



ALDROG Sp. z o.o.
ul. Starołęcka 7, wej. A
61-361 Poznań
tel. +48 506 057 807
e-mail: biuro@aldrog.com

Numer projektu: **233-FRN**

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ A – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**BUDOWA ODCINKA DROGI NA TERENIE 4KD-L PRZY POZNAŃSKIM CENTRUM
LOGISTYCZNYM FRANOWO-ŻĘGRZE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI 1KD-Z**

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

MIASTO POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

KATEGORIA IV, XXV, XXVI

IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK, NA KTÓRYCH
OBIEKT JEST
USYTUOWANY:

306401_1.0006
AR_26: 2/22; 2/16; 2/17; 2/30; 2/31; 2/32; 2/36; 3/20; 3/22; 3/35; 3/63

INWESTOR:

7R PROJEKT 78 SP. Z O.O.
UL. LUDWINOWSKA 7,
30-331 KRAKÓW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność
Projektant br. drogowa	mgr inż. Jakub Słowik <i>upr. nr: WKP/0291/POOD/21</i>	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Piotr Nowaczyk <i>upr. nr: WKP/0297/POOD/09</i>	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Projektant br. elektroenergetyczna	mgr inż. Maria Łuczak <i>upr. nr: 314/PW/91</i>	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Strzyżewska <i>upr. nr: 7131/41/P/2000</i>	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Maciej Klimczak <i>upr. nr: WKP/0264/POOS/06</i>	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ A: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ B: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TOM B1: BRANŻA DROGOWA

TOM B2: BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

TOM B3: BRANŻA SANITARNA

CZĘŚĆ C: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

CZĘŚĆ D: PROJEKT TECHNICZNY

SPIS ZAWARTOŚCI - CZĘŚĆ A: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	STRONA
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	4
KOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	5
ZAŚWIADCZENIA I WPISY DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	10
CZĘŚĆ OPISOWA	15
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	26
- RYS. A-01 PLAN ORIENTACYJNY	27
- RYS. A-02 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	28

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

(t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682)

oświadczamy, że projekt:

BUDOWA ODCINKA DROGI NA TERENIE 4KD-L PRZY POZNAŃSKIM CENTRUM LOGISTYCZNYM FRANOWO-ŻĘGRZE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI 1KD-Z

w zakresie Część A: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

*został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami,
wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu,
któremu ma służyć.*

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant br. drogowa	mgr inż. Jakub Słowik	WKP/0291/POOD/21	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Piotr Nowaczyk	WKP/0297/POOD/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Projektant br. elektroenergetyczna	mgr inż. Maria Łuczak	314/PW/91	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Strzyżewska	7131/41/P/2000	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Maciej Klimczak	WKP/0264/POOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

KOPIE UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Andrzej Słowik jest uprawnionym do projektowania i nadzoru nad budową drogi powiatowej, w szczególności inżynierem drogowym do: projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętych 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 oraz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju środków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: *Buc*

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4 a/a

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) art. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 3, 4 ustawy z dnia 12 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 1363) oraz art. 15a ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 1 pkt 3c ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie wykształcenia zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wyłączeniem wyjątkowym

Pan

Jakub Andrzej Słowik

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0291/POOD/21

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w treści zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odroczcie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi w wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z 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 w sprawie, w której wystąpił brak założeń do pozwu, decyzja jest ostateczna i prawomocna.

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

Przewodniczący

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOII-B-OKK-DP-0054-136/2021





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-40/4-16/0000

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 r.

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz art. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1318 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Piotr Łukasz Nowaczyk

magister inżynier
kierownik Budownictwa
urodzony dnia 07 października 1979 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0297/POOD/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.s. odstępuje się od wszczęcia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pozostało

1. Podstawa do wyrażania samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Rejestru Nadzoru Budowlanego, który jest obowiązkiem posiadania dla wykonawcy, wykonującego zadania z zakresu budownictwa. 2.04 niniejszej decyzji służy załącznik do Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu. Budownictwa w Poznaniu, za załącznikiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący - dr inż. Daniel Pawliński
Członkowie Komisji - dr inż. Andrzej Barczyński
Członek Komisji - mgr inż. Sławomir Mikulski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Łukasz Nowaczyk jest upoważniony w specjalności 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 § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postępu statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawa do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:
1. Pan Piotr Łukasz Nowaczyk
62-035 Komik, ul. Parołów 11
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
Wydział Gospodarki Przestrzennej
al. Niepodległości 18
60-967 POZNAŃ



Nr 314/PW/91

Poznań, 1991-11-18

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

Na podstawie par.4 ust.2, par.7, par.13 ust.1 pkt.4 lit.d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz.46) stwierdza się,
że :

Pani Maria Ł U C Z A K
magister inżynier elektryk

urodzona dnia 9 czerwca 1956 r. w Poznaniu posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pani Maria Ł U C Z A K

jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³ szesc. do kierowania, nadzorowania i
kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i
badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.

