

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł opracowania:

***Projekt odcinka sieci wodociągowej Krzyżowniki – NAGRADOWICE,
gmina Kleszczewo.***

***Lokalizacja: Krzyżowniki, NAGRADOWICE, gmina Kleszczewo
nr ewid. dz. : 32/5, 21/1, 19/5, 19/4, 28/3, 93/5, 86/7, 86/1 obręb Krzyżowniki***

***Inwestor: Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o. o.
ul. Sportowa 3
63 – 005 Kleszczewo***

Branża: Sanitarna

Kategoria: XXVI

Zestawienie projektantów

<i>STANOWISKO</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>NR UPRAWNIENÍ</i>	<i>DATA</i>	<i>PODPIS</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Magdalena Stachowiak</i>	<i>WKP/0136/POOS/17</i>	<i>08.2023</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Stefan Stachowiak</i>	<i>WKP/0301/PWOS/08</i>	<i>08.2023</i>	

Egzemplarz nr 1

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny

1. 1. Dane ogólne.....	2
1. 2. Podstawa opracowania	2
1. 3. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	2
1. 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu	2
1. 5. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
1.6. Zestawienie	3
1.7. Informacje i dane.....	3
1.8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	3
1.9. Inne niezbędne dane	4
1.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	4

2. Oświadczenie projektanta

3. Zaświadczenia o przynależności do PIIB projektanta i sprawdzającego.

4. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta i sprawdzającego.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan zagospodarowania terenu - rys.1/1, 1/2

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy odcinka sieci wodociągowej Krzyżowniki - Nagradowice, gmina Kleszczewo.

1.1. Dane ogólne.

- Inwestor – Zakład Komunalny w Kleszczewie sp. z o.o.
- Zadanie inwestycyjne – Projekt odcinka sieci wodociągowej Krzyżowniki - Nagradowice, gmina Kleszczewo.
- Faza opracowania - Projekt zagospodarowania terenu.

1.2. Podstawa opracowania.

- Umowa z inwestorem,
- Warunki techniczne wydane przez WK w Kleszczewie sp. z o.o.,
- Zaktualizowane mapy sytuacyjno-wysokościowe,
- Uzgodnienia lokalizacji w drodze wojewódzkiej, gminnej, GDDKiA
- Wizje lokalne na terenie opracowania.
- Obowiązujące normy i rozporządzenia.

1.3. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej na odcinku Krzyżowniki - Nagradowice.

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana będzie głównie w pasie drogi wojewódzkiej, pasie drogi gminnej oraz autostrady A2.

Sieć wodociągową Ø225mm zaprojektowano z włączeniem w:

- projektowaną sieć (wg odrębnego opracowania) PE Ø225mm w m. Krzyżowniki (na dz. o nr ewid. 32/5)
- istniejącą sieć PE Ø180mm (na dz. o nr ewid. 86/1).

Projektowana sieć wodociągowa zastąpi istniejącą sieć zlokalizowaną na działkach prywatnych, będącą w złym stanie technicznym.

W ramach inwestycji zaprojektowano hydranty przeciwpożarowe nadziemne dn80mm.

Zakres merytoryczny opracowania obejmuje określenie układu sieci wodociągowej wraz z niezbędnymi danymi technicznymi pozwalającymi na realizację zadania.

Odcinek sieci zlokalizowany na działce o nr ewid. 26 objęty odrębnym zgłoszeniem robót.

1.4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na odcinku pomiędzy miejscowościami Krzyżowniki i Nagradowice, gmina Kleszczewo w województwie wielkopolskim. Zagospodarowanie terenów przyległych ma charakter wiejski, podmiejski - budownictwo domów jednorodzinnych.

W pasie drogi zlokalizowane są urządzenia infrastruktury technicznej (wodociągi, kanalizacja sanitarna, kable energetyczne oraz telekomunikacyjne, gazociąg).

1.5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PE100-RC PN10 SDR17 o średnicy Ø225mm, Ø 110mm. Realizacja inwestycji metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej zostanie włączony do:

- projektowanej sieci PE Ø225mm w m. Krzyżowniki (na dz. o nr ewid. 32/5)
- istniejącej sieci PE Ø180mm (na dz. o nr ewid. 86/1).

W ramach inwestycji zaprojektowano hydranty przeciwpożarowe nadziemne dn80mm. Odległości między hydrantami projektowanymi oraz istniejącymi jest nie większa niż 150m.

Przejsieć poprzeczne sieci pod pasem drogowym autostrady A2 metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym) z zabezpieczeniem rurą ochronną.

