

Rodzaj opracowania: Projekt zagospodarowania terenu

TOM I

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLECH

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków - Stacja zlewnicza ścieków dowożonych

Adres: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle
powiat radomski, województwo łódzkie

Inwestor: Gmina Gidle
ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle

Branża: Architektoniczna, sanitarna i elektryczna

Kategoria obiektu: VIII, XXVI i XXX

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Pieczęć i podpis
Projektował Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BFK.IIF.7342/55/94	Marek Woszczyński ARCHITEKT upr. nr BK. IIF. 7342/55/94 Projektant w specjalności architektonicznej w zakresie nadzorowania w budownictwie
Sprawdził Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017	mgr inż. architekt Dariusz Krzysztof Szymański uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 22/WMOKK/2017 członek izby architektów nr ew. WM-0280
Projektował Branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL, 220/82/OL, 79/92/OL	inż. Jerzy Kujawski specjalność Instalacje i inżynieria sanitarna upr. bud. nr: 220/82/OL; 74/92/OL; 79/92/OL; 479/94/OL; § 2 ust. 1 pkt 1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2; § 7 ust. 2; § 13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b
Sprawdził Branża sanitarna	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09	mgr inż. Olaf Kujawski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. WAM/001/PWOS/09
Projektował Branża elektryczna	inż. Tomasz Krawiec Upr. nr: WAM/0065/PWOE/06	INŻYNIER ELEKTRYK Tomasz Krawiec upr. bud. WAM/0065/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdził Branża elektryczna	mgr inż. Daniel Sokołowski Upr. nr: WAM/0149/PWOE/12	mgr inż. Daniel Sokołowski upr. bud. nr ewid. WAM/0149/PWOE/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował	mgr inż. Marcin Detyna	inż. Marcin Detyna as. projektanta

Iława, 15.09.2020 r.

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu:

Strona:

I. Opis techniczny.....	3-16
II. Informacja dotycząca obszaru oddziaływania obiektu.....	17
III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	18-21
IV. Część rysunkowa.....	22
• Rys. nr PZT-1: Plansza główna - Usytuowanie obiektów. Skala 1:500.....	23
• Rys. nr PZT-2: Plansza pomocnicza - Nawierzchnie utwardzone. Skala 1:500.....	24
• Rys. nr PZT-3: Niweleta dojazdu. Skala 1:100/100.....	25
• Rys. nr PZT-4: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni utwardzonych. Skala 1:25.....	26
V. Część formalno-prawna.....	27
• Oświadczenie projektantów i sprawdzających.....	28
• Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta BK.IIF.7342/55/94.....	29
• Zaświadczenie projektanta nr PO-0568-A17E-YYF1-CEE3-56FC z P.O.R.I.A. RP.....	30
• Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego nr 22/WMOKK/2017.....	31
• Zaświadczenie sprawdzającego nr WM-0280-DC9C-6BDE-7C1E-1A5D z W.-M.O.I.I.B.....	32
• Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta nr 74/92/OL.....	33-34
• Zaświadczenie projektanta nr WAM-EQY-QLV-N6L z W.-M.O.I.I.B.....	35
• Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego nr WAM/0001/PWOS/09 ..	36
• Zaświadczenie sprawdzającego nr WAM-YXW-63B-2LC z W.-M.O.I.I.B.....	37
• Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta nr WAM/0065/PWOE/06	38
• Zaświadczenie projektanta nr WAM-CWB-2XE-N8M z W.-M.O.I.I.B.....	39
• Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego nr WAM/0149/PWOE/11.....	40-41
• Zaświadczenie sprawdzającego nr WAM-AJ2-B7P-QFC z W.-M.O.I.I.B.....	42
• Postanowienie GKO 6220.1.2020 o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.03.2020 r., wydana przez Wójta Gminy Gidle.....	43-45
• Decyzja Nr 3/2020 Wójta Gminy Gidle o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu Publicznego nr IZP.6733.3.2020 z dnia 27.08.2020 r.....	46-53
• Mapa do celów projektowych nr P.1012.2019.1 w skali 1:500.....	54

I. OPIS TECHNICZNY

do PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU dla obiektu „Oczyszczalnia ścieków – Stacja zlewnicza ścieków dowożonych” w ramach inwestycji p.t.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach”, zlokalizowanej na działce nr 132, obręb nr 0004 – Gidle, gmina Gidle, powiat radomszczański, woj. łódzkie.

1. Podstawa opracowania.

- a) Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- b) Postanowienie GKO 6220.1.2020 o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.03.2020 r., wydana przez Wójta Gminy Gidle.
- c) Decyzja Nr 3/2020 Wójta Gminy Gidle o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr IZP.6733.3.2020 z dnia 27.08.2020 r.
- d) Decyzja PŚ.I.6341.32.2013.ak o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do Kanału Rzeki Warty z dnia 03.07.2013 r., wydana przez Starostę Radomszczańskiego.
- e) Ustawa Nr 414 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89/1994 z późniejszymi zmianami).
- f) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 nr 72 poz. 747 z późniejszymi zmianami).
- g) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2001 nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami).
- h) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 1985 nr 14 poz. 60 z późniejszymi zmianami).
- i) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880).
- j) Ustawa z dnia 11 maja 2017 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2017 poz. 1074).
- k) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2002 nr 188 poz. 1576).
- l) Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2019 poz. 871).
- m) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- n) Wizja lokalna w terenie.
- o) Normy, normatywy oraz obowiązujące akty prawne, uzgodnienia.

2. Przedmiot inwestycji i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach” w zakresie ustalonym z Inwestorem – Gminą Gidle, ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle.

Zamierzenie budowlane obejmuje swym zakresem rozbudowę oczyszczalni ścieków na działce nr 132 – w obrębie istniejącego ogrodzenia oczyszczalni, w zakresie budowy nowej stacji zlewczej ścieków dowożonych.

Planuje się rozbudowę polegającą na wykonaniu następujących robót budowlanych:

1. Zostanie zamontowana automatyczna, kontenerowa stacja zlewczą ścieków dowożonych z kompletnym wyposażeniem na wykonanym fundamencie. W stacji przewidziano dodatkowe pomieszczenie na dmuchawę i wyposażenie elektryczne.
2. Zostanie zamontowany podziemny zbiornik buforowy ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50 m³ z wyposażeniem.
3. Zostanie wykonana taca najazdowa dla wozu asenizacyjnego wyposażona we wpust uliczny.
4. Zostanie zamontowany kontenerowy biofiltr na wykonanym fundamencie, służący do usuwania odorów ze zbiornika buforowego
5. Zostanie wybudowany nowy dojazd do projektowanej stacji zlewczej, dowiązany do istniejącej drogi wewnętrznej na terenie oczyszczalni.
6. Zostaną wybudowane nowe chodniki przy i pomiędzy projektowanymi obiektami, dowiązane do projektowanego dojazdu oraz istniejącego chodnika na terenie oczyszczalni.
7. Zostanie wybudowane nowe ogrodzenie stacji zlewczej, dowiązane do istniejącego ogrodzenia, wyposażone w bramę i furtki.
8. Zostaną zamontowane nowe rurociągi technologiczne: kanalizacyjne, napowietrzające, odorowe i wodociągowe.
9. Zostanie przebudowany istniejący rurociąg kanalizacyjny, odprowadzający ścieki oczyszczone do przepompowni ścieków, który koliduje z projektowanymi obiektami stacji.
10. Zostaną zamontowane nowe kable zasilające projektowane obiekty oraz zasilające oświetlenie zewnętrzne.

Powyższe elementy zostaną opracowane w projektach architektoniczno-budowlanych poszczególnych branż.

UWAGA: Niniejsza inwestycja pt. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach” w zakresie „Stacji zlewczej ścieków dowożonych” objętej przedmiotowym projektem budowlano-wykonawczym nie zmienia przepustowości oczyszczalni ścieków, ani ilości zrzucanych przez oczyszczalnię ścieków do odbiornika. W związku z tym nie ma konieczności zmiany Decyzji PŚ.I.6341.32.2013.ak o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do Kanału Rzeki Warty z dnia 03.07.2013 r., wydanej przez Starostę Radomszczańskiego.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Zamierzenie budowlane zostało zaprojektowane na części działki nr 132 w obrębie nr 0004 – Gidle na terenie objętym istniejącym ogrodzeniem oczyszczalni.

Na obszarze obejmującym teren oczyszczalni ścieków istnieją następujące obiekty budowlane:

- budynek techniczny,
- wiata,
- pompownia ścieków surowych,
- pompownia ścieków oczyszczonych,
- studzienka rozprężna,
- studzienka pomiarowa,
- osadnik wstępny,
- komora anoksydacyjna,

- trzy komory napowietrzania,
- osadnik wtórny,
- komora stabilizacji tlenowej osadu,
- punkt zlewny ścieków dowożonych ze zbiornikiem,
- droga wewnętrzna,
- chodniki,
- sieć wodociągowa „w80”,
- sieć kanalizacji sanitarnej: „ks80”, „ks100”, „ks150”, „ks200”,
- sieć kanalizacji deszczowej: „kd100”, „kd200”,
- sieć sprężonego powietrza: „i50”, „i100”,
- podziemne przyłącze elektroenergetyczne „eNN” i podziemne wewnętrzne linie zasilające obiekty oczyszczalni „eNN”,
- ogrodzenie terenu oczyszczalni z bramami i furtkami.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4.1. Lokalizacja inwestycji.

Inwestycję zlokalizowano na działce nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle, powiat radomski.

Wszystkie obiekty objęte przedmiotowym zamierzeniem budowlanym zostaną zlokalizowane na ww. działce, w jej środkowej części, w obrębie istniejącego i projektowanego ogrodzenia.

