

# PROJEKT

## ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>Inwestor:</b>		Gmina Strzelno ul. Cieślewicza 2 88-320 Strzelno	
<b>Zamierzenie:</b>		Rozbudowa sieci wodociągowej.	
<b>Adres budowy:</b>		obręb Bożejewice, dz. nr ew. 178, 166, 155/5, 155/4, gm. Strzelno obręb Żegotki, dz. nr ew. 6, 7/6, 7/7, 14, 40/1, 7/2, 7/3, 7/5, 13/2, gm. Strzelno	
<b>Data opracowania:</b>		12.12.2024r.	
<b>Jednostka projektowa:</b>		DW PROJEKT Dawid Wołek Świerkówiec 36 88-300 Mogilno	
<b>Kategoria obiektu:</b>		XXVI	
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data i podpis</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Maciej Kanoniczak	upr. bud. nr WKP/0268/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie, sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	Sanitarna	mgr inż. Maciej Kanoniczak upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instal. i urz. ciepł. instalacji i urządzeń ciepl., went., gaz., wod. kan. Nr upr. WKP/0268/POOS/14
<b>Opracował:</b> mgr inż. Dawid Wołek			

## Spis zawartości

Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2
Część opisowa	3-7
Uprawnienie, przynależność do Izby oraz oświadczenie projektanta	8-11
Mapa do celów projektowych	12
Rys.1 plan zagospodarowania terenu	13

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla rozbudowy sieci wodociągowej w m. Bożejewice oraz Żegotki, gm. Strzelno.

## **1. Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Strzelna, UCHWAŁA Nr XXX/218/2017 RADY MIEJSKIEJ W STRZELNIE,
- Warunki techniczne dla rozbudowy sieci wodociągowej wydane przez ZGKiM w Strzelnie,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją sieci wodociągowej,
- Obowiązujące przepisy i normy branży sanitarnej dotyczące sieci wodociągowej,
- Wizja lokalna.

## **2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej na cele bytowo-gospodarcze przebiegającej przez dz. nr ew. 178, 166, 155/5, 155/4 w m. Bożejewice oraz przez dz. nr ew. 6, 7/6, 7/7, 14, 40/1, 7/2, 7/3, 7/5, 13/2 w m. Żegotki. Projektuje się sieć wodociągową o łącznej długości 683,77m z rur: -Ø160x9,5mm PE100 SDR17 PN10 L=683,77m

Sieć wodociągowa projektowana jest w pasie drogowym w obszarze nawierzchni żwirowej, a także w terenach zielonych i rolnych.

Wzdłuż nawierzchni gruntowych drogi powiatowej i gminnej sieć układać wykopem otwartym, a następnie przywrócić do stanu pierwotnego na warunkach opisanych w decyzji zarządcy drogi, tj. Powiat Mogileński, Gmina Strzelno. Przejście wodociągu pod drogą (dz. nr ew. 40/1) wykonać metodą bezwykopkową w rurze ochronnej. W części załącznikowej dodaje się uzgodnienia z zarządcami dróg dotyczące lokalizacji urządzeń w pasie drogowym wraz z opisem warunków odtworzenia.

### **3. Istniejący plan zagospodarowania terenu.**

Istniejący stan zagospodarowania terenu został uwidoczniony na mapach do celów projektowych w skali 1:500.

W pasie projektowanej sieci nie występuje podziemne uzbrojenie terenu.

Na obszarze inwestycji nie wyklucza się niezainwentaryzowanego podziemnego uzbrojenia.

### **4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków.**

Inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

### **5. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.**

Projektowany obiekt budowlany nie leży na terenie górniczym, narażonym na niebezpieczeństwo powodziowe bądź zagrożonym osuwiskami mas ziemnych.

### **6. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia**

Eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska ani wartości odniesienia. Nie będzie zatem negatywnie wpływać na stan jakości powietrza atmosferycznego. Eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie również na pogorszenie klimatu akustycznego.

