

Inwestor: Gmina Miejska Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło	Jednostka Projektowa: MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	Nr. Egz.:
		Data: 06.2023 r.
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA UL. REYMONTA W KOLE		
PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (TOM 1/3)		
Adres obiektu budowlanego: Województwo: wielkopolskie Powiat: kolski Gmina: Koło Miejscowość: Koło Identyfikator działek, na których zlokalizowany jest obiekt budowlany: 300901_1.0001.AR_40.9 300901_1.0001.AR_40.25/6 300901_1.0001.AR_40.181		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV, XXVI		
Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka Nr uprawnień WKP/0135/POOD/19 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		Podpis
Sprawdzający branży drogowej: mgr inż. Przemysław Adamczak nr uprawnień WKP/0120/POOD/16 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		Podpis
Projektant branży wod.-kan.: mgr inż. Agnieszka Bosacka Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis
Sprawdzający branży wod.-kan.: inż. Agnieszka Rak Nr uprawnień SLK/1159/PWOS/06 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Podpis

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
II. Kserokopia uprawnień i wpisu do OIIB	7
III. Część opisowa	21
1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI:	21
1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	21
1.2. INWESTOR	21
1.3. IDENTYFIKATOR DZIAŁEK BUDOWLANYCH, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY:	21
1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA	21
1.5. LOKALIZACJA INWESTYCJI	21
1.6. CEL I ZAKRES INWESTYCJI	21
1.7. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	21
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	21
2.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	21
3. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	22
3.1. ISTNIEJĄCA ZIELEŃ	22
3.2. OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	22
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	22
4.1. INFORMACJE OGÓLNE	22
4.2. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM BUDOWLANYM	22
4.3. SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	22
4.4. ROBOTY ZIEMNE	22
4.5. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY	22
4.5.1. Podstawowe parametry techniczne inwestycji	22
4.5.2. Skrzyżowania	23
4.5.3. Sposób dostępu do drogi publicznej	23
4.5.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	23
4.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	23
4.7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	23
5. ZAKRES ROBÓT	23
6. INFORMACJA O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	23
7. INFORMACJA CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	24
8. OKREŚLENIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	24

9. INFORMACJA I DANE 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	25
10.DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ WRAZ Z CICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	25
11.INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	25
12.INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	25
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	27
1. PLAN ORIENTACYJNY, SKALA 1:10000	29
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500	31

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Działając zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 t.j.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej: mgr inż. Michał Sroka nr uprawnień WKP/0135/POOD/19 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Podpis:
Sprawdzający branży drogowej: mgr inż. Przemysław Adamczak nr uprawnień WKP/0120/POOD/16 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Podpis:
Projektant branży wod.-kan.: mgr inż. Agnieszka Bosacka Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
Sprawdzający branży wod.-kan.: inż. Agnieszka Rak Nr uprawnień SLK/1159/PWOS/06 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis

II. Kserokopia uprawnień i wpisu do OIIB



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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Michał Jan Sroka

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 10 listopada 1980 r. Skwierzyna
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0135/POOD/19

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

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 odwołanie 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. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):

§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Jan Sroka jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

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

Zgodnie z art. 15a ust.9 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane 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 hab. inż. Andrzej Barczyński:.....
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

- 1.Pan Michał Jan Sroka
62-200 Gniezno, ul. Borowa 4
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-473-C98-YIN *

Pan Michał Jan Sroka o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0296/19
adres zamieszkania ul. Borowa 4, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-07 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.)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-18/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 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. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 13 ust 4 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
Przemysław Leszek Adamczak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 02 czerwca 1979 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0120/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

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

Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Przemysław Leszek Adamczak jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

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

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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 upoważniają 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 Przemysław Leszek Adamczak
61-324 Poznań, ul. Nad Spławką 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



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:
WKP-G36-58C-R3L *

Pan Przemysław Leszek Adamczak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0452/06
adres zamieszkania ul. Nad Sławką 5, 61-324 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego 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.)

