

Egz. 1

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z  
przepompownią

ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

m. Toruń, ul. Na Zapleczu

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

XXVI

POZOSTAŁE DANE  
ADRESOWE:

Jednostka ewidencyjna: 046301\_1 Toruń, obręb 0046,  
działka nr 399/2

NAZWA INWESTORA:

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.  
ul. Rybaki 31-35  
87-100 Toruń

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant: mgr inż. Jan Kretkowski  
uprawnienia UAN-IV/8346/11/TO/88  
w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej

sprawdzający: mgr inż. Bartosz Kretkowski  
uprawnienia KUP/0050/POOS/05  
w specjalności instalacyjnej

DATA OPRACOWANIA:

03.10.2025 r.

# SPIS TREŚCI:

## A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia (str. 5)
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki (str. 5)
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu (str. 5)
  - a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi (str. 5)
  - b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków (str. 5)
  - c) Układ komunikacyjny (str. 5)
  - d) Sposób dostępu do drogi publicznej (str. 5)
  - e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu (str. 5-6)
  - f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu (str. 6)
4. Zestawienie
  - a) Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych przy czym powierzchnie zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnie części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsami oraz balkony (str. 6)
  - b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników (str. 6)
  - c) Powierzchni biologicznie czynnej (str. 6)
  - d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących (str. 6)
5. Informacje i dane:
  - a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane (str. 7)
  - b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską (str. 7)
  - c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego (str. 7)
  - d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi (str. 7)

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi (str. 7)
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych (str. 7-8)
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu (str. 8-9)

## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 (str. 10)

## **C. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

1. Zaświadczenia o przynależności do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (str. 11-12)
2. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego (str. 13-14)
3. Oświadczenia projektanta/sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (str. 15)

## A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. *Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia*

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w pasie drogowym ulicy Na Zapleczu w Toruniu – (część działki nr 399/2 obręb 46).

2. *Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki*

Przedmiotowa inwestycja liniowa prowadzona będzie w wyznaczonym pasie drogowym w zakresie działki gminnej nr 399/2 obręb 46. Wzdłuż proj. sieci kanalizacji sanitarnej występują działki przemysłowe zabudowane i niezabudowane.

Na terenie realizacji inwestycji występuje uzbrojenie podziemne tj. sieć wodociągowa Ø 150mm, Ø 300mm, proj. sieć wodociągowa Ø 300mm , kabel energetyczny, proj. kabel telekomunikacyjny.

3. *Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu*

- a) *Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi*

Nie dotyczy

- b) *Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków*

Nie dotyczy

- c) *Układ komunikacyjny*

Nie dotyczy

- d) *Sposób dostępu do drogi publicznej*

Nie dotyczy

- e) *Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu*

Inwestycja liniowa polegająca na budowie:

- sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 Ø 450mm ze ścianką litą, łączonych na uszczelki gumowe, łączonych na uszczelki gumowe o łącznej długości L= 2,00m.
- sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 Ø 300mm ze ścianką litą łączonych na uszczelki gumowe o łącznej długości L= 9,50m.

W ramach inwestycji zaprojektowano przepompownię ścieków P1 z betonu w klasie ekspozycji chemoodpornej XA3. Element denny monolityczny DN=1500mm H=2,0m. Nadbudowa z 2 kręgów monolitycznych h=1,5m.

Zasadniczą część technologiczną zbiornika zaprojektowano w postaci monolitu ze specjalnie uformowanym wnętrzem, zapobiegającym gromadzeniu się zanieczyszczeń stałych w pompowni. Zbiornik pompowni będzie wyposażony we właz żeliwny typu ciężkiego D400 dn. 800/800mm z zamkiem zatrzaskowym bez otworów wentylacyjnych, przez które mogłyby przedostawać się zanieczyszczenia stałe (ziemia, piasek itp.), wpływające niekorzystnie na trwałość wirników pomp. Pompownia wyposażona będzie w dwie pompy zatapialne połączone równolegle, z których jedna jest pracująca a druga stanowi pompę rezerwową.

Dobór, opis i wyposażenie przepompowni P1 znajduje się w opisie przepompowni zawartym w Projekcie Technicznym.