EO



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Nowak
Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej



Poznań, dnia 9 marca 2000 roku

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawn. 7131/41/P/2000

DECYZJA o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 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 Jolanta STRYŻEWSKA

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

córka Jana i Janiny

urodzona 19 stycznia 1971 r. w Tarnowskich Górach

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

Pani Jolanta Strzyżewska

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego – w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,



Z up. WOJEWODY

[Signature]
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

**WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
siedz. akt WOIB-OKS-SP-6054-175/05/2006

Poznań, dnia 28 grudnia 2006 r.

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. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4 art. 17 ust. 1 pkt 1, roz. ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (roz. ust. jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 82 poz. 578)

decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
dotyczy:

Pan
Maciej Robert Klimczak
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Wodociągowa
urodzony dnia 07 lipca 1971 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0264/POOS/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 307 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wykazano na odrębności decyzji.

Proszę:

1. Podstawa do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Budownictwa oraz wpis na listę obiektów własnej arty. samorządu zawodowego.


2. Od niniejszej decyzji strony odwołują się 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 ogłoszenia.


Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Robert Klimczak jest uznawany w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

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

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie: w/w spec. alim.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki



Otrzymują:

1. Pan Maciej Robert Klimczak
60-161 Poznań, ul. Jaworska 7B/24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
siedz. akt WOIB-OKS-SP-6054-175/05/2006

Poznań, dnia 28 grudnia 2006 r.

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. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4 art. 17 ust. 1 pkt 1, roz. ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (roz. ust. jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 82 poz. 578)

decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
dotyczy:

Pan
Maciej Robert Klimczak
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Wodociągowa
urodzony dnia 07 lipca 1971 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0264/POOS/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 307 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wykazano na odrębności decyzji.


Proszę:


1. Podstawa do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Budownictwa oraz wpis na listę obiektów własnej arty. samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji strony odwołują się 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 ogłoszenia.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Robert Klimczak
60-161 Poznań, ul. Jaworska 7B/24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki



**WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
siedz. akt WOIB-OKS-SP-6054-175/05/2006

Poznań, dnia 28 grudnia 2006 r.

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. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4 art. 17 ust. 1 pkt 1, roz. ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (roz. ust. jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 82 poz. 578)

decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
dotyczy:

Pan
Maciej Robert Klimczak
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Wodociągowa
urodzony dnia 07 lipca 1971 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0264/POOS/06

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 307 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wykazano na odrębności decyzji.


Proszę:


1. Podstawa do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Budownictwa oraz wpis na listę obiektów własnej arty. samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji strony odwołują się 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 ogłoszenia.

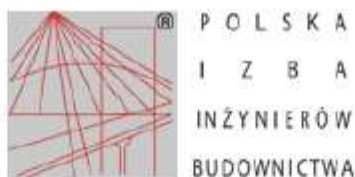
Otrzymują:

1. Pan Maciej Robert Klimczak
60-161 Poznań, ul. Jaworska 7B/24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki



ZAŚWIADCZENIA I WPISY DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2U1-4UM-DRW *

Pan Jakub Andrzej Słowik o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0399/21

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-12 14:46:46 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-PCW-JBN-FUJ *

Pan Piotr Łukasz Nowaczyk o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0059/10
adres zamieszkania ul. Patriotów 11, 62-035 Kórnik
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-22 roku przez:

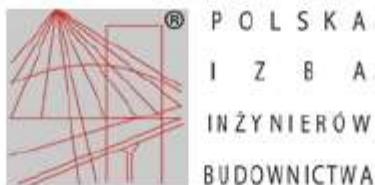
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-R9K-MHG-71B *

Pani Maria Łuczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2921/01
adres zamieszkania ul. Widokowa 12, 62-053 Drużyna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-WK5-E3R-BLF *

Pani Jolanta Strzyżewska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/4826/01

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-09 07:31:43 roku przez:

Andrzej Kuleza, 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 pisarnej.

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-4MH-9JL-7UL *

Pan Maciej Robert Klimczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0304/08

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-07 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.)

* 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.

CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ

1.	Dane ogólne.....	18
1.1.	Inwestor	18
1.2.	Podstawa opracowania.....	18
1.3.	Przedmiot opracowania	19
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	19
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	19
3.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	19
3.2.	Układ komunikacyjny	20
3.3.	Odwodnienie.....	20
3.4.	Dostęp do drogi publicznej	20
3.5.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	20
3.5.1.	Kanał technologiczny.....	21
3.5.2.	Oświetlenie drogowe	21
3.5.3.	Kanalizacja deszczowa.....	21
3.6.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni	22
3.7.	Ochrona istniejącej zieleni	22
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	22
5.	DODATKOWE INFORMACJE.....	22
5.1.	Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	22
5.2.	Pozwolenie wodnoprawne	23
5.3.	Ochrona konserwatorska	23
5.4.	Wpływ eksploatacji górniczej.....	23
5.5.	Wpływ wykonywania robót budowlanych na środowisko	24
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	24
7.	INFORMACJE O OBSZARE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	24
7.1.	Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu	24

7.2.	Zasięg obszaru oddziaływania obiektu	24
------	--	----

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Inwestor: 7R Projekt 78 Sp. z o. o. (ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków)

Jednostka projektowa: Aldrog Sp. z o.o. (ul. Starołęcka 7, 61-361 Poznań)

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- ustalenia przekazane przez Inwestora;
- mapa topograficzna w skali 1:10000;
- mapa ewidencyjna w skali 1:1000;
- mapa zasadnicza aktualizowana w skali 1:500;
- pomiary własne oraz inwentaryzacja drogi i zabudowy wykonane w terenie;
- wizja lokalna;
- dokumentacja fotograficzna;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2024 poz. 320);
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2023 poz. 1047);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518);
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów Poznańskiego Centrum Logistycznego Franowo – Żęgrze w Poznaniu podjęty uchwałą Rady Miasta Poznania nr XL/419/V/2008 z dnia 8 lipca 2008;
- Norma N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa;
- Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa;
- Norma PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg publicznych. Część 1: Wybór klasy oświetlenia;
- Norma PKN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg publicznych. Część 2: Wymagania oświetleniowe;
- Umowa nr IRI.471.03.2023 z dnia 20.12.2024 zawarta pomiędzy 7R Projekt 78 Sp. z o.o, a Miastem Poznań.

1.3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest *budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy poznańskim centrum logistycznym Franowo-Żęgrze* wraz z infrastrukturą techniczną (oświetleniem, kanalizacją deszczową oraz kanałem technologicznym) oraz przebudową fragmentu drogi 1 KD-Z w zakresie skrzyżowania.

Zakres przedmiotowego zadania został wskazany w części graficznej niniejszego opracowania.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowany odcinek drogi 4KD-L zlokalizowany jest w Poznaniu, w okolicy ul. Feliksa Tychowskiego. Ulica Tychowskiego posiada jezdnię szerokości ok. 7,50 m o nawierzchni asfaltowej. Jezdnia obustronnie ograniczona jest ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej oraz krawężnikiem betonowym. Obustronne pobocza posiadają nawierzchnię twardą z jednego rzędu płyt betonowych 50x50. Po północnej stronie drogi zlokalizowana jest droga dla rowerów szerokości 2,00 m i nawierzchni asfaltowej. Od strony granicy pasa drogowego zlokalizowana została droga dla pieszych szerokości 2,50 m, w której skład wchodzi chodnik z płyt betonowych 50x50 cm szerokości 2,00 m oraz pas buforowy z kostki kamiennej łupanej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są wpustów i dalej do kanalizacji deszczowej. Cały odcinek ulicy Tychowskiego posiada oświetlenie uliczne.

W stanie istniejącym połączenie działki 2/22 z drogą publiczną realizowane jest poprzez zjazd zwykły z kostki betonowej szerokości 4,50 m. Teren na działce 2/22 obecnie wykorzystywany jest rolniczo.

Na działkach nr 37 ark. 26 obręb Żęgrze oraz nr 14 ark. 48 obr. Kobylepole znajduje się rów Piaśnica. Rów porośnięty jest trawą i wymaga odmulenia.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zabudowanym.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W celu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego zaprojektowano oświetlenie uliczne. Szczegółowe informacje dotyczące oświetlenia znajdują się w tomie B2.

Aby zapewnić odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej. Ze względu na ukształtowanie projektowanej niwelety drogi konieczne było zaprojektowanie wylotu do rowu Piaśnica – szczegóły w części B, tom B3 (wykonanie wylotu do rowu wraz z pracami związanymi z konserwacją rowu nie wymagają decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia zgodnie z art. 30 prawa budowlanego).