Nr uprawn. 7131-7132/137/PW/2002

D E C Y Z J A
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 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 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pani Agnieszka Pach

magister inżynier

Kierunek: Inżynieria Środowiska

córka Wojciecha i Krystyny

urodzona 20 września 1972 r. w Ostrowie Wlkp.

zdała egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Pani uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Pani Agnieszka Pach

jest uprawniona do:

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



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej X Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki



**WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

60-602 POZNAŃ ul. DWORKOWA 14

tel. + 48 61 854 20 10, e-mail: biuro@woiib.org.pl

www.woiib.org.pl

L. Dz. P-1210- *699* /20

Poznań, dnia 2020-03-17

Pan/Pani
Agnieszka Bosacka
ul. Młodzieży Polskiej 56c/8

62-200 Gniezno
WKP/IS/0305/03

**Potwierdzenie członkostwa
w Wielkopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa**

Poświadczam się, że p. **Agnieszka Bosacka** posiadająca uprawnienia budowlane o numerze ewidencyjnym **7131-7132/137/PW/2002** jest czynnym członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa od 01-04-2003 r.

Na listę członków WOIB została wpisana pod numerem ewidencyjnym **WKP/IS/0305/03**.

Niniejsze poświadczenie nie jest zaświadczeniem w rozumieniu art. 12 ust.2 pkt 7 Ustawy z dnia 07-07-1994 r. „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami)

Z poważaniem

Przewodniczący Rady
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronki

Osoba do kontaktu Agata Sinczykowska tel. 61 854 20 14

DELEGATURA w GNIEŹNIE
ul. Tumskie 15
62-200 GNIEZNO
tel. + 61 426 51 30,
e-mail: gniezno@woiib.org.pl

DELEGATURA w KALISZU
ul. Zacisze 2
62-800 KALISZ
tel. + 62 757 11 50,
e-mail: kalisz@woiib.org.pl

DELEGATURA w KONINIE
ul. Spółdzielców 3
62-500 KONIN
tel. + 63 245 31 34,
e-mail: konin@woiib.org.pl

DELEGATURA w LESZNIE
ul. Lipowa 26
64-100 LESZNO
tel. + 65 520 70 75,
e-mail: leszno@woiib.org.pl

DELEGATURA w PILE
ul. Browarna 19
64-920 PILA
tel. + 67 215 50 38,
e-mail: pila@woiib.org.pl

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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 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) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Agnieszce Rak

Inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06**

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Agnieszka Rak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

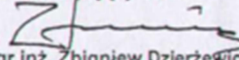

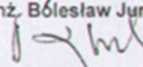
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

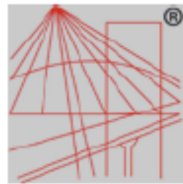
Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Rak
Grażyńskiego 54/8
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolestaw Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lioński



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RIE-94C-3EL *

Pani Agnieszka Bosacka o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/03
adres zamieszkania os. Porzeczkowe 84/2, 62-200 Piekary
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6XG-SZL-86L *

Pani Agnieszka Czesława Rak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0523/07
adres zamieszkania Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4, 62-070 Dopiewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-14 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.)

III. Część opisowa

1. Przedmiot i zakres inwestycji:

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

BUDOWA UL. REYMONTA W KOLE

1.2. Inwestor

Gmina Miejska Koło

ul. Stary Rynek 1

62-600 Koło

1.3. Identyfikator działek budowlanych, na których zlokalizowany jest obiekt budowlany:

300901_1.0001.AR_40.9

300901_1.0001.AR_40.25/6

300901_1.0001.AR_40.181

1.4. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr IP.272.87.2022 zawarta w dniu 17.11.2022 pomiędzy Gminą Miejską Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło a firmą MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno.

1.5. Lokalizacja inwestycji

Projektowana ul. Reymonta zlokalizowana jest blisko centrum miasta Koło. Odległość od centrum miasta wynosi ok 1,0 km.