4.2. Usytuowanie obiektów.

4.2.1. Usytuowanie kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych.

Kontenerową stację zlewczą ścieków dowożonych zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części, wzdłuż południowo zachodniego, istniejącego ogrodzenia, w odległości około 6,4 m od niego. Stację usytuowano w odległości około 9,5 m na północny zachód od istniejącej drogi wewnętrznej.

4.2.2. Usytuowanie zbiornika buforowego ścieków dowożonych.

Zbiornik buforowy ścieków dowożonych zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części, wzdłuż południowo zachodniego, istniejącego ogrodzenia, w odległości około 11,5 m od niego, przy projektowanym kontenerze stacji zlewczej. Zbiornik usytuowano w odległości około 5,6 m na północny zachód od istniejącej drogi wewnętrznej.

4.2.3. Usytuowanie tacy najazdowej wozu asenizacyjnego.

Tacę najazdową wozu asenizacyjnego zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części, przy południowo zachodnim, istniejącym ogrodzeniu, w odległości około 1,7 m od niego, przy projektowanym kontenerze stacji zlewczej. Taca będzie się znajdować na końcu dojazdu do kontenera stacji, pomiędzy tym kontenerem a ww. ogrodzeniem. Zbiornik usytuowano w odległości około 11,8 m na północny zachód od istniejącej drogi wewnętrznej.

4.2.4. Usytuowanie biofiltra kontenerowego.

Biofiltr kontenerowy zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części, przy istniejącej drodze wewnętrznej w odległości około 2,1 m. Biofiltr zostanie usytuowany pomiędzy ww. odcinkiem istniejącej drogi wewnętrznej, a projektowanym zbiornikiem buforowym.

4.2.5. Usytuowanie dojazdu do stacji zlewczej.

Dojazd do stacji zlewczej zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części, przy południowo zachodnim i zachodnim istniejącym ogrodzeniu. Dojazd zostanie dowiązany do istniejącej drogi wewnętrznej na jej łuku. Dojazd zostanie zakończony projektowaną tacą najazdową na wysokości kontenera stacji zlewczej.

4.2.6. Usytuowanie chodnika.

Chodniki w obrębie projektowanej stacji zlewczej zlokalizowano na dz. nr 132, w jej środkowej części. Pierwszy chodnik znajdować się będzie przy południowo-zachodniej ścianie kontenera stacji oraz przy dojeździe do stacji, dokładnie między nimi. Drugi chodnik znajdować się będzie po drugiej stronie kontenera stacji i został usytuowany wzdłuż projektowanego dojazdu, pomiędzy nim, a zbiornikiem buforowym i biofiltrem. Odcinek ten zostanie wyprowadzony poza projektowane ogrodzenie w kierunku północno-zachodnim, gdzie po zmianie kierunku na północno-wschodni zostanie dołączony do istniejącego chodnika przy komorze stabilizacji osadu.

4.2.7. Usytuowanie ogrodzenia.

Nowe ogrodzenie usytuowano na dz. nr 132 i dołączono je do istniejącego ogrodzenia. Ogrodzenie projektowane zostanie dołączone do istniejącego ogrodzenia przy bramie wyjazdowej (przy środku południowej granicy dz. nr 132). Zostanie zamontowane wzdłuż istniejącej drogi wewnętrznej - odcinek biegnący w kierunku północnym i północno-wschodnim do wysokości istniejącego punktu zlewczego. W odcinku biegnącym na północ zostanie zamontowana furtka w miejscu skrzyżowania tego ogrodzenia z istniejącym chodnikiem. Kolejny odcinek ogrodzenia poprowadzono w kierunku północno-zachodnim, wzdłuż projektowanego zbiornika buforowego, aż do istniejącego chodnika przy komorze stabilizacji osadu. W tym odcinku ogrodzenia zostanie zamontowana brama na skrzyżowaniu ogrodzenia z istniejącą drogą wewnętrzną. Ostatni odcinek ogrodzenia poprowadzono w kierunku południowo-zachodnim prostopadle do południowo zachodniego odcinka istniejącego ogrodzenia. W tym odcinku zostanie zamontowana furtka w miejscu skrzyżowania tego ogrodzenia z projektowanym chodnikiem.

4.2.8. Usytuowanie rurociągów technologicznych.

Nowe i przebudowywane rurociągi technologiczne usytuowano na dz. nr 132. Rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne odcieków PP Ø110 i Ø160 poprowadzono odpowiednio ze stacji zlewczej i z tacy najazdowej do studzienki inspekcyjnej umieszczonej w dojeździe do stacji i tacy skąd poprowadzono zbiorczy odcinek do studni rewizyjnej, usytuowanej w pasie zieleni, pomiędzy dojazdem chodnikiem i kontenerem stacji.

Rurociąg kanalizacyjny grawitacyjny odcieków PP Ø110 z biofiltra poprowadzono od biofiltra poprzez drugą studzienkę inspekcyjną do ww. studni rewizyjnej. Z tej studni rewizyjnej wyprowadzono ostatni odcinek kanalizacji grawitacyjnej PP Ø200 w kierunku północno-wschodnim do zbiornika buforowego.

Rurociąg kanalizacyjny tłoczny PE Ø90 poprowadzono od zbiornika buforowego w kierunku północno-wschodnim do połączenia z istniejącym rurociągiem tłocznym „ks80”, który biegnie od istniejącego zbiornika do istniejącej studni rozprężnej.

Rurociąg napowietrzający PE Ø75 poprowadzono od kontenera stacji zlewczej ścieków dowożonych do zbiornika buforowego w kierunku północno-wschodnim, pod projektowanym chodnikiem przy stacji i w terenie zielonym, w którym znajduje się zbiornik.

Rurociąg odorowy PP Ø160 ze zbiornika buforowego do biofiltra poprowadzono w kierunku południowo-wschodnim, najpierw przy zbiorniku pod terenem zielonym i po podejściu do fundamentu biofiltra i wyjściu nad grunt po tym fundamencie.

Kolejny odcinek tego rurociągu po zmianie kierunku o 90° poprowadzono po fundamencie biofiltra i po jego kontenerze.

Wodociąg główny PE Ø50 służący do zasilenia stacji zlewczej oraz biofiltra poprowadzono od istniejącego budynku technicznego oczyszczalni, od jego wschodniej ściany w kierunku wschodnim (około 4,5 m). Następnie zmieniono kierunek tego rurociągu na północno-zachodni i poprowadzono go kolejno: w terenie zielonym, pod istniejącym chodnikiem, ponownie pod terenem zielonym, pod istniejącą drogą wewnętrzną, pod fragmentem projektowanego dojazdu na łuku, pod projektowanym chodnikiem, aż do fundamentu biofiltra. W tym miejscu przed tym fundamentem rurociąg PE Ø50 rozgałęziono na dwa odcinki. Pierwszy PE Ø32 poprowadzono dalej do biofiltra. Drugi odcinek poprowadzono w kierunku południowo-zachodnim pod projektowanym dojazdem, a następnie po zmianie kierunku o 90° wodociąg ten poprowadzono w kierunku północno-zachodnim pod dojazdem, terenem zielonym, aż do projektowanego chodnika przy kontenerze stacji, gdzie rurociąg ten wprowadzono do tego kontenera.

4.2.9. Usytuowanie przebudowywanej kanalizacji grawitacyjnej.

Istniejąca kanalizacja grawitacyjna „ks200”, która koliduje z usytuowaniem projektowanej stacji zlewczej ścieków dowożonych zostanie przebudowana. Jest to rurociąg ścieków oczyszczonych, który przebiega od studni pomiarowej, znajdującej się przy osadniku wtórnym, poprzez studnię kierunkową, znajdującą się w centrum działki nr 132, aż do przepompowni ścieków oczyszczonych, znajdującej się na wysokości budynku technicznego oczyszczalni.

Rurociąg ten zostanie przebudowany na odcinku od ww. studni kierunkowej do przepompowni ścieków oczyszczonych. Zostanie on poprowadzony od studni kierunkowej w kierunku południowo-wschodnim, pod terenem zielonym i projektowanym chodnikiem, pomiędzy kontenerem stacji, a zbiornikiem buforowym, obok biofiltra do studzienki DN400, usytuowanej w projektowanym dojeździe, przy jego prawym łuku. Z tej studzienki wyprowadzono ostatni odcinek przebudowywanego rurociągu w kierunku zbliżonym do południowego, pod istniejącą drogą wewnętrzną i terenem zielonym, bezpośrednio do przepompowni ścieków oczyszczonych w miejsce włączenia do niej starego rurociągu.

4.2.10. Usytuowanie kabli elektroenergetycznych.

Główny kabel zasilający stację poprowadzono z rozdzielnic w istniejącym budynku technicznym oczyszczalni do rozdzielnic umieszczonej w pomieszczeniu dodatkowym kontenera stacji zlewczej. Kabel ten wyprowadzono od północnej, frontowej ściany budynku technicznego pod chodnikiem w kierunku północnym. Po przejściu pod chodnikiem zmieniono kierunek o 90° na zachodni i doprowadzono kabel do wysokości pompowni ścieków oczyszczonych, skąd kolejny odcinek kabla poprowadzono w kierunku północno-zachodnim, kolejno: w terenie zielonym, pod istniejącą drogą wewnętrzną, pod fragmentem projektowanego dojazdu na łuku, pod projektowanym chodnikiem, aż do wysokości kontenera stacji. Przy stacji kierunek kabla zmieniono na południowo-zachodni i wprowadzono prostopadłe do południowo-wschodniej ściany kontenera stacji do „pomieszczenia dmuchawy i wyposażenia elektrycznego”.

Kable zasilające pompy w zbiorniku buforowym oraz biofiltr zostały wyprowadzone z rozdzielnic stacji z „pomieszczenia dmuchawy i wyposażenia elektrycznego” w kierunku północno-wschodnim pod projektowanym chodnikiem na teren zielony obok zbiornika buforowego. Po zmianie kierunku o 90° kable poprowadzono w kierunku południowo-wschodnim wzdłuż zbiornika buforowego do wysokości jego pierwszego wjazdu, gdzie doprowadzono kable zasilające pompy. Pozostały kabel zasilający biofiltr poprowadzono dookoła fundamentu biofiltra i doprowadzono do jego szafy zasilająco-sterującej, znajdującej się na południowo-wschodniej ścianie kontenera biofiltra.