## 7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie art.20 ust.1 punkt 1c) Prawa budowlanego oraz na podstawie przepisów odrębnych określono obszar oddziaływania obiektów:

Element zagospodarowania terenu	Podstawa formalno-prawna	Obszar oddziaływania	Nr działki	Uwagi
Rozbudowa sieci wodociągowej.	Par.179 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	W granicach działki na której jest zlokalizowany	Bożejewice dz. nr ew. 178,166,155/5, 155/4, gm. Strzelno oraz Żegotki dz. nr ew. 6,7/6,7/7,14,40/1,7/2,7/3,7/5,13/2, gm. Strzelno	-

Wniosek: Obszar oddziaływania powyższej inwestycji obejmuje Bożejewice dz. nr ew. 178, 166, 155/5, 155/4, gm. Strzelno oraz Żegotki dz. nr ew. 6, 7/6, 7/7, 14, 40/1, 7/2, 7/3, 7/5, 13/2, gm. Strzelno.

## 8. Sieć wodociągowa.

### Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie sieci wodociągowej. Wykopy pod układanie rur należy wykonać ręcznie lub mechanicznie. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-83/B-0650.

Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne z zabezpieczeniem ścian wykopów wypraskami. W miejscach występowania wysokich wód gruntowych należy wykonywać studzienki zbiorcze do pompowania wód gruntowych. Szerokość dna wykopu powinna być na prostych odcinkach większa o co najmniej 0,40m od zewnętrznej średnicy rury. Na łukach szerokość dna wykopu powinna być o 50% większa od szerokości dna wykopu na odcinkach prostych.

Dno wykopu powinno być wyrównane, tak aby rura na całej swej długości (z wyjątkiem wgłębień na połączeniach) opierała się o podłoże. Na całej długości trzeba wykonać podsypkę z piasku o grubości 10cm. Po ułożeniu rur na wyrównanej podsypce piaskowej i po odbiorze przez ZGKiM w Strzelnie należy wykonać nasypkę z piasku

nie zawierającym żadnych kamieni oraz resztek roślinnych na wysokość 0,3m rurę w każdym miejscu, a następnie należy rozłożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową w kolorze niebieskim o szerokości 0,2m. Całość wykopu należy zasypywać warstwami po 30cm i dokładnie zagęszczać, aby nie następowało zapadanie się terenu.

Wszystkie prace związane z montowaniem i układaniem wodociągów w wykopie powinny być prowadzone w taki sposób, aby nie powodowały zanieczyszczeń wnętrza rur, uszkodzenia powłok izolacyjnych oraz występowania nadmiernych naprężeń w odcinkach przewodów rurowych.

**Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej przy węzłach W1, W25 należy wykonać po zgłoszeniu do właściciela sieci.**

#### Materiały do budowy wodociągu

Do budowy sieci wodociągowej należy stosować rury  $\varnothing 160 \times 9,5$ mm PE100 SDR17 PN10 atestowane ułożone w ziemi na głębokości 1,5m poniżej rzędnej terenu. Rury powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz odpowiadać przepisom prawa budowlanego.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano 1 szt. hydrantów nadziemnych dn80 wraz z zasuwami odcinającymi.

W miejscu połączenia nowoprojektowanej sieci wodociągowej do istniejącej należy zastosować trójniki w węzłach W1, W25 wg części rysunkowej projektu technicznego.

**Po wykonaniu sieci, lecz przed jej zasypaniem należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.**

#### Próba szczelności

Po zmontowaniu wodociągu, a przed oddaniem do eksploatacji należy zgodnie z wymaganiami PN-EN 805:2002 przeprowadzić w trzech etapach próby:

- a) Próbę wstępną przy zastosowaniu ciśnienia roboczego – 6 bar. Czas trwania próby 24 h.
- b) Próbę spadku ciśnienia przy ciśnieniu próbnym – 10 bar
- c) Główną próbę ciśnieniową przeprowadzić przy ciśnieniu próbnym – 10 bar metodą ubytku wody

Czynnikiem wykorzystanym do prób będzie woda pitna wodociągowa.