1.6. Cel i zakres inwestycji

Celem inwestycji jest budowa ul. Reymonta w Kole. Zakres robót objętych projektem:

- budowa drogi o nawierzchni z kostki betonowej (długość 226,76 m)
- budowa kanalizacji deszczowej
- budowa zjazdów do posesji i dojazdów do furtek

1.7. Materiały wyjściowe

- Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, Dz.U. 2022 poz. 1518
- OPINIA GEOTECHNICZNA określająca warunki gruntowo-wodne dla potrzeb w/w projektu
- Szczegółowe wytyczne uzgodnione ze służbami technicznymi Inwestora.
- Pomiary własne autora wraz z wizją lokalną w terenie.
- Decyzja lokalizacji inwestycji znak IP.6733.3.2023

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

2.1. Zagospodarowanie terenu

Inwestycja znajduje się na terenie zabudowanym. Ul. Reymonta w chwili obecnej posiada nawierzchnię gruntową. Część zjazdów do posesji prywatnych posiada nawierzchnię z kostki betonowej/płytek chodnikowych.

3. Istniejąca infrastruktura techniczna

Na podstawie mapy zasadniczej do celów projektowych i wizji w terenie stwierdzono występowanie na terenie inwestycji następujących sieci uzbrojenia:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazowa

3.1. Istniejąca zieleń

W obszarze inwestycji stwierdzono występowanie drzew i krzewów. Istniejąca zieleń kolidująca z projektowanym zagospodarowaniem terenu zostanie usunięta.

3.2. Obiekty przeznaczone do rozbiórki

W ramach projektu nie przewiduje się żadnych obiektów do rozbiórki

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Informacje ogólne

Projektuje się jezdnię o szerokości 5,50 m. Po stronie lewej jezdni projektuje się drogę dla pieszych i rowerów o szerokości 3,00 m. Po stronie prawej projektuje się chodnik o szerokości 1,80m. Ponadto projektowane są zjazdy do posesji prywatnych zlokalizowanych po obu stronach pasa drogowego. Projektuje się także zjazdy na nieutwardzone w chwili obecnej ulice Marii Dąbrowskiej oraz Zofii Nałkowskiej (szer. 5,50 m, wyokrąglenie łukami $R=6,00$ m). W ramach inwestycji projektuje się także kanalizację deszczową służącą odwodnieniu jezdni.

4.2. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

W ramach inwestycji projektuje się kanalizację deszczową służącą odwodnieniu jezdni. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych przewidziano do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Zapolskiej i Konopnickiej w Kole.

4.3. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych przewidziano do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Zapolskiej i Konopnickiej w Kole. W tym celu zaprojektowano 2 odcinki kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącego układu odwodnienia w ww. ulicach.

4.4. Roboty ziemne

Roboty ziemne związane będą z wykonaniem koryta drogowego dla wykonania jezdni oraz zjazdów a także z wykonaniem wykopów celem posadowienia w gruncie projektowanej kanalizacji deszczowej.

4.5. Projektowany układ komunikacyjny

4.5.1. Podstawowe parametry techniczne inwestycji

- kategoria drogi – gminna
- klasa techniczna drogi – D
- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 5,50 m

- szerokość drogi dla pieszych i rowerów 3,00 m
- szerokość chodnika 1,80 m
- szerokość zjazdów do posesji – zmienna (wg szerokości istn. bram)
- nawierzchnia jezdni, chodnika, zjazdów oraz drogi dla pieszych i rowerów: kostka betonowa

4.5.2. Skrzyżowania

W ramach budowy ul. Reymonta w Kole nie będą budowane skrzyżowania z drogami publicznymi. Skrzyżowanie z ul. Konopnickiej wykonane zostanie wg odrębnego opracowania – ul. M. Konopnickiej jest drogą powiatową, inwestycja realizowana jest jedynie na działkach Inwestora.

4.5.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do dróg publicznych krzyżujących się z projektowaną ul. Reymonta odbywać się będzie poprzez istniejące już skrzyżowania (z ul. M. Zapolskiej) oraz projektowane skrzyżowania wg odrębnego opracowania (ul. Struga, ul. M. Konopnickiej). Projektuje się także zjazdy na nieutwardzone w chwili obecnej ulice Marii Dąbrowskiej oraz Zofii Nałkowskiej (szer. 5,50 m, wyokrąglenie łukami $R=6,00$ m).

