

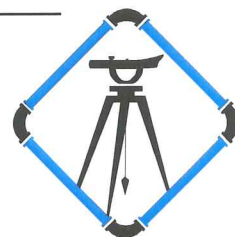
PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN

PROJEKTOWANIE SIECI WODNO-KANALIZACYJNYCH, DORADZTWO, NADZÓR I KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI

mgr inż. Jan Kretkowski

NIP 956-102-99-51

87-103 Toruń, Mała Nieszawka, ul. Miodowa 3 tel. kom. 0 602 183 023



Egz. 4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej,
przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P1

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

m. Wielka Nieszawka, gm. Wielka Nieszawka

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

POZOSTAŁE DANE
ADRESOWE:

Jednostka ewidencyjna: 041508_2 Wielka Nieszawka,
obręb Wielka Nieszawka 0005, dz. nr 105/2, 225/10,
225/11

NAZWA INWESTORA:

Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12
87-165 Wielka Nieszawka

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: Luty, 2023 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. 6-7)
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. 7-8)
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych (str. 8-9)
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu (str. 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 wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego wraz z przepompownią ścieków P1 w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 105/2, 225/10, 225/11 obręb 0005) gm. Wielka Nieszawka.

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 105/2 i 225/10 oraz po działce prywatnych właścicieli nr 225/11 obręb 0005 Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka. Wzdłuż proj. sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz przewodu tłocznego występują działki rolne i budowlane zabudowane oraz niezabudowane. Na terenie realizacji inwestycji występuje uzbrojenie podziemne tj. sieć wodociągowa DN 90mm, przewód tłoczny DN 160mm, kable energetyczne, 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 wodociągowej z rur PE-HD PN10 Ø 110mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe na odcinku W1-W2Hp o łącznej długości L=124,0m

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowi hydrant p.poż. Ø 80mm (Hp) podziemny z podwójnym zamknięciem i odpowiednim zabezpieczeniem antykorozyjnym, który należy zamontować na końcówce przewodu odciętej zasuwą Ø 80mm.

Połączenie z istn. siecią wodociagową \varnothing 90mm, nastąpi w węźle W1 poprzez montaż trójnika żeliwnego, kołnierzewego \varnothing 100/100mm, zasuwę żeliwną, kołnierzewą \varnothing 100mm oraz zaślepkę \varnothing 100mm.

Inwestycja liniowa polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 \varnothing 200mm, łączonych na uszczelki gumowe na odcinku od proj. studni kanalizacyjnej S₁ do proj. przepompowni ścieków P1 o łącznej długości L=43,50m. W ramach inwestycji proj. się studnię kanalizacyjną S₁, którą należy wykonać z kręgów żelbetowych \varnothing 1200mm zgodnie z PN-EN 1917:2004 z betonu wibroprasowanego B35, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=150 o nasiąkliwości do 5%.

Inwestycja liniowa polegająca na budowie przewodu tłocznego z rur ciśnieniowych \varnothing 63mm PE-HD SDR 17 PN10 na odcinku od proj. przepompowni ścieków P1 do istn. przewodu tłocznego \varnothing 160mm o łącznej długości L=111,0m.

W ramach inwestycji zaprojektowano przepompownię ścieków P1 jako obiekt gotowy DN 1200mm, wykonany ze zbrojonego betonu B-45 mrozoodpornego lub z polimerobetonu posadowiony na ławie żelbetowej.

- 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:

- sieć wodociagową z rur DN. 110mm PE-HD PN10 o łącznej długości L=124,0m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur DN. 200mm PVC-U SN8 o łącznej długości L=43,5m
- przewód tłoczny z rur DN. 63mm PE-HD SDR 17 PN10 o łącznej długości L=111,0m
- hydrant p.poż podziemny DN 80mm – 1szt
- studnia kanalizacyjna, żelbetowa DN 1200mm – 1 szt.
- przepompownia ścieków 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*

Nie dotyczy

- 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*

Nie dotyczy

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

Przedmiotowa inwestycja zgodna jest z rozdziałem 4 §9 pkt7 oraz §10 pkt6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 124 poz. 1030 z późniejszymi zmianami).

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowi hydrant p.poż. Ø 80mm (Hp) podziemny z podwójnym zamknięciem i odpowiednim zabezpieczeniem antykorozyjnym, który należy zamontować na końcówce przewodu odciętej zasuwą Ø 80mm.

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

Do robót ziemnych przystąpić po wytyczeniu trasy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego wraz z lokalizacją 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.

W projekcie przewidziano umocnienie ścian wykopów do głębokości 3,0m wypraskami stalowymi KS-3,25 lub ścianką szczelną.

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

Roboty montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi „Roboty budowlano-montażowe cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”. 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 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. Złącza na sieci wodociągowej należy wykonywać poprzez zgrzewanie doczołowe. Złącza na przewodzie tłocznym z rur PE należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta rur.