Dodatkowo w ramach inwestycji przewiduje się wykonanie kanału technologicznego.

3.2. Układ komunikacyjny

Zaprojektowano drogę wewnętrzną oznaczoną roboczo symbolem DD01. Długość projektowanej osi wynosi ok. 208 m. Nowy odcinek drogi ma swój początek w miejscu połączenia z istniejącym układem drogowym, koniec odcinka znajduje się przy istniejącym rowie melioracyjnym. Droga zakończona będzie zatoką do zawracania. Jezdnia będzie posiadała nawierzchnię asfaltową o szerokości 7,0 m, z pochyleniem daszkowym 2%. Po obu stronach drogi zaprojektowany został chodnik o szerokości 2,5 m i pochyleniu o wartości 2% w kierunku drogi. Zaprojektowano zjazd do centrum logistycznego na działce 2/35 o szerokości 7,0 m z poboczami utwardzonymi o szerokości ok. 2,0 i 4,0 m.

W związku z zadaniem, zaprojektowano również przebudowę istniejącej drogi dla rowerów oraz drogi dla pieszych, budowę zjazdu zwykłego na działkę 2/35 oraz budowę chodnika wzdłuż drogi 4KD-L.

3.3. Odwodnienie

W celu prawidłowego odwodnienia powierzchniowego drogi dojazdowej zastosowano odpowiednie spadki podłużne oraz poprzeczne.

Wody opadowe i roztopowe będą kierowane poprzez wpusty do kanalizacji deszczowej.

3.4. Dostęp do drogi publicznej

Dostęp do sieci dróg publicznych zostanie zapewniony przez projektowane skrzyżowanie z drogą oznaczoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1KD-Z (ul. Tychowskiego).

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Dokumentacja projektowa obejmuje swoim zakresem opracowanie kanału technologicznego, oświetlenia drogowego i kanalizacji deszczowej.

3.5.1. Kanał technologiczny

Zgodnie z punktem 6 art. 39 Ustawy o drogach publicznych (Dz.U.2022.0.1693) zaprojektowano kanał technologiczny wzdłuż projektowanej drogi w odległości 1,0 m od krawędzi drogi. Kanał będzie łączył się z istniejącym kanałem w studni kablowej zlokalizowanej na działce nr 2/30. Kanał będzie składał się ze studni kablowych typu SKR-1 i SKR-2, a także ciągów (przekrój KTU) rur 1xRHDPEp 110/6,3 i 3xRHDPEwp 40/3,7 oraz wiązek mikrorur 7x12/8,0 w osłonie RHDPEwp Φ 40/3,7 ułożonych na podsypce piaskowej. W połowie głębokości wykopu (na gł. Ok. 0,4m) należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z trwałym napisem „UWAGA KANAŁ TECHNOLOGICZNY” w kolorze pomarańczowym. Taśmę należy ułożyć także bezpośrednio nad kanałem – zgodnie z wytycznymi ZDM. Przebieg kanału oznaczono w części graficznej opracowania. Zaprojektowano 2 studnie kablowe typu SKR-1 i SKR-2 o wytrzymałości B125. Długość kanału wynosi ok. 180m, odcinki między studniami mają po ok. 90 m. Kanał należy zrealizować zgodnie z wytycznymi do projektowania i budowy infrastruktury teletechnicznej Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu (aktualna wersja na dzień sporządzania projektu: 1.2 z dn. 20.06.2018 r.).

3.5.2. Oświetlenie drogowe

Oprawy oświetleniowe zaprojektowano w oparciu o wymogi normy PN-EN 13201:2016 i obliczenia wykonane w programie Dialux.

Zaprojektowano oprawy

- zamienne za kolizyjną oprawę na drodze 1KD-Z Philips BGP281 T25 1xLED45-4S/740 DM12 ze strumieniem świetlnym 4500 lm
- oraz na projektowanej drodze 4KD-L Philips BGP281 T25 1xLED40-4S/740 DN08 ze strumieniem świetlnym 4000 lm montowanych na słupach o wysokości 8,0 m, z wysięgnikami jednoramiennymi wysokości 1,0 m i wysięgu 1m, o kacie nachylenia 10 stopni.

Słupy stalowe zaprojektowano jako ocynkowane, okrągłe zbieżne (jednostajnie zwężające się ku górze) bez podstawy, posadowione bezpośrednio w gruncie, o wysokości 8 m.

Szczegóły dotyczące projektowanego oświetlenia drogowego znajdują się w Części B, tom B2.