Próby przeprowadzić przed zasypaniem wodociągu. Próbę wstępną należy przeprowadzić po ustabilizowaniu temperatury czynnika próbnego. Wymagany czas stabilizacji- nie mniej niż 2 godziny po zakończeniu napełniania wodą. Próbę spadku

ciśnienia i główną próbę ciśnieniową prowadzić metodą ubytku wody, a czas przeprowadzania tych prób będzie trwał po 0,5 godziny. Podczas prowadzenia próby należy w sposób ciągły w czasie rejestrować zmiany temperatury i ciśnienia czynnika. Po przeprowadzeniu pozytywnej próby szczelności należy przeprowadzić czyszczenie wodociągu polegające na przepuszczeniu wody wodociągowej. Czyszczenie należy połączyć z procedurą statyczną z użyciem wody wodociągowej i środka do dezynfekcji. Dezynfekcję należy przeprowadzić podchlorynem sodu ( $\text{NaClO}$ ) w roztworze z wodą o stężeniu maksymalnym  $50 \text{ mg/dm}^3$  (jako  $\text{Cl}$ ). Podczas dezynfekcji wodociągu realizowanego należy oddzielić od wodociągu istniejącego przegrodą fizyczną. Czas kontaktu przewodu z roztworem ze środkiem do dezynfekcji – 2 godziny. Dezynfekcję należy przerwać przy użyciu tiosiarczanu sodu ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ) jako środka neutralizującego. Po przeprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu przedstawić próbki wody wodociągowej do kontroli przez właściwą terenowo Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną.

**9. Kategoria geotechniczna obiektu:**

Określenie warunków gruntowo wodnych określone jest w opinii geotechnicznej na podstawie stwierdzonych w terenie warunków gruntowo wodnych opartych na odwiertach. W świetle „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r.” w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych”, projektowany wodociąg z uwagi na dominację gruntów nośnych, wykonywanie wykopów jako wąskoprzetrzenne z obustronnym umocnieniem ścian wykopów zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

## 10. Uwagi.

W przypadku istnienia w okolicy wykonywanej sieci elementów innych instalacji-inwestor powiadomi użytkowników, właścicieli sieci i urządzeń pod i nadziemnych o rozpoczęciu prac w terminach określonych w uzgodnieniach branżowych. Przy przekraczaniu przeszkód terenowych zachować normatywne odległości w pionie i poziomie. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z uzbrojeniem infrastruktury podziemnej, które nie zostało zinwentaryzowane.

Opracował:

mgr inż. Maciej Kanciniczak  
upr. do prac bez ograniczeń w  
spec. instal. sanit. i instalacji  
...  
Nr upr. 17/KP/0266-HOS/14

Mogilno, dnia 12.12.2024r.

## Oświadczenie

Projektant lub osoba sprawdzająca projekt budowlany

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane  
niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla:**

Rozbudowy sieci wodociągowej

w m. Bożejewice dz. nr ew. 178, 166, 155/5, 155/4, gm. Strzelno oraz

w m. Żegotki dz. nr ew. 6, 7/6, 7/7, 14, 40/1, 7/2, 7/3, 7/5, 13/2, gm. Strzelno

(nazwa zadania i adres inwestycji)

Sporządzony w dniu 12.12.2024r.

(data sporządzenia)

Dla

Gmina Strzelno

ul. Cieślewicza 2

88-320 Strzelno

(Inwestor)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami**

**i zasadami wiedzy technicznej**

**oraz**

**nie koliduje z urządzeniami podziemnymi i nadziemnymi**

Branża	Data	Projektant	Podpis
Sanitarna	12.12.2024r.	<b>mgr inż. Maciej Kanoniczak</b> upr. bud. nr WKP/0268/POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	mgr inż. Maciej Kanoniczak upr. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. i techn. instalacji i urządzeń ciepl., went., gaz., wod. kan. Nr upr. WKP/0268/POOS/14



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NSF-MLP-EP1 \*

Pan Maciej Henryk Kanoniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0345/12  
adres zamieszkania ul. Surowieckiego 42, 62-200 Gniezno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-10-01 do 2024-12-31.