Kabel zasilający projektowane oświetlenie zewnętrzne wyprowadzono z istniejącego słupa oświetleniowego, usytuowanego przy pompowni ścieków oczyszczonych, na wysokości budynku technicznego oczyszczalni. Kabel ten poprowadzono w kierunku północnym i północno-zachodnim pod terenem zielonym, pod istniejącą drogą wewnętrzną, pod częścią projektowanego dojazdu na jego prawym łuku oraz w terenie zielonym, gdzie na wysokości biofiltra usytuowano pierwszy słup oświetleniowy.

Z tego słupa wyprowadzono dalej kabel zasilający w kierunku południowo-zachodnim w terenie zielonym i pod dojazdem. Po zmianie kierunku o 90° na północno-zachodni kabel poprowadzono w dojeździe wzdłuż kontenera stacji oraz pomiędzy tym kontenerem, a tacą najazdową do wyjścia na teren zielony przed projektowanym ogrodzeniem. W terenie zielonym kabel poprowadzono wzdłuż krawężnika końca dojazdu do słupa umieszczonego na wysokości osi tacy najazdowej. Jest to drugi, projektowany słup oświetleniowy.

Kable sterujące należy układać obok kabli elektroenergetycznych w tym samym wykopie.

5. Parametry, wymiary i powierzchnie projektowanych elementów zagospodarowania terenu:

- a) Powierzchnia całkowita działki nr 132 – 9800,0 m².
- b) Powierzchnia zajmowana przez obiekty istniejące – 1162,8 m².
- c) Powierzchnia zajmowana przez obiekty projektowane – 158,1 m².
- d) Powierzchnia zieleni (powierzchnia biologicznie czynna) – 8479,1 m².
Wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnej – 86,6%.
- e) Kontenerowa stacja zlewczą ścieków dowożonych:
 - szerokość kontenera – 2,0 m,
 - długość kontenera – 4,8 m,
 - wysokość kontenera min / max – 2,28 / 2,36 m,
 - powierzchnia zabudowy – 9,6 m²,

- kubatura - 22,3 m³,
- szerokość fundamentu - 2,2 m,
- długość fundamentu - 5,0 m.
- powierzchnia fundamentu - 11,0 m².
- f) Zbiornik buforowy podziemny:**
 - średnica zbiornika - 3,0 m,
 - długość zbiornika - 8,8 m,
 - pojemność całkowita - 60,0 m³,
 - pojemność użytkowa - 50,0 m³.
- g) Taca najazdowa wozu asenizacyjnego:**
 - szerokość tacy - 3,0 m,
 - długości tacy - 3,0 m,
 - powierzchnia tacy - 9,0 m²,
 - nawierzchnia - beton.
- h) Biofiltr kontenerowy:**
 - szerokość biofiltra - 2,0 m,
 - długość biofiltra - 2,6 m,
 - wysokość biofiltra - 2,0 m,
 - powierzchnia zabudowy - 5,2 m²,
 - kubatura - 10,4 m³,
 - szerokość fundamentu - 3,1 m
 - długość fundamentu - 3,4 m
 - powierzchnia fundamentu - 10,5 m².
- i) Dojazd do stacji dla wozu asenizacyjnego:**
 - długość dojazdu w osi - 15,1 m,
 - szerokość drogi z krawężnikami - 4,3 m,
 - szerokość drogi bez krawężników - 4,0 m,
 - powierzchnia drogi z krawężnikami - 81,4 m²,
 - powierzchnia drogi bez krawężników (nawierzchni) - 73,9 m²,
 - nawierzchnia - kostka betonowa drogowa 8 cm.
- j) Chodniki:**
 - łączna długość chodników w osiach - 28,4 m,
 - szerokość chodników z obrzeżami - 1,0 i 1,62 m,
 - szerokość chodników bez obrzeży - 1,0 i 1,5 m,
 - powierzchnia chodników z obrzeżami - 42,6 m²,
 - powierzchnia chodników bez obrzeży - 40,0 m²,
 - nawierzchnia - kostka betonowa 6 cm.
- k) Ogrodzenie terenu stacji zlewczej:**
 - wysokość ogrodzenia - 1,5 m,
 - długość ogrodzenia bez bramy i furtek - 57,6 m,
 - brama dwuskrzydłowa w ogrodzeniu - szer. 2 x 2,5 m i wys. 1,5 m,
 - dwie furtki dwuskrzydłowe w ogrodzeniu - szer. 2 x 1,0 m i wys. 1,5 m,
 - konstrukcja ogrodzenia - słupki stalowe obetonowane w gruncie z siatką z drutu stalowego ocynkowanego lub ocynkowanego powlekanego.
- l) Rurociągi technologiczne i istniejące do przebudowy:**
 - rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne: PP Ø110 - 13,0 m, PP Ø160 - 12,5 m, PP Ø200 - 4,6 m + studnia rewizyjna betonowa DN1000 i dwie studzienki inspekcyjne PP Ø400,
 - rurociąg kanalizacyjny tłoczny: PE Ø90 - 10,4 m,
 - rurociągi napowietrzające: PE Ø63 - 4,6 m,
 - rurociąg odorowy: PP Ø160 - 9,5 m,
 - wodociąg: PE Ø32 - 14,4 m, PE Ø50 - 28,3 m.

- istniejący rurociąg kanalizacyjny:
 - przed przebudową: DN200 - 40,0 m,
 - po przebudowie: PP Ø200 - 41,0 m + studzienka inspekcyjna PP Ø400.

m) Infrastruktura elektryczna:

- kable zasilające obiekty technologiczne:
 - kabel główny od istniejącego budynku technicznego do kontenera stacji zlewczej: 43,5 m,
 - kable zasilający pompy w zbiorniku buforowym: 2 x 10,7 m,
 - kabel zasilający biofiltr: 22,2 m.
- kable zasilające słupy oświetlenia zewnętrznego: 29,8 m + dwa słupy oświetleniowe z oprawami LED.

6. Informacje o terenach wpisanych do rejestru zabytków oraz podlegających ochronie.

Na obszarze na którym zaprojektowano inwestycję nie ma terenów wpisanych do rejestru zabytków.

W zasięgu przedmiotowej stacji zlewczej ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880 z późniejszymi zmianami).

Jednocześnie zwraca się uwagę na następujące aspekty:

- 1) Inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, co zawarto w Postanowieniu GKO 6220.1.2020 o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.03.2020 r., wydanym przez Wójta Gminy Gidle.
- 2) Planowana inwestycja nie będzie ograniczała dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich.
- 3) W przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego, osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie roboty mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- 4) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji Wykonawca zapewni oszczędne korzystanie z terenu.
- 5) W trakcie prac budowlanych Inwestor będzie prowadził działania zapewniające ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 6) Przy prowadzeniu prac budowlanych wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych odbędzie się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.
- 7) Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, zostaną podjęte działania, mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą.
- 8) Wykonawca będzie przestrzegał innych warunków wynikających z przepisów szczególnych.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Na obszarze, na którym zaprojektowano inwestycję nie ma terenów eksploatowanych górniczo oraz nie będą prowadzone żadne prace górnicze.

8. Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Wszystkie kontenery, urządzenia, armatura rurociągi i osprzęt wykonane z materiałów najwyższej jakości. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały będą posiadały dokumentację dopuszczającą ich użycie w budownictwie oraz będą spełniały odpowiednie normy branżowe. Materiały użyte do budowy obiektów nie będą niekorzystnie wpływać na środowisko ponieważ rurociągi ich uzbrojenie będą wykonane z takich materiałów jak stal nierdzewna, PE, PP, itp. Zastosowane materiały gwarantują dobre parametry hydrauliczne oraz odporność obiektów na korozję. Z tego względu zostanie wyeliminowana możliwość wycieku ścieków do środowiska. Teren po wykonaniu przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu wcześniejszego.

Stwierdza się, że usytuowanie obiektów kubaturowych, nawierzchni utwardzonych oraz przebieg infrastruktury liniowej nie narusza istniejącego drzewostanu oznaczonego na mapach. Jednak po wizji lokalnej stwierdzono, że takie kolizje mogą wystąpić. W takim przypadku drzewa należy przesadzić lub gdy nie będzie to możliwe usunąć. Przesadzenie lub wycinkę drzew należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Ustawie z dnia 11 maja 2017 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2017 poz. 1074). Przesadzenie lub wycinkę drzew przeprowadzi Wykonawca po uzyskaniu przez Inwestora pozwolenia zgodnie z ww. przepisami Ustawy.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe, biorąc pod uwagę istniejące użytkowanie terenu. Ponadto skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, wykorzystywanie zasobów naturalnych, emisji, jak też występowanie innych uciążliwości nie zostanie zwiększone, biorąc pod uwagę przeznaczenie obiektu (odbieranie, retencjonowanie i przepompowywanie ścieków).

Inwestor podczas przekazywania placu budowy poinstruuje Wykonawcę o konieczności ograniczenia uciążliwości dla środowiska i mieszkańców. W fazie budowy będą miały miejsce emisje zanieczyszczeń do powietrza i emisje hałasu związane ze wzmożonym ruchem pojazdów i pracą maszyn. Są to zjawiska nieuniknione, których nie można ograniczyć, lecz mają charakter odwracalny i po ustąpieniu czynnika stresującego znikną. Najbliższe zabudowania są oddalone od terenu inwestycji o 350 m w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim, w związku z tym budowa obiektów nie będzie uciążliwa dla mieszkańców.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz prowadzenie robót przez doświadczonego Wykonawcę nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Cała stacja zlewczą ścieków dowożonych będzie obiektem pracującym automatycznie. Montaż urządzeń w zamkniętych kontenerach i zbiorniku ograniczy emisję hałasu do minimum. Zastosowane urządzenia będą nowoczesnymi urządzeniami sprawdzonymi i stosowanymi już w przypadku innych inwestycji. Odory mogące powstawać podczas okresowego retencjonowania ścieków w zbiorniku buforowym będą wyeliminowane poprzez zastosowanie urządzenia antyodorowego - biofiltra.