3.5.3. Kanalizacja deszczowa

Projektowana droga będzie odwadniana zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi za pomocą sieci kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 600x3,5 mm prowadzonej w pasie drogi na terenie działki

o nr geod. 2/22 z włączeniem do istniejącego cieku wodnego Piaśnica. Przed wlotem do rowu zaprojektowano studnię z regulatorem przepływu i separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem typ PETRO - OCBL 6/60/1200 firmy Biocent. Na załamaniach i podłączeniach wpustów zaprojektowane zostaną studnie rewizyjne.

Proponowane parametry sieci kanalizacji:

- Rura X-Stream 600x3,5
- Separator typ PETRO - OCB 6/60/1200 o średnicy zewnętrznej $\varnothing 1500\text{mm}$ firmy Biocent
- Regulator przepływu zlokalizowany w studni kanalizacji deszczowej o przepływie $Q_{\text{max}}=10 \text{ dm}^3/\text{s}$

Szczegóły dotyczące projektowanej kanalizacji deszczowej znajdują się w Części B, tom B3.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Działka nr 2/22 posiada pochylenie w stronę rowu Piaśnica, pochylenie to zostało utrzymane. Teren obecnie wykorzystywany jest rolniczo i w jego obrębie nie występują drzewa.

3.7. Ochrona istniejącej zieleni

Nie dotyczy.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- Powierzchnia jezdni: 1580 m^2
- Powierzchnia drogi dla pieszych: 1036 m^2
- Powierzchnia zjazdu: 81 m^2
- Powierzchnia drogi rowerowej: 160 m^2
- Powierzchnia biologicznie czynna – proj. zieleni niska: 787 m^2

5. DODATKOWE INFORMACJE

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Droga zaprojektowana jest zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów Poznańskiego Centrum Logistycznego Franowo – Żęgrze w Poznaniu podjętym uchwałą Rady Miasta Poznania nr XL/419/V/2008 z dnia 8 lipca 2008.

Zgodnie z MPZP dla terenów 4KD-L ustala się:

- *lokalizację jezdni z dwoma pasami ruchu* – **warunek został spełniony**
- *lokalizację chodników* – **warunek został spełniony**
- *lokalizację przejazdu kolejowego dla bocznic* – **warunek dotyczy dalszego odcinka drogi 4KD-L, nie objętego wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę (przejazd kolejowy dla bocznic jest przewidziany do wykonania w sąsiedztwie skrzyżowania z terenem 6KD-Z).**

W zakresie sieci kanalizacji deszczowej:

- *ustala się budowę urządzeń, które zredukują odpływ wód opadowych z powierzchni innych niż powierzchnia biologicznie czynna, do poziomu współczynnika spływu 0,25* – **warunek został spełniony, w projekcie przewidziano wykonanie regulatora przepływu, który redukuje odpływ wód opadowych do współczynnika spływu poniżej 0,25**

W zakresie sieci elektroenergetycznej ustala się:

- *budowę innych niż określona w pkt 1 sieci elektroenergetycznych wyłącznie jako linii kablowych* – **warunek został spełniony**

5.2. Pozwolenie wodnoprawne

Na potrzeby realizacji inwestycji konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego (projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem) oraz odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do rowu.

Do projektu załączono decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu nr PO.ZUZ.4.4120.85.2023.KPR z 31 maja 2023 r. (decyzja stała się ostateczna w dniu 27 czerwca 2023 r.).

5.3. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy. Zgodnie ze stanowiskiem Miejskiego Konserwatora Zabytków wyrażonym pismem nr MKZ-IX.4125.6.53.2022.DB z 22 sierpnia 2022 r. na przedmiotowy obszar znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej.

5.4. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

5.5. Wpływ wykonywania robót budowlanych na środowisko

Niniejsza inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, nie wymaga również uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, wód i gleby oraz nie ma żadnego wpływu na warunki hydrogeologiczne.

Tereny zielone po przeprowadzonych robotach zostaną uporządkowane.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowana droga spełnia wymagania stawiane drogom przeciwpożarowym i zapewnia przeniesienie obciążeń pochodzących od osi 115 kN w 20-letnim okresie eksploatacji.

