

## Uzgodnienia, warunki techniczne, uprawnienia

ZAMIERZENIE	Budowa sieci wodociągowej
ADRES	gm. Gniezno, m. Wierzbiczany  dz. nr 122, 95  Jednostka ewidencyjna: 300303_2;  Obręb ewidencyjny: 0029;  Arkusz nr 1;
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	Gmina Gniezno  62-200 Gniezno, ul. Reymonta 9/11
OPRACOWAŁ:	POLTECH Krzysztof Kanoniczak  62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 42, tel.506 155 625  KRZYSZTOF KANONICZAK mgr inż. inżynieria środowiska specjalność: instalacje sieci sanitarne upr. bud. 604/89/PW ipr. proj. 337/PW/93 338/PW/93 Członek WKP/IS/1959/01
ZAKRES	Sieć wodociągowa dn125 PE

Sierpień, 2022r.

GR.7230.053.2022

**D E C Y Z J A 050/2022**

**na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021 roku poz. 735) art. 39 ust. 3 i 5, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt.2, ust 3 i 15, art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 roku poz. 1376), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 maja 2022 r., w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej, złożonego przez Pana **Krzysztofa Kanoniczaka**, ul. Surowieckiego 42, 62-200 Gnieszno, działającą z upoważnienia inwestora **Gminy Gnieszno**, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gnieszno

**pełniąc funkcję zarządcy dróg gminnych**

**zezwałam**

na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej PE dn 125 mm w pasie drogowym drogi gminnej nr **287029P** w miejscowości **Wierzbiczany** (dz. ewid. 122, 95 obręb Wierzbiczany, Gmina Gnieszno), w miejscu przedstawionym na dołączonej do niniejszej decyzji mapie do celów projektowych w skali 1:500 z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji jest równoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, jednakże nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do Gminy Gnieszno, w terminie wystarczającym by decyzją za zajęcie pasa drogowego stała się ostateczna, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r., w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz. 1481). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40ust. 8 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty za zajęcie pasa drogowego oraz opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

2. **Za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim ww. urządzeń bez zezwolenia zarządcy drogi pobierane są kary pieniężne w wysokości dziesięciokrotnej opłaty.**



(art. 40. ust. 12 ustawy o drogach publicznych)

3. Uzgodnienia z właścicielami urządzeń technicznych przebiegu projektowanej lokalizacji przylącza wodociagowego.

4. Dla robót prowadzących w granicy pasa drogowego należy opracować projekt oznakowania i zabezpieczenia robót, wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad zarządzaniem (Dz.U.03.177.1729 ze zm.).

5. Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić organ zarządzający ruchem, zarząd drogi o właściwego komendanta Policji o terminie wprowadzenia czasowej organizacji ruchu na czas robót w pasie drogowym, co najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem zmiany organizacji ruchu.

6. Włączenie do istniejącej sieci wodociagowej należy wykonać w pasie drogowym w dziale numer 122, obręb Wierzbiczany. W pasie drogi gminnej nr 28702 (działka 95, obręb Wierzbiczany) należy przejście pod drogą dokonać przeciskiem przewiertem, bez naruszania nawierzchni, w rurze ochronnej na głębokości 1,0 m licząc od górnej krawędzi rury ochronnej do rzędnej nawierzchni drogi. Komunikację przeciskową wykonać bez naruszania nawierzchni jezdni w pasie drogowym w poboczu gruntowym w odległości minimum 1,0 m od krawędzi jezdni – począwszy od wykopu.

7. Pas zieleni uporządkować, zagęścić, obsiać trawą – odtworzyć do stanu pierwotnego.

8. W okresie od grudnia do końca lutego obowiązuje zakaz prowadzenia robót w pasie drogowym.

9. Zabrania się prowadzenia robót w okresie mrozów.

10. **Roboty prowadzone zgodnie z warunkami technicznymi, uwzględniając prace osób trzecich.**

11. Zabrania się lokalizowania obiektów wyniesionych ponad nawierzchnie jezdni.

12. Przywrócenia pasa drogowego do stanu pierwotnego po wykonaniu prac własnych staraniem i na własny koszt, oraz zgłosić do odbioru w terminie 14 dni.

13. Stosować elementy infrastrukturalne o żywotności co najmniej 50 lat.

14. Wszelkie odkształcenia w miejscu robót w ciągu 24 miesięcy od zakończenia prac usuwane na koszt inwestora robót.

15. Roboty wykonać przy zajęciu jezdni w jak najmniejszym stopniu i powodować utrudnień w ruchu na drodze oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków



bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.

