową taśmą w barwach ostrzegawczych. Na okres nocy uruchomić oświetlenie ostrzegawcze. Po wykonaniu montażu przewodów wykopy zasypywać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Wskaźnik zagęszczania 0,97 poza jezdnią, a w pasie jezdni do głębokości 1,2m wskaźnik zagęszczenia nie niższy niż 1,0. całość robót wykonać zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi normatywami.

Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

mgr inż. Piotr Młynarek

UPR. BUD. NR KUR/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 64
69-100 Nakło nad Notecią



PPHU CALLAS PIOTR MŁYNAREK
UL. TOPOŁOWA 14
WYSTĘP, 89-100 NAKŁO
TEL. 608-664-929

Załącznik do pisma decyzyjnego
dot. WKA.6740.MR.2022.74
pozwolenie na budowę
nr 169 z dnia 11.04.2022r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kwasigroch
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Mrocza ul. Plac 1-go Maja 20, 89-115 Mrocza				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa kanalizacji sanitarnej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wyrza, gm Mrocza KATEGORIA OBIEKTU XXVI				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	24/1, 33, 131/1				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Piotr Młynarek	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0059/PWOS/14	Branża sanitarna	10.2.2022r.	
Sprawdzający	Piotr Boczan	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0145/PWOS/13			

Zawartość projektu architektoniczno-budowlanego

Oświadczenie projektanta

1

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

2

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej

3

Nakło 10.2.2022r.

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 z dnia 16.04.2004 r. - o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz.1333) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany budowy kanalizacji sanitarnej usytuowanej działkach 24/1, 33, 131/1 w Wyrzy gm. Mrocza został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Piotr Młynarek

UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Piotr Boczan
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: KUP/0145/PWOS/13

IV. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

I. Część opisowa

1. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu

Warunki gruntowe określa się jako proste, Kategoria geotechniczna obiektu -I. Teren objęty inwestycją nie podlega eksploatacji górniczej, znajduje się w strefie objętej formą ochrony zabytków.

2. Dane ogólne.

Inwestor zamierza realizować inwestycję celu publicznego – kanalizację sanitarną. Kanalizacja wykonana zostanie w systemie ciśnieniowym. Realizacja inwestycji umożliwi odprowadzenie ścieków z istniejących i projektowanych budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na drugim brzegu rzeki Orla. Przejście kanalizacją ciśnieniową pod rzeką Orla wykonać bezwykopowo – przeciskiem sterowanym w rurze ochronnej PE100RC Ø160.

Obszar oddziaływania inwestycji dz. 24/1, 33, 131/1 w obrębie ewidencyjnym Wyrza gm. Mrocza.

3. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonania robót trasa kanalizacji sanitarnej powinna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. **Inwestor i wykonawca powinien zapoznać się z poszczególnymi uzgodnieniami branżowymi i postępować z wytycznymi określonymi w tych uzgodnieniach. Na terenie objętym inwestycją mogą się znajdować niezainwentaryzowane urządzenia melioracyjne, które w przypadku uszkodzenia wykonawca (Inwestor) winien niezwłocznie naprawić.**

Wykopy pod komory robocze do przewiertów wykonać mechanicznie i zabezpieczyć dwustronnym szalowaniem. **W pobliżu innego uzbrojenia wykonać ręcznie przekopy kontrolne.**

Na czas wykonywania prac wykopy oznaczyć przy pomocy tablic informacyjnych oraz ogrodzić kolorową taśmą w barwach ostrzegawczych. Na okres nocy uruchomić oświetlenie ostrzegawcze. Po wykonaniu montażu przewodów wykopy zasypywać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Wskaźnik zagęszczania 0,97 poza jezdnią, a w pasie jezdni do głębokości 1,2m wskaźnik zagęszczenia nie niższy niż 1,0. całość robót wykonać zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi normatywami.

Po wykonaniu podmiotowych sieci należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

mgr inż. Piotr Młynarek
UPR. BUD. (MRAKUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