7. INFORMACJE O OBSZARE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

7.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane. (Dz.U. 2023 poz. 682)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2024 poz. 320);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

7.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

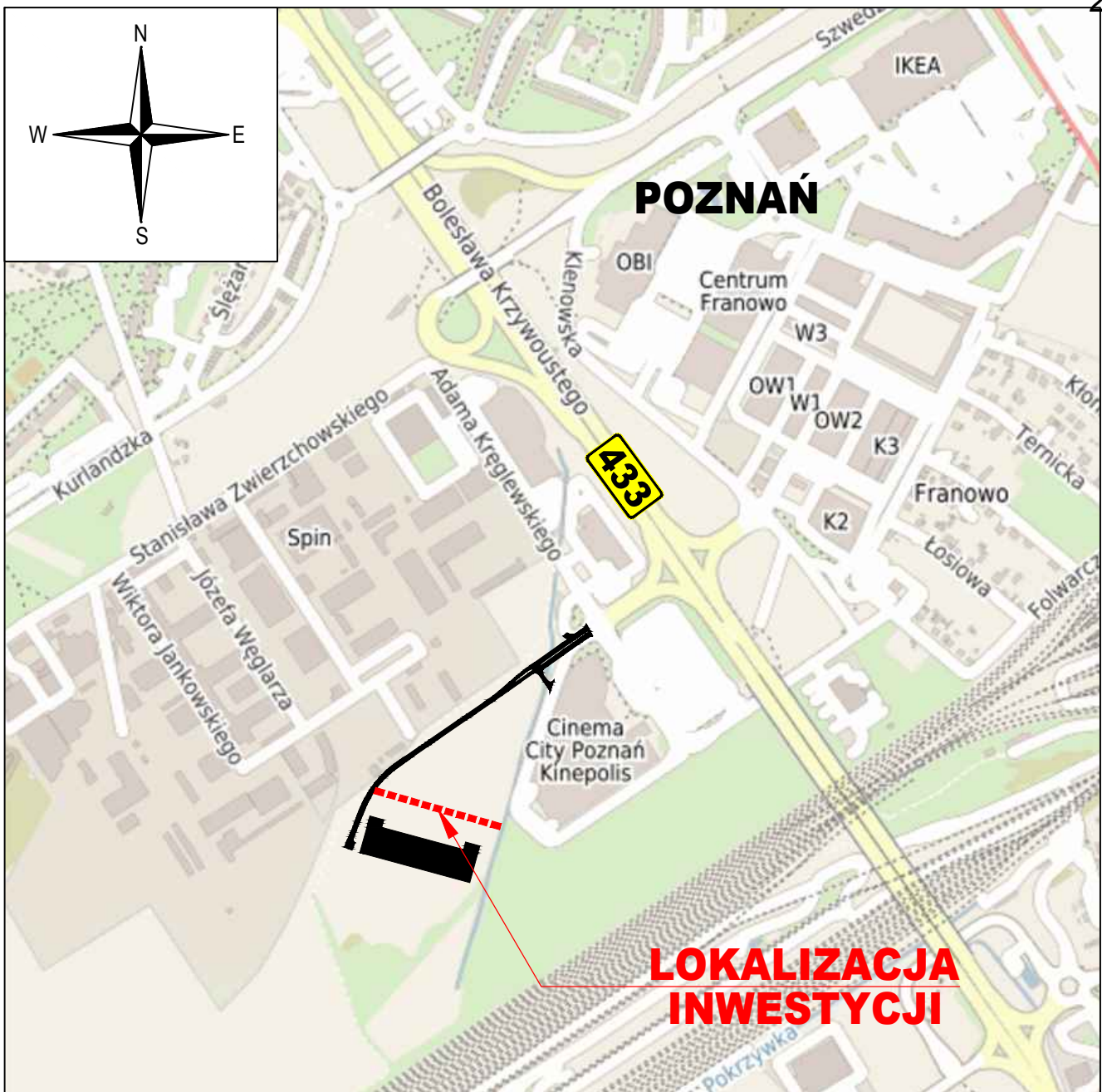
Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu w tym zabudowy tego terenu.


Stwierdza się, że obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Obszar oddziaływania ogranicza się do korony drogi projektowanego obiektu liniowego, a dla rowu i przepustu – zawiera się w działkach, na których zostały zlokalizowane.