- f) *Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu*

Nie dotyczy

#### 4. Zestawienie

- a) *Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych przy czym powierzchnie zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnie części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsami oraz balkony*

Nie dotyczy

- b) *Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników*

Nie dotyczy

- c) *Powierzchni biologicznie czynnej*

Nie dotyczy

- d) *Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących*

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano:

- sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 Ø 450mm ze ścianką litą, łączonych na uszczelki gumowe o łącznej długości L= 2,00m.
- sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 Ø 300mm ze ścianką litą, łączonych na uszczelki gumowe o łącznej długości L= 9,50m.
- przepompownia ścieków sanitarnych P1 – 1kpl

## 5. Informacje i dane:

- a) *O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane*

Inwestycja zgodna jest z zapisami zawartymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 10/2025 z dnia 21.08.2025 wydanej przez prezydenta Miasta Torunia.

- b) *Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską*

Teren objęty projektowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków i nie jest objęty ochroną konserwatorską.

- c) *Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego*

Nie dotyczy

- d) *O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi*

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2020r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. z 2019r poz. 1839 z późniejszymi zmianami).

6. *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi*

Nie dotyczy

7. *Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych*

Do robót ziemnych przystąpić po wytyczeniu trasy sieci kanalizacji sanitarnej oraz lokalizacji przepompowni ścieków P1. W trakcie robót ziemnych przestrzegać obowiązujących warunków technicznych, bhp oraz norm.

Przed przystąpieniem do wykonania zasadniczych wykopów należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia.

Przekopy próbne wykonać ręcznie. Generalnie całość robót wykonywać w 80% mechanicznie i w 20% ręcznie z pełnym szalowaniem ścian wykopów.

Istniejące uzbrojenie podziemne krzyżujące się z trasą wykopów zabezpieczyć przez obudowanie i podwieszenie.

W projekcie przewidziano umocnienie ścian wykopów do głębokości 5,10m wypraskami stalowymi lub ścianką szczelną.

Roboty montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi „Roboty budowlano-montażowe cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Kierunek wykonywania kanałów powinien być zawsze zgodny z kierunkiem określonym w zasadach sztuki budowlanej – tj. w górę od odbiornika. Zapewni to prawidłowy spadek kanałów i właściwe odwodnienie prowadzonych prac. Inną kolejność robót wykonawca może przyjąć na koszt i ryzyko własne.

Do robót montażowych przystąpić po starannym ręcznym przygotowaniu podłoża, zagęszczeniu podsypki z piasku grubego lub średniego dobrze uziarnionego. Po przygotowaniu i uformowaniu podłoża można przystąpić do robót montażowych. Złącza na sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U należy wykonywać z zastosowaniem uszczelki gumowej fabrycznej, a rurę wprowadzając do kielicha, bosym końcem „do oporu”. Należy dokonać każdorazowo sprawdzenia prawidłowego przylegania uszczelki do rury na całym jej obwodzie.

W ramach robót montażowych należy wykonać również obsypki ochronne rur. Obsypki ochronne rur wykonywać ręcznie z piasku grubego lub średniego dobrze uziarnionego. Celem utrzymania stopnia zagęszczenia obsypki kolejne jej warstwy układać i zagęszczać po uprzednim rozszalowaniu przydennej strefy ścian wykopu. Obsypkę ochronną wykonywać do wys. 15cm powyżej wierzchu rury.

Pozostałą część zasypki powyżej warstwy ochronnej dla wykopów szalowanych należy wykonywać ręcznie z jednoczesnym rozszalowywaniem wykopów umocnionych. Nie zasypywać wykopów gliną, gruzem, kamieniami.

W pasie prowadzonych robót istniejącą nawierzchnię należy odtworzyć zgodnie ze stanem faktycznym, Polskimi Normami i wytycznymi zarządcy pasa drogowego.

## *8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu*

Obszar oddziaływania obiektu polegający na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w pasie drogowym ulicy Na Zapleczu w Toruniu zawiera się w części granicy działki nr 399/2 obręb 46.

Inwestycja zgodna jest z zapisami zawartymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 10/2025 z dnia 21.08.2025 wydanej przez prezydenta Miasta Torunia.

Obszar oddziaływania inwestycji na środowisko będzie miał charakter tymczasowy i lokalny (podczas prac montażowych) tj.:

- w celu redukcji emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery prace budowlane prowadzone będą przy użyciu maszyn znajdujących się



w dobrym stanie technicznych. Ograniczona będzie ich jednoczesność ich pracy. Na czas postoj silniki będą wyłączane. Maszyny emitujące hałas o dużym natężeniu użytkowane będą tylko w ciągu dnia i czas ich pracy zostanie maksymalnie skrócony.