4.5.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Parametry techniczne projektowanej kanalizacji deszczowej:

- Odcinek nr 1 Dz 315/9,2 mm z rur PVC-U kl. S SN8 włączyć do kanalizacji ul. Konopnickiej w studni o rzędnych 95,01/93,76 m n.p.m.
- Odcinek nr 2 Dz 315/9,2 mm z rur PVC-U kl. S SN8 włączyć do kanalizacji ul. Zapolskiej w studni o rzędnych 95,62/94,32 m n.p.m..
- Przykanaliki odprowadzające wody deszczowe z wpustów oraz odwodnienia liniowego, wykonać z rur Dz 200/5,9 mm z rur PVC-U kl. S SN8.

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przebieg projektowanej drogi w planie nie ulega zmianie. Projektowana nawierzchni drogi mieści się w pasie drogowym i jest dostosowana do istniejącego ukształtowania terenu. W związku z wykonaniem nawierzchni drogi istniejące ukształtowanie terenu nie jest zmieniane.

4.7. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Zakres robót	Ilość
Powierzchnia jezdni	1400,00 m ²
Powierzchnia zjazdów	250,00 m ²
Powierzchnia chodnika	360,00 m ²
Powierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej	580,00 m ²

5. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Teren na którym, będzie realizowane przedsięwzięcie budowlane nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu. Na zamierzenie budowlane o nazwie Budowa ul. Miłosnej w Kole wydana została Decyzja lokalizacji inwestycji znak IP.6733.3.2023 zawierająca następujące zapisy:

- Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - na terenie oznaczonym na załącznikach graficznych liczbami 1 – 10 ustala się budowę ulicy wraz z kanalizacją deszczową:

- a) ścieżka rowerowa o szer. 2,0 m, ew. droga pieszo-rowerowa o szerokości 3,0 m,
- b) jezdnia o szerokości 5,5 m – 6,0 m,
- c) szer. projektowanego chodnika 1,8 m – 2,0 m,
- d) długość ok. 220 m – 250 mb,
- e) ewentualnie miejsca postojowe 2,5 m – 5,0 m,
- f) chodnik, jezdnia i miejsca postojowe o nawierzchnia z kostki betonowej,
- g) ścieżka rowerowa o nawierzchni z kostki betonowej ew. asfaltowej,
- h) kanalizacja deszczowa o parametrach: średnica 200-350 mm PVC, długość ok. 260 m.
- Ustalenia dotyczące ochrony środowiska , przyrody i krajobrazu :
- a) inwestycja nie jest realizowana na terenie objętym formą ochrony przyrody,
- b) inwestycja jest realizowana w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP - nr 151 Turek – Konin - Koło. W celu ochrony obszaru GZWP nakazuje się prowadzenie wszelkich inwestycji w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód podziemnych, przestrzeganie zasad zagospodarowania określonych w przepisach odrębnych dotyczących ochrony wód podziemnych,
- c) inwestycja jest realizowana w granicach występowania wód termalnych o znaczeniu praktycznym w kredzie dolnej,
- d) w przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na kopalne szczątki roślin lub zwierząt należy niezwłocznie powiadomić o tym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- Inwestycja nie jest realizowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- a) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- b) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- c) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- d) odprowadzenie wód deszczowych na własny nieutwardzony teren lub przyłączy do kanalizacji deszczowej,
- e) rozwiązanie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej w uzgodnieniu z zarządcą sieci.

Planowane jest wykonanie ul. Reymonta o następujących parametrach:

- szerokość jezdni 5,50 m
- szerokość drogi dla pieszych i rowerów 3,00 m
- szerokość chodnika 1,80 m
- szerokość zjazdów do posesji – zmienna (wg szerokości istn. bram)
- nawierzchnia jezdni, chodnika, zjazdów oraz drogi dla pieszych i rowerów: kostka betonowa
- kanalizacja deszczowa o średnicy Dz 315/9,2 mm z rur PVC-U kl. S SN8 i długości 189 m

W/w warunki z decyzji lokalizacji są spełnione.

6. Informacja czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Inwestycja nie jest realizowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską

7. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Wobec powyższego nie określa się wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

8. Informacja i dane 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

Inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (tj. Dz.U.2019r. poz. 1839). Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną przyrodniczą. Uciążliwość inwestycji zawiera się w granicach nieruchomości (działki pasa drogowego). Projektowana budowa nawierzchni ulicy o nawierzchni z kostki brukowej nie będzie stanowić zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników planowanego przedsięwzięcia.

9. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę wraz z cich parametrami technicznymi

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie nie ograniczają kwestii ochrony przeciwpożarowej posesji graniczących z ulicami, dostępu do zdarzenia mającego miejsce w obrębie pasów drogowych, bądź przejazdu pojazdów uprzywilejowanych. Inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej, a poprzez budowę nowych nawierzchni jezdni i zapewnienie dostępu do wszystkich posesji przydrożnych bezwzględnie przyczynia się do ich poprawy.

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

Z uwagi na mało skomplikowany charakter obiektu budowlanego i robót budowlanych nie określa się dodatkowych danych.

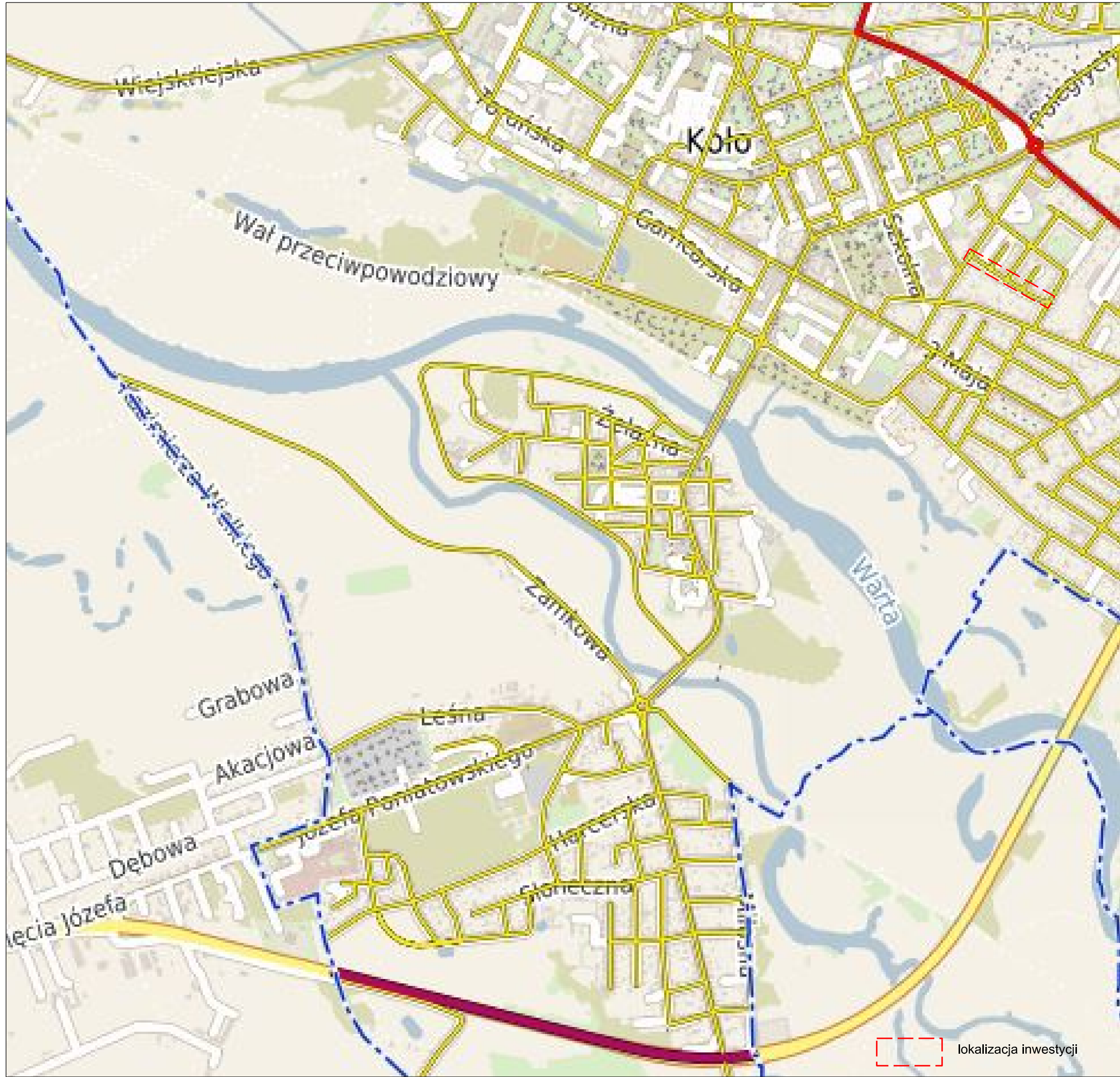
11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektów objętych zakresem niniejszego projektu budowlanego mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana nawierzchnia drogi oraz kanalizacja deszczowa. Poniżej wskazano prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