Wszystkie zastosowane materiały będą miały atesty higieniczne oraz będą dopuszczone do stosowania w budownictwie. W związku z powyższym będą bezpieczne w zakresie higieny dla kierowców wozów asenizacyjnych oraz pracowników oczyszczalni ścieków.

9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

9.1. Roboty przygotowawcze i ziemne.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót związanych z zagospodarowaniem terenu należy przygotować teren w poniższym zakresie:

- roboty geodezyjne,
- rozebranie krawężnika istniejącej drogi oraz fragmentu nawierzchni z kostki przy połączeniu z projektowanym dojazdem wraz z wywozem gruzu,
- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej,
- przesadzenie drzew,
- wykonanie robót ziemnych,
- wymiana gruntu nienośnego.

Pozostałe roboty przygotowawcze i ziemne opisane zostały w projektach architektoniczno-budowlanych poszczególnych branż.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie wg:

- PN-B-06050:1999 - „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze”.
- PN-S-02205:1998 - „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”.
- PN-B-10736:1999 - „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną, w miejscu usytuowania stacji, na poziomie posadowienia fundamentów obiektów oraz nawierzchni utwardzonych występuje nasyp niekontrolowany ciemnoszary (gleba, piasek). W tych obszarach grunt nasypowy należy bezwzględnie wymienić na pospółkę zagęszczoną do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,97$.

9.2. Dojazd.

Zaprojektowano nowy dojazd do projektowanej stacji zlewczej. Dojazd umożliwi wjazd wozów asenizacyjnych na tacę najazdową i zrzut ścieków oraz dojście pracowników eksploatatora oczyszczalni do obiektów stacji zlewczej.

Nawierzchnię i podbudowę ww. dojazdu należy wbudować w korycie wykonanym na gruncie wymienionym z następujących warstw:

- warstwa odsączająca z piasku 0-2 mm o grubości 10 cm,
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm o grubości 20 cm,
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o grubości 10 cm,
- podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm,
- nawierzchni z kostki betonowej fazowanej o grubości 8 cm.

Nawierzchnię utwardzoną należy ograniczyć krawężnikami betonowymi, wystającymi o wymiarach 15 x 30 cm ustawionymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławach betonowych z oporem C12/15.

Część nawierzchni z kostki która została rozebrana przy krawężnikach należy ponownie ułożyć.

Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem podłużnym 1,0%. Spadki poprzeczne zaprojektowano jako jednostronne i powinny wynosić około 1,0% - przy połączeniu dojazdu z krawędzią istniejącej drogi wewnętrznej (w praktyce dostosowany do spadku krawędzi tej drogi) i 2,0% - na dalszym odcinku dojazdu. Zaprojektowano promienie łuków dojazdu po obu stronach wynoszące 9,0 m.

UWAGA: W przypadku, gdy rzędna dojazdu w jego osi przy połączeniu z istniejącą drogą wewnętrzną będzie się różnić od rzędnej tej drogi, należy różnicę zniwelować spadkiem podłużnym dojazdu, tak aby zaprojektowane rzędne tacy najazdowej i fundamentu stacji pozostały bez zmian. Gdy to nie będzie możliwe, ze względu na uzyskanie spadku przeciwnego, należy podnieść rzędne tacy najazdowej i fundamentu stacji tak, aby spadek podłużny dojazdu wyniósł min 0,5%.

Usytuowanie dojazdu pokazano na rys. nr PZT-1, ukształtowanie na rys. nr PZT-2, niweletę na rys. nr PZT-3, a przekroje konstrukcyjne na rys. nr PZT-4.

9.3. Chodniki.

Zaprojektowano chodniki umożliwiające dojście do obiektów stacji oraz korzystanie ze stacji przez kierowców wozów asenizacyjnych.

Przewidziano różną szerokość chodnika w zależności od potrzeb (patrz punkt 5j niniejszego opracowania). Chodnik należy wykonać ze spadkiem poprzecznym wynoszącym 2,0%.

Nawierzchnię i podbudowę chodników należy wbudować w korycie wykonanym na gruncie wymienionym z następujących warstw:

- warstwa odsączająca z piasku o grubości 10 cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o grubości 15 cm,
- podsypki cementowo-piaskowej o grubości 5 cm,
- nawierzchni z kostki betonowej fazowanej o grubości 6 cm.

Nawierzchnię należy ograniczyć obrzeżami betonowymi o wymiarach 6 x 20 cm, ustawionymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 na ławach betonowych z oporem C12/15.

Usytuowanie chodników, spadki poprzeczne i wymiary pokazano na rysunkach nr PZT-1 i PZT-2, a przekroje konstrukcyjne pokazano na rysunku nr PZT-4.

9.4. Ogrodzenie.

Zaprojektowano nowy odcinek ogrodzenia, dowiązany do istniejącego ogrodzenia oczyszczalni. Ogrodzenie umożliwi zamknięcie całego obszaru oczyszczalni poza nową stacją zlewną w godzinach, gdy w oczyszczalni nie ma obsługi. Takie ogrodzenie stacji pozwoli na zrzut ścieków w nowej stacji bez konieczności wjazdu na teren oczyszczalni. W takim przypadku brama w nowym ogrodzeniu oraz brama południowo-wschodnia w istniejącym ogrodzeniu będą zamknięte, a brama południowa w istniejącym ogrodzeniu będzie otwarta.

Należy zastosować poniższe materiały do wykonania fundamentów słupków:

- cement spełniający wymagania normy PN-B-19701,
- piasek do zapraw spełniający wymagania normy PN-B-06711,
- beton klasy C16/20 (B-20) wg normy PN-B-06250.

Ogrodzenie powinno posiadać następujące cechy konstrukcyjne:

- słupki ogrodzenia - stalowe, ocynkowane, Ø50 mm, powlekane PVC w kolorze RAL 6005 o rozstawie słupków 2,1 - 2,4 m,
- w przęsłach narożnych i końcowych należy zamontować zastrzały - stalowe, ocynkowane Ø8 mm, pokryte lakierem poliestrowym w kolorze RAL 6005,
- odciały - linki stalowe, ocynkowane, powlekane PVC Ø3,8 mm,
- wypełnienie - siatka ocynkowana lub ocynkowana powlekana PVC w kolorze RAL 6005, oczka 40 x 40 mm, grubość drutu Ø2,0/3,2 mm,
- komplet akcesoriów montażowych.

W ogrodzeniu terenu należy zamontować bramę dwuskrzydłową o wysokości 1,5 m i szerokości 2 x 2,5 m oraz dwie furtki dwuskrzydłowe o wysokości 1,5 i szerokości 2 x 1,0 m. Konstrukcja bramy i furtek - rama z kształtowników stalowych ocynkowanych, pokrytych lakierem poliestrowym w kolorze RAL 6005 z wypełnieniem konstrukcji siatką jak dla ww. ogrodzenia, bądź wykonane z wypełnieniem z kształtowników stalowych, zamontowane na słupkach stalowych, ocynkowanych odpowiednio Ø100 mm i Ø50 mm, powlekanych PVC w kolorze RAL 6005. Brama i każda z furtek powinna posiadać zamek patentowy lub zaczepy do kłódki (wg życzenia Inwestora).

Usytuowanie ogrodzenia oraz długości poszczególnych odcinków pokazano na rys. nr PZT-1.

10. Tereny zielone.

Obecnie większość terenu oczyszczalni jest terenem trawiastym z obsadzeniem drzewami i krzewami iglastymi w formie zagajników, szpalerów i pojedynczych drzew. W przypadku kolizji projektowanych obiektów z istniejącym drzewostanem należy postępować wg wytycznych zawartych w punkcie 8 niniejszego opracowania.

Należy pozostawić możliwie w jak największym stopniu tereny zielone w stanie nienaruszonym. W miejscach zniszczonych w trakcie budowy inwestycji należy odtworzyć nawierzchnię trawiastą. Tereny te należy oczyścić i wyrównać oraz ułożyć warstwę ziemi urodzajnej z wykopu o grubości około 10 cm. Ziemię należy wcześniej przygotować, wykonując jej mieszankę z nawozem mineralnym np. azofoską w ilości około 3,7 kg na 1 m³ ziemi urodzajnej.

Po wykonaniu powyższych prac przygotowawczych gleby należy wstępnie zagęścić warstwę wegetacyjną walcem oraz wykonać siew trawy ręcznie z przykryciem nasion po wysiewie grabiami lub walcem kolczatką. Należy zastosować standardową, trawnikową mieszankę nasion traw. Wykonawca ma obowiązek wykonywać pielęgnację trawników w zakresie deszczowania oraz uzupełnienia ubytków wraz z nawożeniem do pierwszego koszenia łącznie.

UWAGA: Pozostałe roboty oraz rozwiązania technologiczne i materiałowe opracowane zostały w projektach architektoniczno-budowlanych poszczególnych branż.

11. Dane geotechniczne

Pod względem morfologicznym obszar badań stanowi fragment jednostki geograficznej zwanej Niecką Włoszczowską, będącą pod względem geologicznym synklinorium kredowym na przedłużeniu Niecki Nidziańskiej.

Powierzchnia terenu na badanym obszarze opada łagodnie na zachód. Rzędne wynoszą ok. 213,0 m n.p.m. Pod względem hydrograficznym teren badań leży w zlewni rzeki Wiercicy (dorzecze Odry), przepływającej 250 m na W. Wody opadowe z analizowanego obszaru odprowadza kanalizacja deszczowa.