- odpady powstające podczas prowadzonych prac budowlanych będą odpowiednio magazynowane a następnie sukcesywnie wywożone przez uprawnione firmy.

Obszar oddziaływania inwestycji na środowisko podczas eksploatacji:

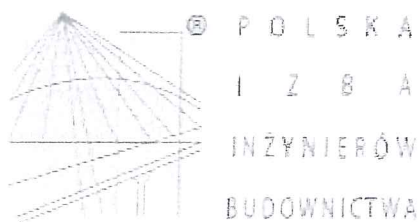
- inwestycja nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń chemicznych ani energii do środowiska, przewody rurowe wykonane będą z trwałego szczelnego materiału, a sposób ich połączenia wyeliminuje nieszczelności
- przewody i obiekty zlokalizowane pod powierzchnią ziemi, wykonane będą z odpowiednich materiałów odpornych na oddziaływanie chemiczne, termiczne i obciążenia statyczne oraz zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi

Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym zgodna jest z Art. 39 ust 3 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 (Dz. U. 2018 Nr 14 poz. 2068 z późniejszymi zmianami).

**mgr inż. Jan Kretkowski**  
Upz. Nr BP-RN-V/179/TO/81-82  
NR UAN-IV/8346/11/TO/88  
NR G.P.I. 7342/140/TO/92





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3LJ-B5Y-GJI \*

Pan JAN KRETKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/1204/01  
adres zamieszkania ul. MIODOWA 3, 87-103 MAŁA NIESZAWKA  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

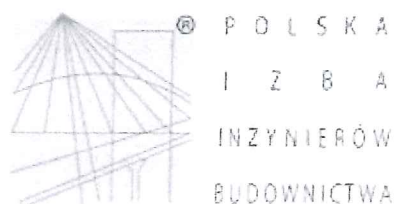
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Jan Kretkowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-8CP-SE6-USB \*

Pan Bartosz Kretkowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0127/09  
adres zamieszkania ul. Brzaskwiniowa 4a/38, 87-100 Toruń  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Jan Kretkowski

Urząd Wojewódzki  
i Zarząd Województwa  
(pieczęć)

Nr UAN-IV/8346/11/TC/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie§ 1 ust. 5, § 5 ust. 1,  
Na podstawie § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) i b)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:Obywatel (ka) JAN KRETKOWSKI

(imię i nazwisko)

mgr inż. melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 3 lutego 1951 r. w Głuszynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta przez kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowanie - sieci sanitarne z ogm. do sieci wod.-kan.Kierowanie - instalacje sanitarne

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUAM

CWD.MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-73 WDA zam. 212-KC 50.000 plm. 715

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Jan Kretkowski



## 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 późniejszymi zmianami*), 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 (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Bartoszowi Markowi Kretkowskiemu  
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 02 lipca 1980 r. w Toruniu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0050/POOS/05

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Bartosz Marek Kretkowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

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

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra

### Otrzymują:

1. Pan Bartosz Marek Kretkowski  
ul. Rydygiera 36/5  
87-100 Toruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Jan Kretkowski

# OŚWIADCZENIE

projektanta/sprawdzającego  
o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z  
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

**Ja niżej podpisany:**

**Jan Kretkowski**

Uprawnienia nr UAN-IV/8346/11/TO/88  
w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej

**Bartosz Kretkowski**

Uprawnienia nr KUP/0050/POOS/05  
w specjalności instalacyjnej

**Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu (opracowanie z dnia 10.2025r.) dotyczący inwestycji:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w pasie drogowym  
ulicy Na Zapleczu w Toruniu - (część działki nr 399/2 obręb 46).

**opracowane na rzecz Inwestora:**

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.  
87-100 Toruń  
ul. Rybaki 31-35

**został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej**

Data złożenia oświadczenia

03.10.2025r.

.....

Czytelny podpis  
składającego oświadczenie  
(projektant)

.....  
JAN KRETKOWSKI

Data złożenia oświadczenia

03.10.2025r.

.....

Czytelny podpis  
składającego oświadczenie  
(sprawdzający)

.....  
Bartosz Kretkowski

▪ wymóg art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane: Dz. U z 2022 poz. 88 ze zmianami