Zdemontowane, istniejące zasuwki przekazać inwestorowi.

Wykonaną sieć należy wypłukać, zdezynfekować oraz poddać próbie szczelności.

1.6. Zestawienie.

Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 1 103,0m.

1.7. Informacje i dane.

Lokalizacja projektowanej sieci nie koliduje z funkcją komunikacyjną dróg.

Projektowana sieć zostanie włączona do istniejących sieci zlokalizowanych w działkach drogowych - wojewódzkiej oraz GDDKiA - zapewnienie dostawy wody.

Inwestycja znajduje się poza terenami wpływów eksploatacji górniczej.

Projektowane sieci spełniają wymagania z zakresu ochrony środowiska, nie wymagają ustanowienia strefy ochronnej.

Zakres oddziaływania obejmuje działki w których zlokalizowane są projektowane sieci.

1.8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

1.8.1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

Projekt sieci wodociągowej nie jest określany parametrami dot. powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.

1.8.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Sieć wodociągowa nie kwalifikuje się do kategorii ZL i PM.

1.8.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Nie określa się klasy odpornością pożarowej i ogniowej dla sieci wodociągowej.

1.8.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Sieć wodociągowa nie stwarza możliwości powstawania mieszanin wybuchowych i nie kwalifikuje się jej do zagrożonych wybuchem.

1.8.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Na sieci zaprojektowano 8 hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych Ø80mm.

Projektowana sieć wodociągowa jest odgałęzieniem od sieci obwodowej. Nominalna średnica przewodów wodociągowych została dobrana wg obliczeń hydraulicznych. Długość projektowanej sieci

wodociągowej to ok. 1 103mb. Odległości między hydrantami projektowanymi i najbliższym istniejącym nie przekracza 150,0mb.

1.8.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Hydranty zaprojektowano w działkach drogowych w odległości do 15m od krawędzi jezdni. Sieć zaprojektowano w m. Krzyżowniki o liczbie mieszkańców < 2000 o wydajności min. 5 dm³/s i ciśnieniu min. 0,1 Mpa.

1.8.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy.

1.9. Inne niezbędne dane.

Inwestycja jest zgodna z uchwalonym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego- Uchwała XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30.09.2005r.

1.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zakres oddziaływania inwestycji obejmuje działki, w których zlokalizowana jest projektowana sieć wodociągowa tj. działki nr 32/5, 21/1, 19/5, 19/4, 28/3, 93/5, 86/7, 86/1 obręb Krzyżowniki.

Opracowała:
Magdalena Stachowiak

OŚWIADCZENIE

Projektant:

mgr inż. Magdalena Stachowiak

.....
(imię i nazwisko)

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

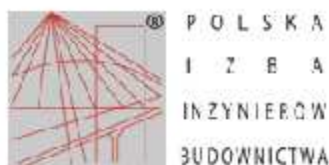
Projekt zagospodarowania terenu

**Projekt odcinka sieci wodociągowej Krzyżowniki -
Nagradowice, gmina Kleszczewo.**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
WKP/0136/POOS/17
(podpis)

Projektant sprawdzający :
mgr inż. Stefan Stachowiak, nr upr. WKP/0301/PWOS/08



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-YSV-IZF-CCW *

Pani Magdalena Ewa Stachowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0334/17
adres zamieszkania ul. Katowicka 43/19, 61-131 Poznań
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 2022-09-14 roku przez:

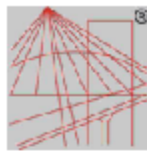
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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-NB4-M3M-49F *

Pan Stefan Eugeniusz Stachowiak o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0018/07**
adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-23 08:44:48 roku przez:

Andrzej Kułasa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

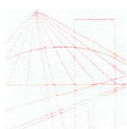
Zgodnie z art. 711 K.c.

§ 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wschodniej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-191/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4e pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 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

Pani
Magdalena Ewa Stachowiak

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 24 kwietnia 1977 r. w Kościanie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0136/POOS/17

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 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


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Za zgodność z oryginałem


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Magdalena Ewa Stachowiak jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

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

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 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: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

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 Buezkowski:.....

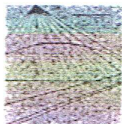
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barezyński:.....

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

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Ewa Stachowiak
61-131 Poznań, ul. Katowicka 43/19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem
.....