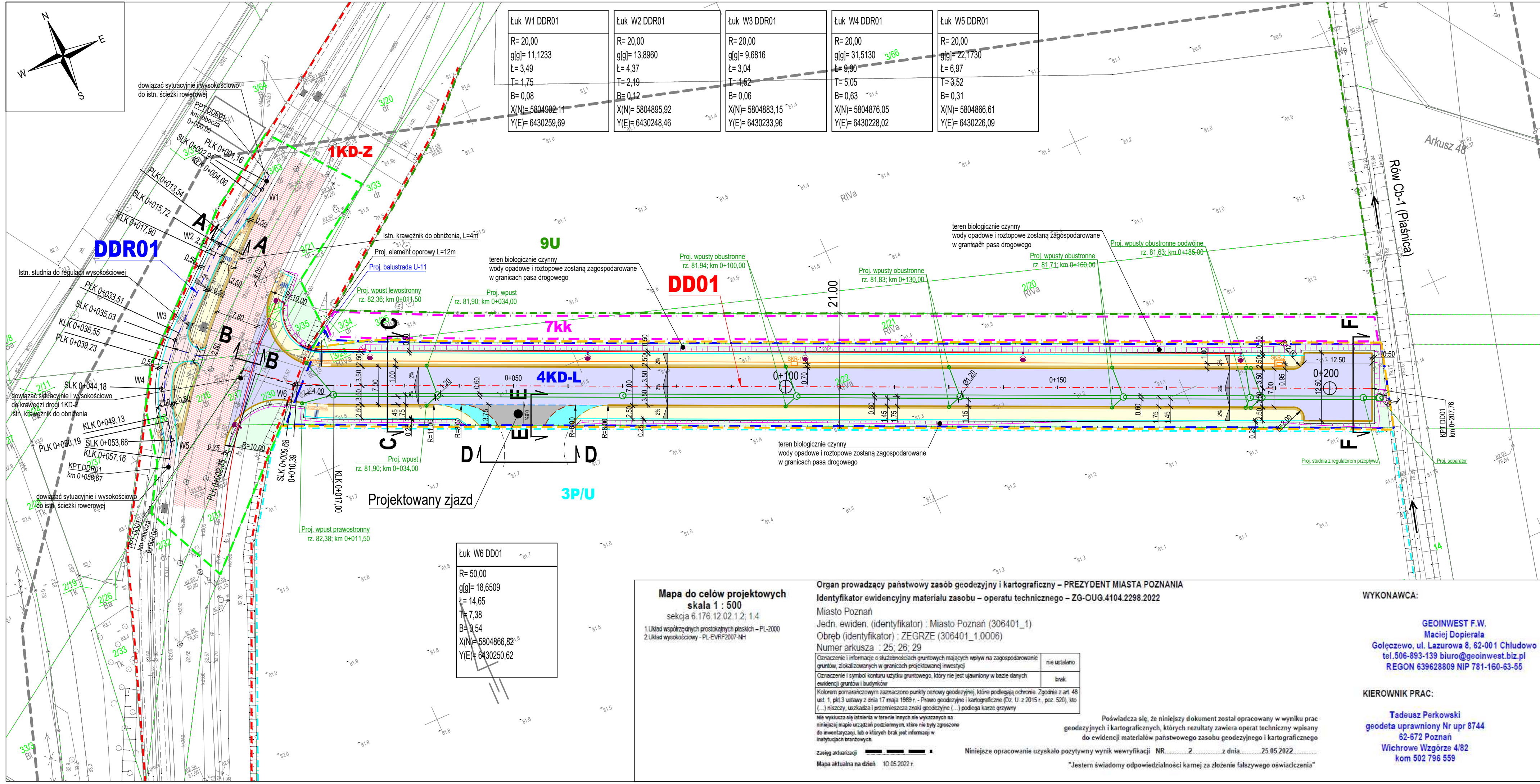
Proces określenia obszaru oddziaływania obiektu budowlanego podzielono na dwie części:

- Analizę projektowanego obiektu niekubaturowego (liniowego).
- Analizę innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Jednostka projektowa:		ALDROG Sp. z o. o. ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807	Data: 04.2024	
Inwestor:	7R PROJEKT 78 Sp. z o.o. ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków		Nr umowy: -	
Budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy Poznańskim Centrum Logistycznym Franowo-Żegrze wraz z przebudową drogi 1KD-Z.				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto Poznań, obr. Żegrze, ark. 26, dz. nr ewid.: 2/22, 2/16, 2/17, 2/30, 2/31, 2/32, 2/36, 3/20, 3/22, 3/35, 3/63			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Słowik	WKP/0291/POOD/21	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Plan orientacyjny				Skala: 1:10000
				Nr rys.: A-01