Omawiany obszar położony jest w obrębie niecki miechowskiej, zbudowanej z osadów kredowych zalegających monoklinalnie na starszym podłożu i przykrytych osadami czwartorzędowymi. W obrębie terenu badań występują utwory rzeczne czwartorzędu, miąższości około 15 m, zalegające na utworach kredy górnej zbudowanej z opok, margli i gez. Bezpośrednio pod warstwą nasypu, zalegają grunty niespoiste reprezentowane przez średnio zagęszczone i zagęszczone piaski drobne, średnie i grube.

W trakcie prowadzenia prac wiertniczych swobodne zwierciadło wód gruntowych nawiercono na głębokości 1,90 m p.p.t.

W analizowanym rejonie występują grunty o różnorodnym wykształceniu litologicznym i własnościach fizyko-mechanicznych. Na podstawie wyników badań polowych grunty pogrupowano w dwa pakiety (0, I). W pakietach wydzielono warstwy geotechniczne. Podział na pakiety i warstwy wykonano według norm PN-86/B-02480 i PN-81/B-03020:

- Pakiet 0 - czwartorzędowe grunty antropogeniczne:
 - warstwa 0 - nasyp niekontrolowany, luźny/średnio zagęszczony.
- Pakiet I - czwartorzędowe grunty niespoiste, pochodzenia rzeczno:
 - Warstwa IA - piaski drobne, średnio zagęszczone $I_D=0,61$,
 - Warstwa IB1 - piaski grube, średnio zagęszczone $I_D=0,66$,
 - Warstwa IB2 - piaski średnie i grube, zagęszczone $I_D=0,69$.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych na omawianym obszarze występują proste warunki gruntowo-wodne - powyżej zwierciadła wód gruntowych i złożone - poniżej zwierciadła wód gruntowych. Projektowany obiekt budowlany proponuje się zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej.

UWAGA: Powyższe informacje podano na podstawie „Opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego pod projektowaną stację zlewczą ścieków dowożonych na terenie oczyszczalni ścieków w Gidlach na działce nr ewid. 132”, wykonanej przez Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne S.C., 42-200 Częstochowa, ul. Krótka 27.

12. Uwagi końcowe.

Prace budowlane przy projektowanym obiekcie należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem zagospodarowania terenu oraz z projektami architektoniczno-budowlanymi poszczególnych branż.

Całość robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”.

W czasie prowadzenia prac budowlanych i montażowych należy zwrócić uwagę na prawidłowość i wysoką jakość wykonywanych zgodnie z dokumentacją robót oraz przestrzegać warunków technicznych i norm oraz instrukcji Producentów.

Przy robotach sanitarnych związanych z wykonywaniem sieci i przyłączy, w miejscach zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem należy zachować szczególną ostrożność. Przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne przeprowadzać ręcznie.

Przy kolizjach projektowanych obiektów z kablami elektroenergetycznymi pokazanymi na mapach i nie zinwentaryzowanymi należy stosować rury ochronne dzielone HDPE Ø110 mm.

Przed zasypaniem wykopów należy dokonać pomiaru geodezyjnego powykonawczego. Po zasypaniu wykopów teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Wykonawca jest zobowiązany do spełnienia wszystkich warunków zawartych w Decyzjach, uzgodnieniach oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Projektował :

Sprawdził:

Branża architektoniczna:

Marek Woszczyński
ARCHITEKT
upr. nr BK. IIF. 7342/55/94
Projektant w specjalności architektonicznej
w zakresie nadzorowania w budownictwie

mgr inż. architekt Dariusz Krzysztof Szymański
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 22/WMOKK/2017
członek izby architektów nr ew. WM-0280

Branża sanitarna:

inż. Jerzy Kujawski
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr
220/82/OL/74/92/OL/79/92/OL/479/94/OL;
§ 2 ust. 1, pk. 1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust. 1, pk. 2 i pk. 4 lit. a i b

mgr inż. Olaf Kujawski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. WAM/001/PWos/09

Branża elektryczna:

INŻYNIER ELEKTRYK
Tomasz Krawiec
upr. bud. WAM/0065/PW/PE-06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Daniel Sokołowski
upr. bud. Nr ewid. WAM/0149/PW0E/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował:

inż. Marcin Datyna
as. projektanta

II. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

1. Przepisy prawa w oparciu o które określono obszar oddziaływania obiektu:

- a) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 nr 72 poz. 747 z późniejszymi zmianami).
- b) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2001 nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami).
- c) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 1985 nr 14 poz. 60 z późniejszymi zmianami).
- d) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880).
- e) Ustawa z dnia 11 maja 2017 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2017 poz. 1074).
- f) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2002 nr 188 poz. 1576).
- g) Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. 2019 poz. 871).
- h) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest: "Oczyszczalnia ścieków - Stacja zlewnicza ścieków dowożonych" mieści się w granicach działki nr 132, w obrębie nr 0004 - Gidle, gmina Gidle, powiat radomszczański, na której został zaprojektowany.

Projektant:

Sprawdzający:

Branża architektoniczna

Marek Woszczyński
ARCHITEKT
upr. nr BK. IIF. 7342/55/94
Projektant w specjalności architektonicznej
w zakresie nadzorowania w budownictwie

mgr inż. architekt Dariusz Krzysztof Szymański
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 22/WMOKK/201
członek Izby architektów nr ew. WM-0280

Branża sanitarna:

inż. Jerzy Kujański
specjalność instalacji i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr
220/88/OL; 74/92/OL; 79/92/OL; 479/94/OL;
§ 2 ust. 1 pkt 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b

mgr inż. Jerzy Kujański
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. WAM/001/PWos/09

Branża elektryczna:

INŻYNIER ELEKTRYK
Tomasz Krawiec
upr. bud. WAM/0066/PWos/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Daniel Sokołowski
upr. bud. Nr ewid. WAM/0149/PWos/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

Opracował:

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

do PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU dla obiektu „Oczyszczalnia ścieków – Stacja zlewczą ścieków dowożonych” w ramach inwestycji p.t.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gidlach”, zlokalizowanej na działce nr 132, obręb nr 0004 – Gidle, gmina gidle, powiat radomszczański, woj. łódzkie.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonano zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. art. 21a ust. 4. Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Roboty budowlane dla projektowanej inwestycji obejmują:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: oznakowanie terenu, rozbiórka krawężników, fragmentu nawierzchni drogi wewnętrznej, rurociągów,
- roboty ziemne – zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, wymiana gruntu nienośnego, wykopy pod zbiornik buforowy, rurociągi technologiczne i kable, przygotowanie podłoża pod fundamenty, wykonanie koryt pod nawierzchnie utwardzone,
- roboty instalacyjne sanitarne – montaż stacji zlewczej, zbiornika buforowego, biofiltra, tacy najazdowej, urządzeń w obiektach, rurociągów i ich uzbrojenia,
- roboty instalacyjne elektryczne – montaż kabli zasilających obiekty i kabli zasilających oświetlenie zewnętrzne, montaż rozdzielnic i szaf zasilająco-sterujących, montaż słupów oświetleniowych, wykonanie okablowania wewnątrz obiektów,
- roboty drogowe – przygotowanie podłoża pod krawężniki, obrzeża i podbudowy, montaż krawężników i obrzeży, ułożenie podbudowy, wykonanie nawierzchni dojazdu i chodników,
- roboty budowlane montażowe – montaż ogrodzenia z bramą i furtkami,
- roboty budowlane końcowe – uruchomienie obiektów stacji zlewczej, odtworzenie terenów zielonych, uporządkowanie terenu po robotach, zdjęcie oznakowania.

Kolejności realizacji robót dla poszczególnych obiektów:

- oznakowanie zadania,
- roboty przygotowawcze i porządkowe,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty instalacyjne sanitarne i elektryczne dotyczące obiektów i infrastruktury,
- roboty budowlane końcowe.

Szczegółową kolejność realizacji robót ustali Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i rozpoznaniu terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na obszarze obejmującym teren oczyszczalni ścieków istnieją następujące obiekty budowlane:

- budynek techniczny,
- wiata,
- pompownia ścieków surowych,
- pompownia ścieków oczyszczonych,

- studzienka rozprężna,
- studzienka pomiarowa,
- osadnik wstępny,
- komora anoksyjna,
- trzy komory napowietrzania,
- osadnik wtórny,
- komora stabilizacji tlenowej osadu,
- punkt zlewny ścieków dowożonych ze zbiornikiem,
- droga wewnętrzna,
- chodniki,
- sieć wodociągowa „w80”,
- sieć kanalizacji sanitarnej: „ks80”, „ks100”, „ks150”, „ks200”,
- sieć kanalizacji deszczowej: „kd100”, „kd200”,
- sieć sprężonego powietrza: „i50”, „i100”,
- podziemne przyłącze elektroenergetyczne „eNN” i podziemne wewnętrzne linie zasilające obiekty oczyszczalni „eNN”,
- ogrodzenie terenu oczyszczalni z bramami i furtkami.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- drogi wewnętrzne - ruch kołowy pojazdów,
- istniejące zbiorniki na ścieki.
- podziemne kable elektroenergetyczne.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót.