16. Podczas robót należy nie dopuścić do zanieczyszczenia pasa drogowego, który nie znajduje się w obrębie wykonywania robót instalacyjnych. W przypadku zanieczyszczenia jezdni należy bezzwłocznie teren drogi posprzątać.

**17. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. oraz niezgodnie z zatwierdzoną lokalizacją, koszty przełożenia tych urządzeń ponosi Inwestor.**

18. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi właściciel przyłącza gazowego zobowiązany zostanie do pokrycia kosztów przebudowy lub przełożenia ww. urządzenia wynikających z art. 39 ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

19. Zgodnie z art. 39 ww. ustawy o drogach publicznych poucza się inwestora o obowiązku:

- Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonawstwa robót budowlanych.

20. Zezwolenie na urządzenie w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jej wydania budowa przedmiotowego urządzenia nie zostanie rozpoczęta.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 39, ust. 1, pkt. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 roku poz. 1376) zabrania się lokalizacji w pasach drogowych obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W szczególnie uzasadnionych przypadkach na podstawie art. 39 ust. 3 w/w ustawy dopuszczono lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Zgodnie z art. 39 ust. 3a te same zasady w decyzji określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji, zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3



ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ww. urządzeń infrastruktury technicznej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnoszącą ww. warunków.

Zatem należy orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo wykonawstwa budowlanych należy się zwrócić do Wójta Gminy Gniezno przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót, o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w urządzeniu obcego.

Od decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18 w ciągu 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno. Jednocześnie informuję, że strony postępowania mogą złożyć prawo odwołania. Zrzeczenie się prawa odwołania przez wszystkie strony postępowania skutkuje tym, że niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia, które winno zostać skierowane do tut. Organu przez upływny terminu do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta

Hanna Włodarska  
SEKRETARZ

### **Załącznik:**

1. Plan sytuacyjny z przedstawioną lokalizacją sieci wodociągowej w skali 1:500- 1 egz.

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. aa (Bernadetta Kuśnierkiewicz 61 424 57 52)





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno

Biurowy Zarząd, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87

KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

NIP: 784-00-03-346, BDO: 000023605, Wysokość kapitału: 30.599.700,00 zł

www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: sekretariat@pwikgniezno.com.pl

**TTO.415.263.2022**

Gniezno, dnia 27.05.2022r.

**Gmina Gniezno**

**Al. Reymonta 9-11**

**62-200 Gniezno**

**Adres do korespondencji:**

**POLTECH**

**Krzysztof Kanoniczak**

**Ul. Surowieckiego 42**

**62-200 Gniezno**

## **WARUNKI TECHNICZNE Nr 19/SW/TT/2022**

### **Budowy sieci wodociągowej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.05.2022 r., podajemy warunki techniczne budowy sieci wodociągowej w m. Wierzbiczany:

**Lokalizacja przedsięwzięcia:** gm. Gniezno, m. Wierzbiczany, działka numer 122 i 95, ark. 1.

**Miejsce włączenia:** m. Wierzbiczany, sieć wodociągowa PE, DN 125 mm w drodze o numerze działki 122, ark. 1 oraz sieć wodociągowa PVC DN 110 mm w drodze o numerze działki 95.

**Sposób włączenia:** należy przedłużyć istniejącą sieć wodociągową PE DN 125 mm w drodze o numerze działki 122 i połączyć ją z istniejącą siecią wodociągową PVC DN 110 mm w drodze o numerze działki 95. Włączenie w sieć wodociągową w drodze o numerze działki 95 należy wykonać za pomocą trójnika żeliwnego DN 100/100 mm wraz z zasuwą odcinającą DN 100 mm.

**Parametry sieci:** projektowaną sieć wykonać z rur PE 100 RC, PN 16, SDR 11, DN 125 x 11,4 mm. Na sieci należy zaprojektować hydranty p. poż. DN 80 mm wraz z zasuhami odcinającymi.

Zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, zgodnymi z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wraz z ewentualnymi późniejszymi zmianami oraz obowiązującymi przepisami szczegółowymi i normami.

W okresie jednego miesiąca od daty wystawienia niniejszych warunków technicznych, Inwestor może zgłaszać do nich uwagi. Brak uwag uważa się za akceptację warunków technicznych.

### **ETAP PROJEKTOWY**

1. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny sieci wodociągowej. Wykonawcą projektu technicznego może być wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia projektowe.
2. Projekt winien zawierać wszelkie decyzje, uzgodnienia, zgody, wynikające z przepisów szczególnych, a także opis techniczny i część rysunkową, niezbędne do wykonania sieci.
3. Przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej uzgodniony musi zostać przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.



4. Przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej uzgodniony musi zostać przez zarządców dróg, które przechodzić będzie sieć. W związku z powyższym Inwestor winien wystąpić do zarządców z wnioskiem o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
5. W przypadku przechodzenia sieci przez działki nie będące własnością Inwestora (za wyjątkiem dział stanowiących pasy drogowe dróg publicznych), Inwestor zobowiązany jest do ustanowienia notarialnej służebności, polegającej na prawie budowy i eksploatacji sieci w działkach stanowiących własność trzecich. Dokument potwierdzający uzyskanie takiej służebności należy załączyć do projektu sieci pod jego uzgodnieniem w PWiK.
6. Po zatwierdzeniu w/w spraw należy przedłożyć minimum pięć egzemplarzy dokumentacji technicznej do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.

## ETAP WYKONAWCZY, POWYKONAWCZY ORAZ ODBIÓR SIECI

1. Przed przystąpieniem do zamierzonych robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
  2. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym.
  3. Inwestor wykonujący sieć wodociągową zobowiązany jest do bezwzględnego powiadomienia PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie o terminie rozpoczęcia prac, przed ich rozpoczęciem.
  4. Wykonawca sieci winien posiadać niezbędne uprawnienia budowlane.
  5. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci wodociągowej posiadać muszą stosowne certyfikaty i aprobaty techniczne.
  6. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać przekopy próbne.
  7. **Włączenie w istniejącą sieć wodociągową wykonane może zostać wyłącznie przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie.**
  8. **Podstawą wykonania włączenia w istniejącą sieć wodociągową jest podpisanie z PWiK „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej”. Przed podpisaniem umowy Inwestor winien uzgodnić w Wydziale Technicznym i Obsługi Odbiorcy PWiK (tel.: 61-424-59-17) termin wykonania włączenia. Druk „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej” stanowią załącznik do niniejszych warunków technicznych. Umowę tą należy podpisać przed rozpoczęciem prac związanych z włączeniem do sieci.**
  9. Na dzień podpisywania „Umowy o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej” Inwestor winien dostarczyć pracownikowi Wydziału Technicznego i Obsługi Odbiorcy następujące dokumenty:
    - kopię prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę,
    - kopię decyzji na zajęcia pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia infrastruktury podziemnej w pasie drogowym, wydaną przez zarządcę drogi,
    - dokument poświadczający uzyskanie służebności, polegającej na prawie budowy i eksploatacji sieci w działkach nie będących własnością Inwestora.
  10. Na dzień wykonywania przez PWiK włączenia w istniejącą sieć, Inwestor winien posiadać:
    - wykonany wykop, umożliwiający pracownikom PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie dokonanie włączenia do nowobudowanej sieci w istniejącą sieć wodociągową,
    - kopię stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte materiały,
- W przypadku niespełnienia przez Inwestora wymogów określonych w pkt. 10 niniejszych warunków technicznych, PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie odstąpi od wykonania włączenia w sieć, a następnie obciąża Inwestora kosztami (zgodnie z cennikiem PWiK) wynikającymi z konieczności przyjazdu pracowników na miejsce budowy.
11. Inwestor zobowiązany jest do ułożenia 30 cm ponad siecią (na całej jej długości) niebieskiej taśmy lokalizacyjnej z metalową wkładką, umożliwiającej późniejszą lokalizację sieci. Końce wkładki taśmy należy połączyć, z obu stron, z metalowymi obudowami lub trzpieniami zasuw. Dopuszczalne zastosowanie oddzielnie taśmy oraz drutu miedzianego (min. 1,5 mm<sup>2</sup>). W takim przypadku taśmę należy ułożyć 30 cm nad rurociągiem, a drut 5 cm nad rurociągiem. Drut należy połączyć w sposób analogiczny do opisanej powyżej metalowej wkładki taśmy lokalizacyjnej.
  12. Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem wykonywanej wodociągowej do odbioru technicznego. **Odbioru dokonuje pracownik Wydziału Technicznego i Obsługi Odbiorcy PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie (tel.: 61-424-59-36).** Odbiór techniczny składać się będzie z dwóch etapów:



- etap pierwszy – oględziny w stanie odkrytym wykonanej sieci. Na okoliczność wykonanych oględzin sieci, pracownik PWiK sporządzi notatkę służącą określającą prawidłowość lub nieprawidłowość wykonanych prac. W notatce tej opisane zostaną również dalsze czynności, konieczne do przeprowadzenia przez Inwestora, w celu uzyskania ostatecznego odbioru technicznego sieci. W chwili dokonywania oględzin sieć musi być wykonana w całości. Dopuszcza się wykonywanie odbiorów częściowych, na zasadach ustalonych z PWiK.
  - etap drugi – przygotowanie przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego sieci oraz podpisanie protokołu przez pracownika PWiK i Inwestora.
13. W celu przygotowania przez pracownika PWiK protokołu odbioru technicznego sieci, Inwestor zobowiązany jest do dostarczenia do PWiK w ciągu 30 dni od daty oględzin sieci:
- geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej sieci (mapy zasadniczej oraz szkicu połowego z zaznaczonymi długościami i głębokości wszystkich elementów sieci oraz średnicą rurociągów),
  - dokumentu potwierdzającego wynik bakteriologicznego badania próbki pobranej z nowobudowanej sieci, stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi,
  - protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót, wydanego przez zarządcę drogi (jeżeli wykonanie sieci wymagało zajęcia pasa drogowego),
  - kopii stosownych certyfikatów i aprobat technicznych na wszystkie użyte do budowy sieci materiały.
- Warunkiem sporządzenia protokołu odbioru technicznego sieci będzie ponadto pozytywna opinia pracownika PWiK dokonującego oględzin sieci, zawarta w notatce służbowej sporządzonej w trakcie oględzin. W przypadku stwierdzenia w trakcie oględzin nieprawidłowości w wykonaniu sieci, w celu uzyskania odbioru technicznego sieci, Inwestor winien dokonać usunięcia wszelkich nieprawidłowości. Niedostarczenie w terminie 30 dni od daty oględzin sieci dokumentów wymaganych do odbioru technicznego sieci lub nieusunięcie nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie oględzin sieci, może skutkować odcieniem dostawy wody przez PWiK, do czasu dostarczenia dokumentów lub usunięcia nieprawidłowości oraz podpisania przez Inwestora protokołu odbioru technicznego.
14. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego sieci, Inwestor zobowiązuje się do udzielenia **36 miesięcy gwarancji** na wykonywaną sieć.
15. Odebrana sieć zostanie przejęta do eksploatacji przez PWiK.
16. **Zabrania się pobierania wody z sieci (za wyjątkiem poboru próbek do badania oraz płukania sieci przed jej pobraniem) przed uzyskaniem wyniku bakteriologicznego badania wody stwierdzającego możliwość spożywania wody przez ludzi, a także przed uzyskaniem odbioru technicznego sieci.**
17. **Za wykonane przez PWiK Sp. z o.o. w Gnieźnie czynności służące podłączeniu do sieci wodociągowej oraz czynności odbiorowe, naliczona zostanie opłata w wysokości określonej w „Umowie o wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej”.**
18. **Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wystawienia.**

*Inżynier  
ds. sieci wod.-kan.  
Rafał Spadkowski*



Gniezno, dnia 04.08.2022 r.

Krzysztof Kanoniczak

PROJEKTANT

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że sporządzony projekt zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej ( art. 20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane – Dz. U. Z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami ).

**KRZYSZTOF KANONICZAK**  
mag. inż. inżynierii środowiska  
specjalność: instalacje sieci sanitarne  
upr. bud. 604/89/PW  
op. proj. 337/PW/93 338/PW/93  
Członek WKP/IS/1989/01

.....  
( podpis i pieczęćka )



**URZĄD WOJEWÓDZKI**

w Poznaniu

Wydział Gospodarki Przestrzennej

Al. Niepodległości 18

60-967 Poznań

Nr 337/PW/93

Poznań, dnia 20 grudnia 1993 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. "a" 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:

**Pan Krzysztof K A N O N I C Z A K**  
**magister inżynier inżynierii środowiska**

urodzony dnia 13 października 1958 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

**p r o j e k t a n t a**

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

**Pan Krzysztof K A N O N I C Z A K**

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

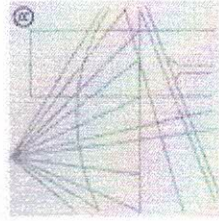


**Z URZĘDOWOŚCI**  
mgr inż. Jerzy Gładystok  
Za Dyrektora Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem  
poświadczam

data 08.08.2002  
Krzysztof Kanoniczak





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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MH3-P7H-SPT \*

Pan Krzysztof Kanoniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1959/01  
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 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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.