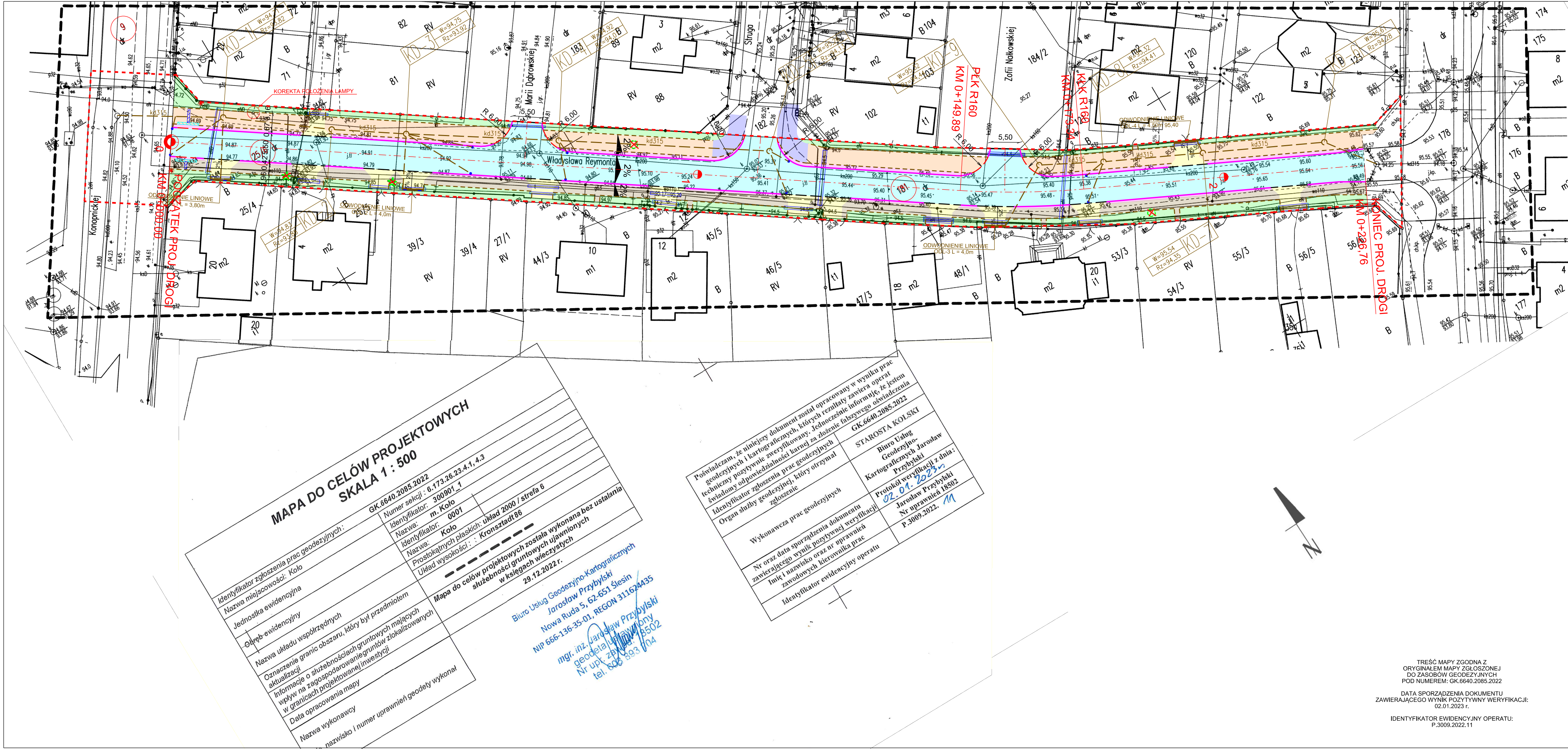
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, Dz.U. 2022 poz. 1518
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r.. poz. 460)
- Prawo wodne Dz.U.2022.2625 z dnia 20 lipca 2017 r.