Wykaz zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót:

- środki transportu poziomego i pionowego: przejeżdżające samochody, pracujące koparki, spycharki, walce, żurawie, wyciągi, wciągarki, itp.
- inne urządzenia wykorzystywane w wykonawstwie: betoniarki, mieszarki, piaskarki, zgrzewarki, sprężarki, spawarki, zagęszczarki, ubijaki itp.,
- głębokie wykopu - wpadnięcie do wykopu podczas jego wykonywania zasypywania lub układania w nim deskowań, zbrojenia, betonowania i układania uzbrojenia podziemnego,
- przysypanie gruntem z odkładu lub skarp wykopu przy pracach wykonywanych na dnie wykopu,
- potknięcie się, poślizgnięcie, wypadek na płaszczyźnie,
- upadek z wysokości przy robotach prowadzonych na rusztowaniach,
- uderzenia lub przygniecenia przy transporcie poziomym i pionowym elementów i materiałów,
- potrącenia przez środki transportu przy przewożeniu materiałów lub sprzętu,
- uszkodzenia ciała mogące wystąpić podczas przenoszenia ręcznego lub montażu elementów,
- porażenie lub poparzenie prądem elektrycznym przy pracach montażowych elektrycznych oraz zgrzewaniu i spawaniu elektrycznym, a także przy robotach wykonywanych przy użyciu urządzeń elektrycznych,
- zatrucie spalinami podczas prac wykonywanych urządzeniami spalinowymi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Roboty niebezpieczne występują jedynie podczas eksploatacji urządzeń elektrycznych jak i przy ich montażu oraz podczas prac prowadzonych w zbiornikach na ścieki. Przeprowadzenie instruktażu pracowników wchodzi w zakres obowiązków firmy, która będzie wykonywała własnymi siłami w/w prace. Roboty te będą wykonywane z uwzględnieniem środków ochrony indywidualnej oraz pod specjalistycznym nadzorem. Prowadzenie nadzoru należy do obowiązków firmy spełniającej w/w zadania. Ponadto, podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo pracy swoich pracowników i zapewnić właściwe warunki pracy i warunki sanitarne. Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony osób zatrudnionych na placu budowy, oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Wykonawca zapewni i utrzyma w odpowiednim stanie urządzenia socjalne dla personelu pracującego na placu budowy. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej są uwzględnione przez Wykonawcę w cenach jednostkowych Robót. Wykonawca musi przestrzegać i spełniać wszelkie przepisy krajowe odnoszące się do bezpieczeństwa i higieny pracy łącznie z urządzeniami socjalnymi. W szczególności, zwraca się uwagę Wykonawcy na właściwe:

- ochronne nakrycie głowy,
- obuwie i odzież ochronną,
- szalowanie wykopów, drabiny zejściowe, i podesty robocze,
- urządzenia budowlane w tym wszelkie zawiesia, liny, haki itp.
- dojścia na budowę i oświetlenie,
- sprzęt pierwszej pomocy i procedury, awaryjne,
- pomieszczenia na budowie dla pracowników Wykonawcy w tym stołówki umywalnie i toalety,
- środki przeciwpożarowe.

Powyższa lista nie jest zamknięta, a Wykonawca odpowiada za zapewnienie, że wszelkie wymogi i zobowiązania bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach i dla pracowników oraz warunki socjalne są spełnione. Przy pracy w ograniczonych przestrzeniach Wykonawca musi podjąć konieczne środki ostrożności, aby zapewnić bezpieczeństwo załogi i posiadać odpowiedni sprzęt monitorowania i ratunkowy. W miarę postępu prac, Wykonawca powinien w pełni zwracać uwagę na bezpieczeństwo wszystkich osób upoważnionych do przebywania na budowie. Zgodnie z artykułem 21a ust. 1 Ustawy „Prawo budowlane” Kierownik Budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Środki takie nie są konieczne, ponieważ inwestycja nie jest zaprojektowana w strefach szczególnego zagrożenia dla zdrowia.

Wykonawca ma za zadanie spełnić warunki podane w punkcie 5 oraz stosować się do przepisów szczegółowych odnoszących do konkretnego rodzaju robót oraz przy montażu urządzeń i infrastruktury, stosować się do zaleceń podanych w Dokumentacji Techniczno-Rozruchowej poszczególnych maszyn i urządzeń, dostarczanej przez Producenta wraz z urządzeniami.

Projektował :

Sprawdził:

Branża architektoniczna

Marek Woszczyński
ARCHITEKT
upr. nr BK. IIF. 7342/55/94
Projektant w specjalności architektonicznej
w zakresie nadzorowania w budownictwie

mgr inż. architekt Dariusz Krzysztof Szymański
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 22/WMOKK/2017
członek izby architektów nr ew. WM-0280

Branża sanitarna:

inż. Jerzy Kujawski
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr

220/88/OL;74/92/OL;79/92/OL;479/94/OL;
§ 2 ust.1 pkt.1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust.1 pkt. 2 i pkt. 4 lit. a i b

mgr inż. Jacek Kujawski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. WAM/001/PWos/09

Branża elektryczna:

INŻYNIER ELEKTRYK

Tomasz Krawiec

upr. bud. WAM/0065/PW0E/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Daniel Sokołowski
upr. bud. nr ewid. WAM/0149/PW0E/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

Opracował:

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA


7 - Istniejący budynek techniczny


8 - Istniejąca droga wewnętrzna


9 - Istniejący zjazd


10 - Istniejący chodnik


 - Projektowane ogrodzenie stacji $h=1,5m$

 - Projektowana brama dwuskrzydłowa $B=2x2,5m$ $h=1,5m$


 - Projektowana furtka dwuskrzydłowa $B=2x1m$ $h=1,5m$


 - Projektowana kanalizacja grawitacyjna PP

 - Projektowana zasuwa przeciwwalewowa DN150

 - Projektowana kanalizacja tłoczna PE


 - Projektowany rurociąg napowietrzający PE


 - Projektowany rurociąg odorowy do biofiltra PP


 - Projektowany wodociąg PE


 - Istniejąca kanalizacja grawitacyjna do przebudowy

 - Istniejąca kanalizacja grawitacyjna po przebudowie

 - Projektowane kable zasilające urządzenia w obiektach

 - Projektowane kable zasilające oświetlenie zewnętrzne

 - Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED

 - Istniejący krawężnik do rozbiórki

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki nr 132 - 9800,0m²

Powierzchnia zajmowana przez obiekty istniejące - 1162,8m²

Powierzchnia zajmowana przez obiekty projektowane - 158,1m²

Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 8479,1m²

Wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 86,6%

UWAGA:

Wymiary podano z dokładnością do 0,1m, a powierzchnie z dokładnością 0,1m²

		PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl , e-mail: biuro@ineko.pl	
INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDŁACH OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ADRES OBIEKTU: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle powiat radomszczański, województwo łódzkie INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22			
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TYTUŁ RYS.: Plansza główna - Usytuowanie obiektów			
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL		DATA: wrzesień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94		
SPRAWDZIŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017		PODZIAŁKA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL		
SPRAWDZIŁ: branża sanitarna	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09		BRANŻA: architektoniczna sanitarna elektryczna
PROJEKTOWAŁ: branża elektryczna	inż. Tomasz Krawiec Upr. nr: WAM/0065/PWOE/08		
SPRAWDZIŁ: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Sokołowski Upr. nr: WAM/0149/PWOE/12		NR RYSUNKU: PZT-1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -		
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			

OZNACZENIA:

- Linie rozgraniczające teren inwestycji

- ① - Projektowana kontenerowa stacja zlewczą ścieków dowożonych 2x4,8m - pow. 9,6m²
(fundament żelbetowy 2,2x5,0m pow. 11m², dmuchawa w oddzielnym pomieszczeniu)
- ② - Projektowany zbiornik buforowy podziemny D=3m L=8,8m
(pojemność całkowita 60m³)
- ③ - Projektowana taca najazdowa wozu asenizacyjnego 3x3m z wpustem - 9m²
(płyta żelbetowa, wpust klasy D400)
- ④ - Projektowany biofiltr kontenerowy wym. 2,0x2,6x2m - pow. 5,6m²
(Q=400m³/h, fundament wym. 3,1x3,4m - pow. 10,5m²)
- ⑤ - Projektowany dojazd do stacji dla wozu aseniz. - 81,4m²
(szerokość całkowita 4,3m, kostka betonowa 8cm)
- ⑥ - Projektowany chodnik szer. 1m i 1,5m - pow. 42,6m²
(szer. 1m i 1,62m, kostka betonowa 6cm)
- ⑦ - Istniejący budynek techniczny
- ⑧ - Istniejąca droga wewnętrzna
- ⑨ - Istniejący zjazd
- ⑩ - Istniejący chodnik



- Projektowane ogrodzenie stacji h=1,5m



- Projektowana brama dwuskrzydłowa B=2x2,5m h=1,5m



- Projektowana furtka dwuskrzydłowa B=2x1m h=1,5m



- Istniejący krawężnik do rozbiórki


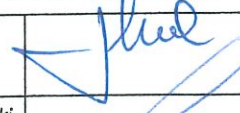
Wiesław Małkiewicz
Upr. Architekt GT-8346/III/TO/77
Konstrukcyjne BP-RN-V/86/TO/79
Kons. zabudów IZN(WM) 44-31/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Małkiewicz
Upr. bud. Nr WAM/0143/2006/09
Upr. arch. Nr WMA/0068/2006/11
Konstrukcyjno - budowlane bez ograniczeń

UWAGI:

1. Wymiary podano z dokładnością do 0,1m, a powierzchnie z dokładnością 0,1m²
2. W przypadku, gdy rzędna dojazdu w punkcie "C" będzie się różnić od rzędnej istniejącej drogi, należy różnicę zniwelować spadkiem podłużnym dojazdu, tak aby zaprojektowane rzędne tacy najazdowej i fundamentu stacji pozostały bez zmian. Gdy to nie będzie możliwe, ze względu na uzyskanie spadku przeciwnego, należy podnieść rzędne tacy najazdowej i fundamentu stacji tak, aby spadek podłużny dojazdu wyniósł min 0,5%.