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

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych  
dokonana przez system  
PIIB 2024-09-09 10:00:00



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-314/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) 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 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 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

**Pan**

**Maciej Henryk Kanoniczak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 11 marca 1985 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0268/POOS/14

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 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*W. Buczkowski*

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

mgr inż. Maciej Kanoniczak  
upr. do proj. bez ograniczeń w  
spec. inst. i urz. w instalacji  
urządzeń ciepl., went., gaz., wod. kan.  
Nr upr. WKP/0268/POOS/14

Za zgodność z oryginałem 12.12.2024r.

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Henryk Kanoniczak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, 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 inż. Andrzej Barczyński:.....

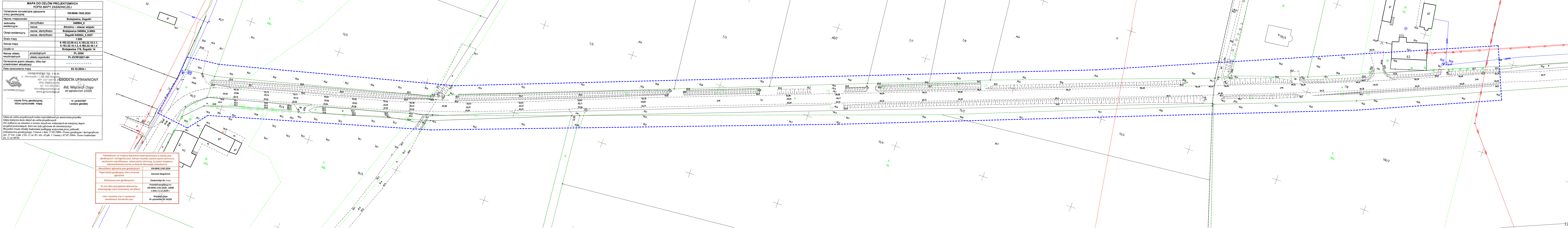
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Maciej Henryk Kanoniczak  
62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem 12.12.2024r.

mgr inż. Maciej Kanoniczak  
upr. do proj. bez ograniczeń w  
spec. instal. i urządzeń instalacji  
i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. kan.  
Nr upr. WKP/0266/POŚ/14

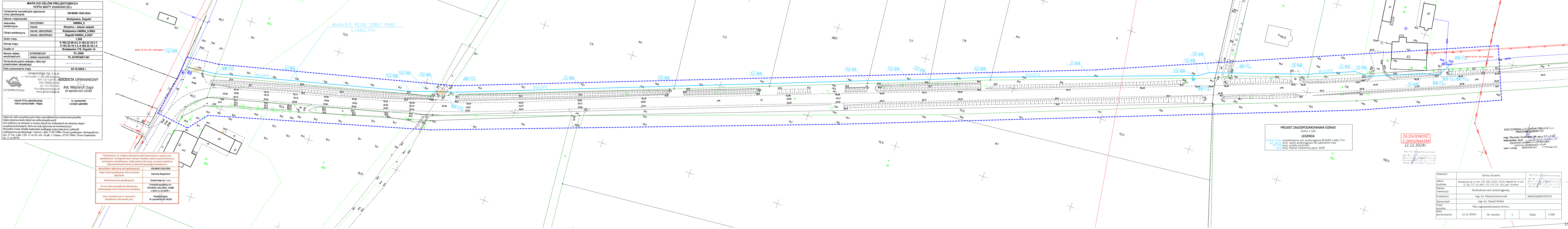


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH KOPIA MAPY ZASADNICZEJ	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1542.2024
Nazwa miejscowości	Bożejewice, Żegotki
Jednostka ewidencyjna	040904_5
Obrys ewidencyjny	040904_5.0003
Obrys ewidencyjny	Żegotki 040904_5.0027
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	6.183.22.09.4.2, 6.183.22.10.3.1, 6.183.22.10.1.3, 6.183.22.10.1.4
Działki nr	Bożejewice 178, Żegotki 14
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	03.12.2024 r.