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY, SKALA 1:10000	29
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500	31



INWESTOR			
Gmina Miejska Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div><div>MS</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div><div>MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO</div></div>			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
BUDOWA UL. REYMONTA W KOLE			
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN ORIENTACYJNY			
Identyfikator działek, na których zlokalizowany jest obiekt budowlany:			
300901_1.0001.AR_40.9 300901_1.0001.AR_40.25/6 300901_1.0001.AR_40.181			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka		
Numer uprawnień	WKP/0135/POOD/19		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2023	1:10 000	-	1
Nazwa pliku: -			



- LEGENDA:
- PROJ. JEZDNI Z KOSZTKI BETONOWEJ
 - PROJ. CHODNIK Z KOSZTKI BETONOWEJ
 - PROJ. ŚCIEŻKA DLA PIESZYCH I ROWERÓW Z KOSZTKI BETONOWEJ
 - PROJ. OPASKA Z KOSZTKI BETONOWEJ
 - PROJ. ZIELEŃ - TRAWA
 - ŚCIEŻKA DLA PIESZYCH I ROWERÓW (wg projektu ul. Struga)
 - PROJ. KRAWĘŻNIK 15X30X100 WYNIESIONY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK 15X30X100 OBNIŻONY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK 15X22X100
 - PROJ. OBRZEŻE 8X30X100
 - PROJ. RURY OSŁONOWE 110 mm
 - PROJ. PŁYTA OSTRZEGAWCZA 40X40 cm DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - PROJ. PŁYTA NAPROWADZAJĄCA 40X40 cm DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - PROJ. OŚWIETLENIE SOLARNE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
 - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
 - ZASIĘG OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
 - NUMER DZIAŁEK, NA KTÓRYCH REALIZOWANA JEST INWESTYCJA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.2085.2022
Nazwa miejscowości: Koło
Nazwa ewidencyjna: m. Koło
Okręg ewidencyjny: 0001
Nazwa układu współrzędnych: UTM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kroszadzki 86
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania służebności gruntowych w księgach wieczystych 29.12.2022 r.

Nazwa wykonawcy: mgr. inż. Jarosław Przybylski
nazwisko i numer uprawnień geodety wykonat: Jarosław Przybylski
NIP 666-136-35-01, REGON 311624435
M. inż. Jarosław Przybylski
geodeta inżynier
Nr uprawnień: 18502
tel. 606 593 104

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera formularz, który jest świadectwem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator: GK.6640.2085.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA KOŁSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Jarosław Przybylski, Przybylski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: 02.01.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Jarosław Przybylski

Identyfikator ewidencyjny operatu: P.3009.2022.11

TREŚĆ MAPY ZGODNA Z
ORYGINAŁEM MAPY ZGŁOSZONEJ
DO ZASOBY GEODEZYJNYCH
POD NUMEREM: GK.6640.2085.2022

DATA SPORZĄDZENIA DOKUMENTU
ZAWIERAJĄCEGO WYNIK POZYTYWNY WERYFIKACJI:
02.01.2023 r.

IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY OPERATU:
P.3009.2022.11

INWESTOR			
Gmina Miejska Koło ul. Stary Rynek 1 62-600 Koło			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MS BIURO PROJEKTOWE			
MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO			
STADIUM			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
BUDOWA UL. REYMONTA W KOLE			
TYTUŁ RYSUNKU			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK, NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY			
300901_1.0001.AR_40.9 300901_1.0001.AR_40.25/6 300901_1.0001.AR_40.181			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka		
Numer uprawnień	WKP/0135/POOD/19		
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Przemysław Adamczak		
Numer uprawnień	WKP/0120/POOD/16		
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Agnieszka Bosacka		
Numer uprawnień	7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający branży sanitarnej	inż. Agnieszka Rak		
Numer uprawnień	SLK/1159/PWOS/06		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
06.2023	1:500	-	2
Nazwa pliku:			