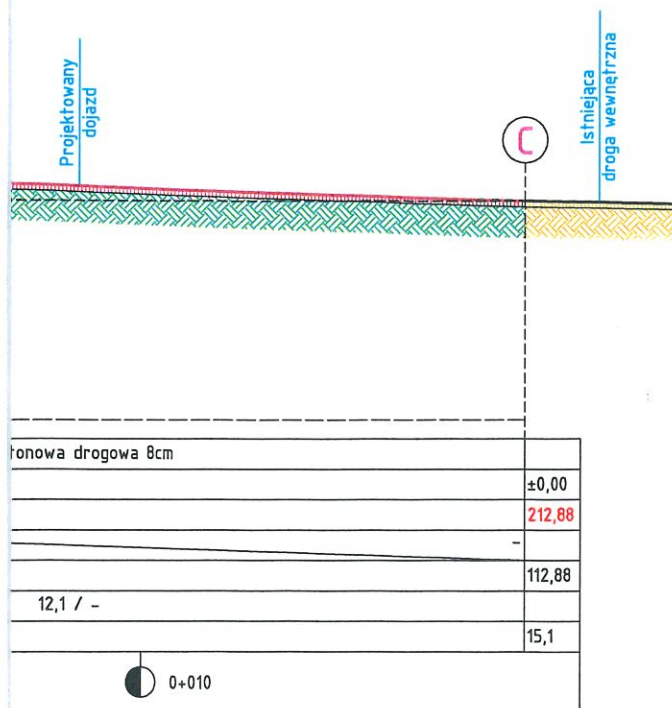
		PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefex 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl , e-mail: biuro@ineko.pl	
		INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ADRES OBIEKTU: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle powiat radomski, województwo łódzkie INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22	
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TYTUŁ RYS.: Plansza pomocnicza - Nawierzchnie utwardzone			
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL		DATA: wrzesień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94		PODZIAŁKA: 1:500
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017		BRANŻA: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -		NR RYSUNKU: PZT-2
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			

eu

ŚCIEKÓW W GIDLACH

NIA TERENU

U



Wiesław Małkiewicz

Upr. Architekt GT-8346/II/TO/77

Konstrukcyjne SP.81/V/86/TO/79

Kons.zabytkow. IZN(WM) 44-31/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Małkiewicz

Upr.bud. Nr WAM/0143/OWOK/09

Upr.proj. bud. WAM/01008/PLOK/11

Konstrukcyjno - budowlane bez ograniczeń



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI

14-200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41

http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle
powiat radomski, województwo łódzkie

INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT RYS.: Niweleta dojazdu

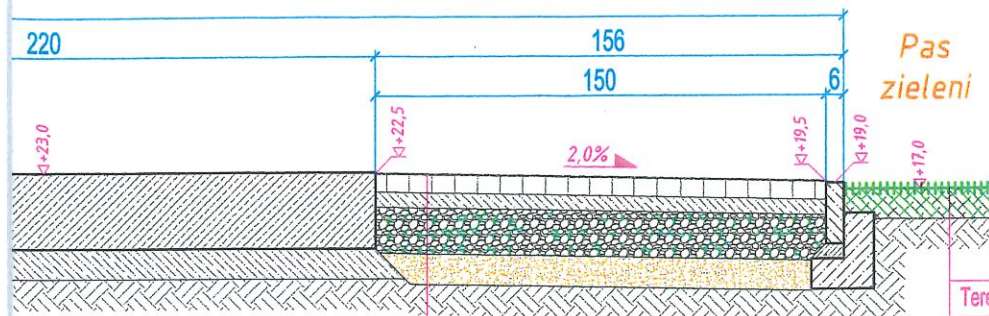
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	DATA: wrzesień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:100/100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017	BRANŻA: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -	NR RYSUNKU: PZT-3

5 RYS. NR PZT-2.

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

tacji szer. 2,20m

Chodnik szer. 1,50m

Pas
zieleni

betonowa 25cm
betonowe C8/10 10cm
- grunt nasypany zagęszczony

Kostka betonowa fazowana 6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm
Podbudowa górną z kłm 0-31,5mm 15cm
Warstwa odsączająca z piasku 10cm
Koryto - grunt nasypany zagęszczony

Teren zielony - nawierzchnia trawiasta
Warstwa wegetacyjna 10cm
Grunt rodzimy



Obrzeże betonowe 6x20cm
na podsypce cem.-piask. na
betonowej z oporem C12/15

Wiesław Małkiewicz
Upr. Architekt GT-8346/III/TO/77
Konstrukcyjne BP-RN-V/86/TO/79
Kons.zabwyków IZN(WM) 44-31/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Małkiewicz
Upr. bud. Nr WAM/0143/DWOK/09
Upr. arch. Nr WAM/0001/DWOK/11
Konstrukcyjno - budowlane ba. graniczeń



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefex 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle
powiat radomski, województwo łódzkie

INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT RYS.: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni utwardzonych

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	DATA: wrzesień 2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. nr: 22/WMOKK/2017	BRANŻA: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -	NR RYSUNKU: PZT-4

UKCYJNYCH

NOŚCIĄ DO 0,5cm.
ICH ŚWIETLE

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

V. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

Ława, 15.09.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków – Stacja zlewczą ścieków dowożonych

Lokalizacja: Dz. nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle, powiat radomszczański, województwo łódzkie

Inwestor: Gmina Gidle
ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle

Branża: Architektoniczna, sanitarna i elektryczna

Kategoria obiektu: VIII, XXVI i XXX

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że ww. projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Marek Woszczyński
ARCHITEKT
upr. nr BK. IIF. 7342/55/94
Projektant w specjalności architektonicznej
w zakresie nadzorowania w budownictwie

Branża architektoniczna:

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. architekt Dariusz Krzysztof Szymański
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 22/WMOKK/2017
członek izby architektów nr ew. WM-0280

inż. Jerzy Kujawski
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr

Branża sanitarna:

220/82/OL; 74/92/OL; 79/92/OL; 479/94/OL;
§ 2 ust. 1 pkt 1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b

mgr inż. Dariusz Kujawski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. WAM/001/PWos/09

INŻYNIER ELEKTRYK

Tomasz Krawiec
upr. bud. WAM/0665/PW0E/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Branża elektryczna:

mgr inż. Daniel Sokołowski
upr. bud. Nr ewid. WAM/0149/PW0E/11
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska (Dz.U.Nr 8 poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 69 poz.299) Pan **MAREK WOSZCZYŃSKI** magister inżynier architekt urodzony dnia 14 lutego 1961 roku w Iławie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji **p r o j e k t a n t a** w specjalności architektonicznej.

Pan **MAREK WOSZCZYŃSKI** jest upoważniony do:

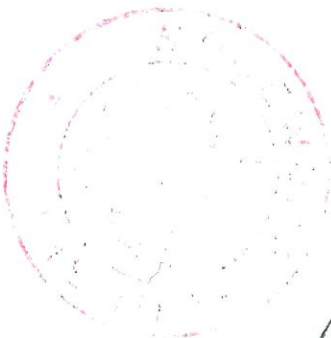
1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
- b/konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

2. w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Woszczyński
- 2. a/a



Z op. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Adamski
DYREKTOR
Wydziału Budownictwa i Komunikacji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020r.

data/podpis

inż. Marcin Detyna
as. projektanta



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Walenty Woszczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BK.IIF.7342/55/94**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0568**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-07-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0568-A17E-YYF1-CEE3-56FC

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020

data/podpis

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

data/podpis

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 18/WMOKK/2017

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 22/WMOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz.1725 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz.290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 935 z późn. zmianami)

stwierdza się, że

Pan: magister inżynier architekt Dariusz Krzysztof Szymański

Urodzony w dniu: 28 grudnia 1974 r. w Nowym Mieście Lubawskim

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bak
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Kaniewski
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Dariusz K. Szymański
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Krzysztof Szymański

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/WMOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0280**.

Członek czynny od: 30-01-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-05-2020 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0280-DC9C-6BDE-7C1E-1A5D

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

19.09.2020 r.

data/podpis

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

Wydział Urbanistyczny, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

0514319
(inaczej)

Olsztyn

20 marca 1992 r.

, dnia 19

Nr 74/92/OL

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. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel/ka: Jerzy K u j a w s k i

/z późn.zmian./

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony/a, dnia 5 lipca

19 53 r.

w Bratuszewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

(rodzaj funkcji)

w specjalności

instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

sieci sanitarnych uzbrojenia terenu

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-co, z. 2531, n. 1000

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

11. 2001

data/podpis

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 09. 2020 r.

data/podpis

inż. Marcin Delina
as. projektanta

Obywatel Jerzy K u j a w s k i jest upoważniony do :

sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 6000 zł.

Z URZĄDOWO
KIEROWNICTWA
NADZORU BUDOWLANEGO

inż. Jerzy K u j a w s k i



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

M. J. 2020
data/podpis

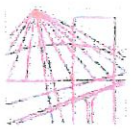
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

17.09.2020

data/podpis

inż. Marcin Betyński
as. powiatowa

35



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/54/09

Olsztyn, dnia 16 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu OLAFOWI JERZEMU KUJAWSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 30 sierpnia 1977 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0001/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



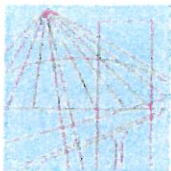
Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2009
data/podpis

inż. Małgorzata Detyna
za projektanta



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu TOMASZOWI PIOTROWI KRAWC
Inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 16 stycznia 1964 r. w Ilawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0065/PWOE/06

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ

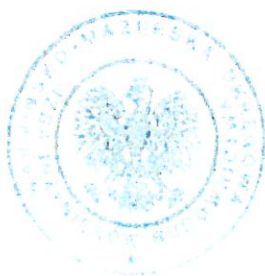
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiński

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Łamanowicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 09. 20 2006
data/podpis

St. Marcin Detyna
as. projektant



o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CWB-2XE-N8M *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

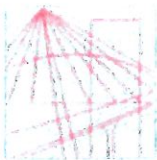
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 09. 2020.

```
.....
data/podpis
```

.....
inż. Marcin Detyna
as. Projektanta

39



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/99/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**
Panu DANIEŁOWI SOKOŁOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 23 grudnia 1980 r. w Ciechanowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0149/PWOE/11

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020.

data/podpis

inż. Marcin Celiński
za profesjonalną
opinię

Pan Daniel Sokołowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

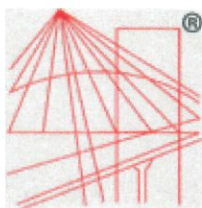
Otrzymuje:

- 1. Pan Daniel Sokołowski
14-200 Ilawa, ul. Wiejska 19/6
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEDNIOZNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Białkowski

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15.09.2010.
data/podpis
Inż. Marcin Detyna
as. Projektanta



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-AJ2-B7P-QFC *

Pan Daniel Sokołowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0023/12
adres zamieszkania ul. Wiejska 19/6, 14-200 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 09. 2020 J.

data/podpis

Prz. Mariusz Detyna
Przewodniczący Rady
Izby Inżynierów Budownictwa

Nr BP-PN-V/86/TO/79

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

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) Wiesław MAŁKIEWICZ

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 7 marca 19 53 r. w Nowym Mieście Lubawskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie J.W.