Geoprestige Sp. z o.o. ul. Moniuszki 1   88-300 Mogilno NIP: 557 169 91 24 KRS: 0000610204 tel.: 533 816 501 biuro@geoprestige.pl www.geoprestige.pl	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>inż. Wojciech Ozga</b> nr uprawnień i podpis geodety
--	--

Mapa do celów projektowych wolno reprodukcować po naniesieniu projektu.  
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Wyczerpujące rysunki budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego / Ustawa z dnia 17.05.1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne Art. 27 Ust. 2 pkt. 2 Dc; U. nr 20 i Art. 43 pkt. 1 Ustawy z 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. nr 89/94.

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w pełni prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za dostarczenie fałszywego świadectwa.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1542.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mogilski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoprestige Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.1542.2024_14088 z dnia 11.12.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Ozga Nr uprawnień nr 24328



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH KOPIA MAPY ZASADNICZEJ	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1542.2024
Nazwa miejscowości	Bożejewice, Żegotki
Jednostka ewidencyjna	040904_5
Obrys ewidencyjny	Strzelino – obszar wiejski
Obrys ewidencyjny	Bożejewice 040904_5.0003
Obrys ewidencyjny	Żegotki 040904_5.0027
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	6.183.22.09.4.2, 6.183.22.10.3.1, 6.183.22.10.1.3, 6.183.22.10.1.4
Działki nr	Bożejewice 178, Żegotki 14
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	03.12.2024 r.
Geoprestige Sp. z o.o. ul. Moniuszki 1   88-300 Mogilno NIP: 557 169 91 24 KRS: 0000610204 tel.: 513 816 501 biuro@geoprestige.pl www.geoprestige.pl	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>inż. Wojciech Ozga</b> nr uprawnień i podpis geodety
nazwa firmy geodezyjnej, która opracowała mapę	nr uprawnień i podpis geodety

Mapa do celów projektowych wolno reprodukować po naniesieniu projektu.  
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Wszelkie prace budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego / Ustawa z dnia 17.05.1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne Art. 27 Ust. 2 pkt. 2 Dc. U. nr 20 / Art. 43 pkt. 1 Ustawy z 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. nr 89/94.

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w pełni prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za dostarczenie fałszywych oświadczeń.	GN.6640.1542.2024
Identifikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Mogilski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoprestige Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.1542.2024_14088 z dnia 11.12.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Ozga Nr uprawnień nr 24328

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI SKALA 1:500	
LEGENDA	
W1-W25	projektowana sieć wodociągowa Ø160PE L=683,77m
P1-P2	proj. węzły wodociągowe lub załamanie trasy
Hn1	proj. punkty kontrolne
	proj. hydrant nadziemny ppoż. dnr80

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
12.12.2024r.

mgr inż. Maciej Kanoniczak  
upr. do czyn. geod. w woj. wielkopolskim  
Inżynier ds. bud. i inż. (0100014)  
Nr uprawnień 1070328-1-00014

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**  
mgr Roman Kukliński Nr uprawnień 511105  
Inżynier ds. bud. i inż. (0100014)  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpowodziowej  
bez uwag stwierdzam

Investor:	Gmina Strzelino	mgr inż. Maciej Kanoniczak
Adres budowy:	Bożejewice dz. nr ew. 178, 166, 155/5, 155/4; Żegotki dz. nr ew. 6, 7/6, 7/7, 14, 40/1, 7/2, 7/3, 7/5, 13/2, gm. Strzelino	upr. do czyn. geod. w woj. wielkopolskim Inżynier ds. bud. i inż. (0100014) Nr uprawnień 1070328-1-00014
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa sieci wodociągowej.	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kanoniczak	WK/P/0268/POOS/14
Opracował:	mgr inż. Dawid Wolek	
Treść rysunku:	Plan zagospodarowania terenu.	
Data opracowania:	12.12.2024r.	Nr rysunku 1 Skala 1:500