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 wysokości 15cm powyżej wierzchu rury.

Projekt nie zawiera szczegółów technicznych przedstawiających rozwiązania ewentualnych kolizji projektowanych rurociągów z sieciami uzbrojenia podziemnego. Kolizje takie nie powinny wystąpić. W przypadku jednak wystąpienia takiej kolizji rozwiązania te zarówno sytuacyjne jak i wysokościowe (o ile zaistnieje taka potrzeba) przedstawione będą w trybie nadzoru autorskiego.

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

Istniejącą nawierzchnię występującą w pasie prowadzonych robót należy odtworzyć zgodnie ze stanem faktycznym, Polskimi Normami i Instrukcją Odbudowy Nawierzchni.

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu polegający na budowie sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P1 w m. Wielka Nieszawka gm. Wielka Nieszawka zawiera się w granicy działek nr 105/2, 225/10, 225/11 obręb Wielka Nieszawka 0005.

Inwestycja zgodna jest z zapisami zawartymi w wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Wielka Nieszawka nr XVIII/96/04 z dnia 20.08.2004r., opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr 102 poz. 1761 z dnia 29.09.2004r.

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 technicznym. Ograniczona będzie ich jednoczesność ich pracy. Na czas postoju 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.

Przedmiotowa inwestycja zgodna jest z rozdziałem 4 §9 pkt7 oraz §10 pkt6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 124 poz. 1030 z późniejszymi zmianami).

Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P1 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. J. Gontkowski
Upr. Nr BP-1.../C/81-82
NR UA.../11/TC/83
NR GP. 1. /342/140/TC/92

Mapa do celów projektowych
została wykonana bez ustalania
obciążeń służebnościami
gruntowymi.

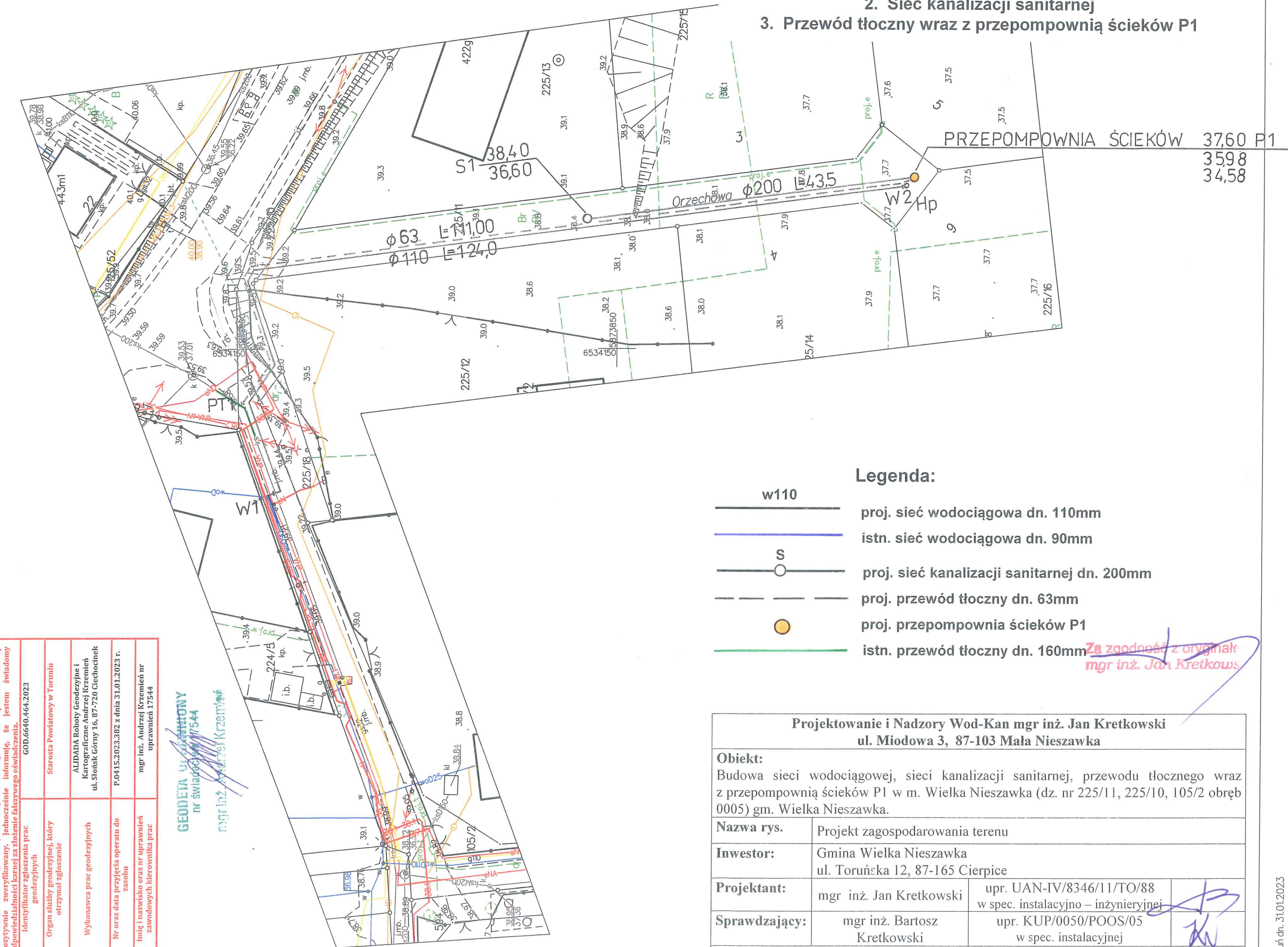
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
Wielka Nieszawka, ul. Orzechowa, dz. 225/11