OBJAŚNIENIA

- Proj. krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony 12 cm
 - Proj. krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony 2 cm
 - Proj. krawężnik betonowy najazdowy
 - Proj. zatopiony opornik betonowy 12x25 cm
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Proj. jezdnia drogi - nawierzchnia asfaltowa
 - Proj. chodnik - nawierzchnia z płyt betonowych 50x50 (jasnoszare)
 - Proj. zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej typu "cegiełka" (jasnoszara)
 - Proj. utwardzone pobocze - nawierzchnia z kostki betonowej
 - Proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
 - Proj. opaska z kostki granitowej
 - Proj. zieleń
 - Proj. os. jezdni / drogi dla rowerów
 - Proj. kanał technologiczny
 - Proj. kanalizacja deszczowa DN600
 - Proj. oświetlenie drogowe
 - Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Istniejące numery działek ewidencyjnych
 - Frezowanie nawierzchni z odtworzeniem warstwy ścieralnej
 - Fakturowe oznaczenie nawierzchniowe typu A1
 - Fakturowe oznaczenie nawierzchniowe typu B2
 - Zakres opracowania - budowa nowego obiektu budowlanego
 - Zakres opracowania - przebudowa istniejącej drogi
 - Proj. wpusty kanalizacji deszczowej D400 z osadnikami
- Oznaczenie terenu wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego:
- Teren dróg lokalnych (publicznych) 4KD-L
 - Teren dróg zbiorczych (publicznych) 1KD-Z - po uwzględnieniu pasa drogowego z decyzji ZRID
 - Teren komunikacji kolejowej 7kk
 - Teren obiektów produkcyjnych z dopuszczeniem usług 3P/U
 - Teren zabudowy usługowej 9U

Łuk W1 DDR01	Łuk W2 DDR01	Łuk W3 DDR01	Łuk W4 DDR01	Łuk W5 DDR01
R= 20,00	R= 20,00	R= 20,00	R= 20,00	R= 20,00
g(g)= 11,1233	g(g)= 13,8960	g(g)= 9,6816	g(g)= 31,5130	g(g)= 22,1730
Ł= 3,49	Ł= 4,37	Ł= 3,04	Ł= 9,90	Ł= 6,97
T= 1,75	T= 2,19	T= 1,62	T= 5,05	T= 3,52
B= 0,08	B= 0,12	B= 0,06	B= 0,63	B= 0,31
X(N)= 5804902,11	X(N)= 5804895,92	X(N)= 5804883,15	X(N)= 5804876,05	X(N)= 5804866,61
Y(E)= 6430259,69	Y(E)= 6430248,46	Y(E)= 6430233,96	Y(E)= 6430228,02	Y(E)= 6430226,09

Łuk W6 DD01
R= 50,00
g(g)= 18,6509
Ł= 14,65
T= 7,38
B= 0,54
X(N)= 5804866,82
Y(E)= 6430250,62

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.176.12.02.1.2; 1.4
1.Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2.Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny - PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego - ZG-OUG.4104.2298.2022
Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator) : ZEGRZE (306401_1.0006)
Numer arkusza : 25; 26; 29

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symboli konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomiaranycowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny	

Niniejsze opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji NR 2 z dnia 25.05.2022 r.
Zasięg aktualizacji: 10.05.2022 r.
Mapa aktualna na dzień: 10.05.2022 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
"Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia"

WYKONAWCA:
GEOINWEST F.W.
Maciej Dopierała
Gołęczewo, ul. Łazurowa 8, 62-001 Chłudowo
tel. 506-893-139 biuro@geoinwest.biz.pl
REGON 639628809 NIP 781-160-63-55

KIEROWNIK PRAC:
Tadeusz Perkowski
geodeta uprawniony Nr upr 8744
62-672 Poznań
Wichrowe Wzgórze 4/82
kom 502 796 559

Jednostka projektowa:	ALDROG Sp. z o.o. ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807	Data: 04.2024		
Inwestor:	7R PROJEKT 78 Sp. z o.o. ul. Ludwiniowska 7, 30-331 Kraków	Nr umowy: -		
Budowa odcinka drogi na terenie 4KD-L przy Poznańskim Centrum Logistycznym Franowo-Żegrze wraz z przebudową drogi 1KD-Z.				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto Poznań, obr. Żegrze, ark. 26, dz. nr ewid.: 2/22, 2/16, 2/17, 2/30, 2/31, 2/32, 2/36, 3/20, 3/22, 3/35, 3/63			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant prowadzący	mgr inż. Jakub Słowik	WKP/0291/POOD/21	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający br. drogowy	mgr inż. Piotr Nowaczyk	WKP/0297/POOD/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant br. elektryczny	mgr inż. Maria Luczak	314/PW/91	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Strzyżewska	713141/P/2000	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Maciej Klimczak	WKP/0264/POOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	
Projekt zagospodarowania terenu				Skala: 1:500
				Nr rys.: A-02