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-173/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Stefan Eugeniusz Stachowiak

magister inżynier urządzeń sanitarnych
kierunek: Inżynieria Sanitarna
urodzony dnia 21 stycznia 1950 r. w Śmiglu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0301/PWOS/08

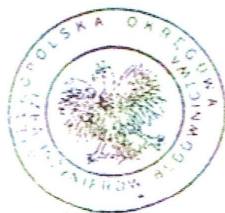
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

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.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodność z oryginałem

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Stefan Eugeniusz Stachowiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania 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 i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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 sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

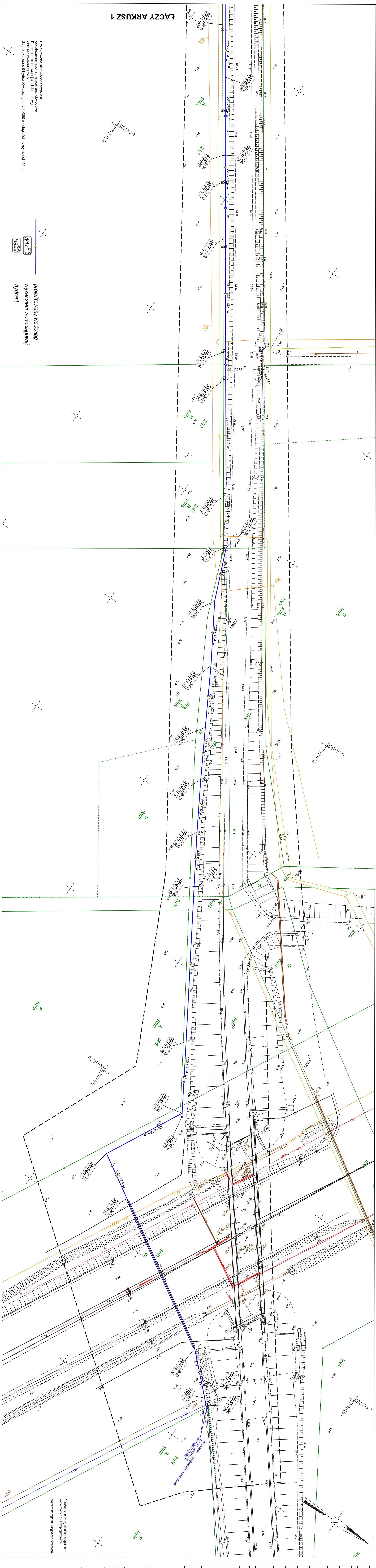

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Stefan Eugeniusz Stachowiak
64-030 Śmigiel, ul. Śmigielska 2, Nowa Wieś
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

.....



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
arkusz 2/2			
Identyfikator zgłoszenia prac projektowych	GAG-GZ-407-1206-2023		
Podanie obszaru opracowywania	Kryzysowi		
Wzrost męgowości			
Jednostka wydawnicza	Identyfikator	302106_2	
	nazwa	Kriszawo	
Opis ewidencyjny	Identyfikator	302106_2.0006	
	nazwa	Kryzysowi	
Stab mapy		1:500	
Nazwa albumu	protektorów psach	200106	
współrzędny	identyfikator	P-KRON88-NH	
Opiszone granic obszaru, który by przedstawia aktualności	identyfikator	-----	
Informacje o załącznikach graficznych mających wpływ na zaopiniowanie projektu, załączników w gminnych projektach inwestycji)	Nie wyrażano ustaleń odczuć załączników		
Data przekazania mapy	28.03.2023	Rafał Flieger	
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.			

Usługi Geodezyjne
"Compas" Rafał Flieger
 Tel. 667138037
 ul. Waielichowska 42/1
 64-000 Koscin

GEODEZA I PRACOWNICY
map, bud, bud, Flieger
 nr tel. 25675
 nr tel. 25675

projekt, projekt, w sprawie

*) Należy podać skrócony opis załączników graficznych wraz ze sposobem ich oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie było wykonywa ustaleń odczuć załącznikami za zamkniętą stroną informację.

Uwagali

1. Nie wykłucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

[illegible]

Procał Magdalena Stachowiak		nr 752
61-131 Poznań ul. Karłowicza 43/19		data
Projekt odcinka sieci wodoprowadnej Krzyszowiak - Magardowice, gm. Kleszczewo.		PZT
Wzrost	Plan zagospodarowania terenu.	data
Wzrost	Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o. ul. Spółkowa 3 63 - 006 Kleszczewo	08.2023
Podpis	mgr inż. Magdalena Stachowiak nr uprawnień WK/2010/38/P/005/17	Podpis
Stanowisko	mgr inż. Stefan Stachowiak nr uprawnień WK/2010/38/P/005/18	Podpis