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.464.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatowy w Toruniu
Wykonawca prac geodezyjnych	ALIDADA Roboty Geodezyjne i Kartograficzne Andrzej Krzemień ul. Słońsk Górny 16, 87-720 Ciechocinek
Nr oraz data przyjęcia operatu do zasobu	P.0415.2023.382 z dnia 31.01.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Andrzej Krzemień nr uprawnień 17544

GEODETA WYKONAWCA
nr świadectwa 17544

mgr inż. Andrzej Krzemień

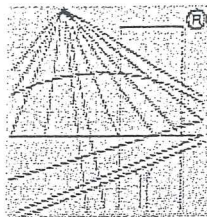


Legenda:

w110	proj. sieć wodociągowa dn. 110mm
	istn. sieć wodociągowa dn. 90mm
s	proj. sieć kanalizacji sanitarnej dn. 200mm
	proj. przewód tłoczny dn. 63mm
	proj. przepompownia ścieków P1
	istn. przewód tłoczny dn. 160mm

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jan Kretkowski

Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, 87-103 Mała Nieszawka			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompownią ścieków P1 w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 225/11, 225/10, 105/2 obręb 0005) gm. Wielka Nieszawka.			
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor:	Gmina Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. UAN-IV/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 02.2023r		Skala 1:500	Rys. nr 1



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-B5J-SHG-LIA *

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 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-17 roku przez:

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

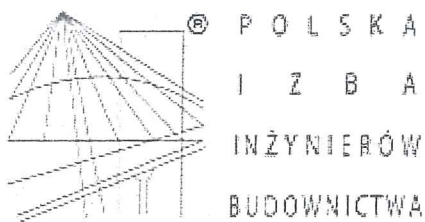
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jan Kretkowski

* 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:

KUP-GSN-WIB-LZG *

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 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-04 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jan Kretkowski

* 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.

Urząd Wojewódzki w Toruniu
Wydział Budownictwa
i Zarządzania Budownictwem
(pieczęć)

Nr UAN-IV/8346/11/TO/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 KRETKOŃSKI

(imię i nazwisko)

mgr inż. melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 3 lutego

1951

r. w

Gisztynie

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 ogr. do sieci wod.-kan.

kierowanie - instalacje sanitarne

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUAM

CWD.MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-25 WDA zam. 218-K1 50.900 plm. 71g

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jan Kretkoński

Obywatel (ka)

JAN KRATKOWSKI

(druk i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. Sporządzanie projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz uzbrojania terenu.
2. Kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.
3. Sporządzanie w budownictwie ścieb fizycznych projektów instalacji sanitarnych.

Otrzymują:

1. Ob. Jan Kratkowski
ul. Rydygiera 36 m. 5
87-100 Toruń

2. a/a



Dyrektor Wydziału

w/z

mgr inż. Zdzisław Kozłowski
Zastępca Dyrektora Wydziału
budownictwa i planowania

GP UM Toruń, 01.7.81, 11.12.81
ZAM. 100 802 1982 1/31

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

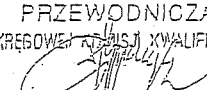
inż. Andrzej Czarra

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

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Bartosz Marek Kretkowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KLASY KWALIFIKACYJNEJ

Inż. Franciszek Szypliński

OŚWIADCZENIE

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

Ja niżej podpisany:

Jan Kretkowski

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

Bartosz Kretkowski

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

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu (opracowanie z dnia 02.2023r.) dotyczący inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej, przewodu tłocznego
wraz z przepompownią ścieków P1 w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 105/2,
225/10, 225/11 obręb 0005) gm. Wielka Nieszawka

opracowane na rzecz Inwestora:

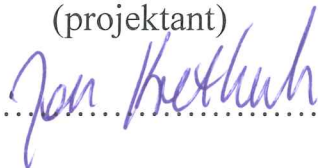
Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12
87-165 Cierpice

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej

Data złożenia oświadczenia

17.02.2023r.
.....

Czytelny podpis
składającego oświadczenie
(projektant)

.....


Data złożenia oświadczenia

17.02.2023r.
.....

Czytelny podpis
składającego oświadczenie
(sprawdzający)

.....