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
GWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) Wiesław MAŁKIEWICZ jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno -
budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji
kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i melioracji wodnych.

Ostrzegają:

1. CB. Wiesław Małkiewicz
ul. Kazimierza Wielkiego 13
13-300 Nowe Miasto Lubawskie
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

N. 09.2020 R.
data/podpis

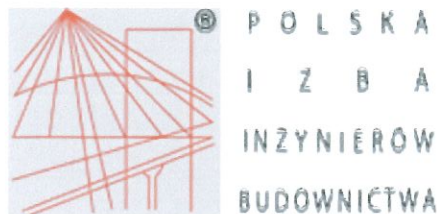
inż. Jerzy Kujawski
specjalność Instalacje i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr

220/82/OL; 74/82/OL; 79/82/OL; 479/84/OL;
§ 2 ust. 1 pkt 1; § 4 ust. 1; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b



z upoważnienia Wojewody
(podpis i pieczęć)
mgr inż. arch. Tadeusz Rutz
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Biura

Podatnik: 14.3.80
w Biurze: 14.3.80
Odbiór: 14.3.80
1980
Notariusz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NUH-K5U-5AL *

Pan Wiesław Małkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0306/03
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 66 A, 13-300 Nowe M. Lubawskie
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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

17.09.2020 r.

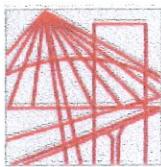
data/podpis

inż. Jerzy Hajawski

specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
upr. bud. nr

220/82/OL;74/92/OL;79/92/OL;479/94/OL;
§ 2 ust.1 pkt.1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust.1 pkt. 2 i pkt. 4 lit. a i b

* 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.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/11

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu TOMASZOWI PIOTROWI MAŁKIEWICZOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 17 lipca 1983 r. w Nowym Mieście Lubawskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0008/POOK/11

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

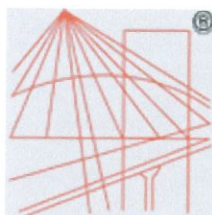
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2010

data/podpis

inż. Tomasz Małkiewicz
specjalność inżyniera sanitarna
2008/02/01-74/02/01-79/02/01-479/01/01-
§ 2 ust. 1 pkt 1 i 2, § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 i 2, § 6 ust. 1 i 2,
§ 7 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b

47C



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GCT-Q3N-9XM *

Pan Tomasz Piotr Małkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0106/10
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 66, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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

15.05.2020 R.

data/podpis

mgr inż. Jerzy Kowalski
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
220182/01-7402/01-7402/01-47904/01-
§2 ust.1 pkt 1, §4 ust. 2, §5 ust. 1 i 2, §6 ust. 1 i 2,
§7 ust. 2, §13 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 lit. a i b

* 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.

42 E

Gidle, dnia 26.03.2020r.

GKO 6220.1.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61 a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256) w związku z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283, ze zm.), a także Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2019r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 04 marca 2020r., (data wpływu do tut. urzędu: 09.03.2020r.) złożonego przez Gminę Gidle ul. Pławińska 22, 97 – 540 Gidle w imieniu której działa pełnomocnik Pan Jerzy Kujawski – prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Pracownia Inwestycyjno – Projektowa INEKO Jerzy Kujawski ul. Ostródzka 53, 14 – 200 Iława, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie oczyszczalni ścieków w Gidlach” na dz nr ewid. 132 obręb Gidle,

postanawiam

odmówić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 marca 2020r., (data wpływu do tut. urzędu: 09.03.2020r.) Gmina Gidle ul. Pławińska 22, 97 – 540 Gidle w imieniu której i na rzecz której występuje Pan Jerzy Kujawski reprezentujący Pracownię Inwestycyjno – Projektową INEKO Jerzy Kujawski ul. Ostródzka 53, 14 – 200 Iława – jako Pełnomocnik Gminy Gidle, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie oczyszczalni ścieków komunalnych w Gidlach” na działce nr ewid. 132 obręb Gidle,

Planowane przedsięwzięcie polega na: rozbudowie istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Gidlach. Przepustowość oczyszczalni wynosi $Q_{dśr} = 367,5 \text{ m}^3/\text{d}$, równoważna liczba mieszkańców $RLM = 2917$. Do oczyszczalni dopływają ścieki z kanalizacji rozdzielczej oraz dowożone wozami asenizacyjnymi. Oczyszczanie biologiczne oparte jest na technologii nisko obciążonego osadu czynnego. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do Kanału Rzeki Warty.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:

- instalację nowego zbiornika ścieków dowożonych o pojemności 50 m^3 z rusztem napowietrzającym, pompowym systemem równomiernego podawania tych ścieków do procesu oczyszczania oraz filtrację zapachową powietrza,

1/3

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020.

data/podpis

inż. Marcin Datyna
as. projektanta

h3

Zgodnie z art. 61a § 1 k.p.a., gdy żądanie zostało wniesione przez osobę, która nie jest stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

Stan faktyczny i prawny tej sprawy wypełnia dyspozycję w/w przepisu. Zgodnie z ustabilizowanymi poglądami teoretyków prawa oraz ugruntowanym orzecnictwem sądów administracyjnych, odmowa wszczęcia postępowania administracyjnego na podstawie art. 61 § 1 k.p.a. „z innych uzasadnionych przyczyn” może mieć miejsce w sytuacjach oczywistych, niewymagających analizy sprawy i przeprowadzenia dowodów, tj. gdy „na pierwszy rzut oka” można stwierdzić, że brak podstaw do prowadzenia postępowania (dla por. wyrok NSA z dnia 22 maja 2015r., II OSK 2671/13, LEX nr 1982821; wyrok WSA w Gliwicach z dnia 13 grudnia 2019r. II SA/GL 1191/19, LEX Ne 2768200; wyrok WSA w Łodzi z dnia 5 listopada 2019r., II SA/Łd 405/19, LEX nr 2746802; wyrok WSA w Olsztynie z dnia 12 marca 2019r., II SA/Ol 31/19, LEX nr 2641477; wyrok WSA w Łodzi z dnia 9 stycznia 2019r., III SA / Łd 887//18, LEX nr 2612180).

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE:

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia za pośrednictwem Wójta Gminy Gidle do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Na podstawie art. 127 a w zw. z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, co oznacza, iż postanowienie podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia. Jeżeli niniejsze postanowienie zostało wydane z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w zażaleniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 7 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu zażalenia, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. P. Jerzy Kujawski – pełnomocnik
2. a/a



WÓJT
Lech Bugaj 3/3

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15-09-2020.
data/podpis inż. Marcin Detyna as. projektanta

Nr IZP.6733.3.2020

**DECYZJA Nr 3/2020
WÓJTA GMINY GIDLE
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art.4 ust.2 pkt 1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2, art.53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2020r. poz. 293), w związku z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2020r. poz. 65, z późn. zm.), działając w oparciu o rozporządzenie Ministerstwa Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164, poz.1589), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Jerzego Kujawskiego – Pracownia Inwestycyjno-Projektowa z siedzibą w Łławie 14 - 200 przy ul. Ostródzkiej 53 - działającego w imieniu Gminy Gidle

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego
o znaczeniu lokalnym**

polegającą na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Gidle – stacji zlewczej ścieków dowożonych (bez zmiany istniejącej przepustowości oczyszczalni i zmiany równoważnej liczby mieszkańców) obejmującej:

- instalację nowego zbiornika ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50m³ z rusztem napowietrzającym, pompowym systemem równomiernego podawania tych ścieków do procesu oczyszczania oraz filtracji zapachowej powietrza,
- budowę automatycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych z przepływomierzem i sitem wychwytyjącym duże zanieczyszczenia oraz łapaczem kamieni,
- budowę tarczy najazdowej wozów asenizacyjnych z wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych,
- montaż dmuchawy stacjonarnej dla systemu napowietrzającego w kontenerze stacji zlewczej,
- budowę rurociągu tłocznego ścieków dowożonych na istniejący sitopiaskownik,
- montaż integralnego systemu sterowania,
- dojazd do stacji zlewczej z drogi wewnętrznej;

w granicach działki nr ewid. 132, obręb Gidle, położonej w miejscowości Gidle.

Linie rozgraniczające projektowanej inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

1) Rodzaj inwestycji:

a) **funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:** obiekty infrastruktury technicznej;

b) **określenie sposobu użytkowania obiektów budowlanych i sposobu zagospodarowania terenu:** rozbudowa w granicach działki nr ewid. 132, obręb Gidle, w miejscowości Gidle, w gminie Gidle mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków bez zmiany technologii oczyszczalni ścieków (inwestycja polega na usprawnieniu istniejącej oczyszczalni - wymiana wyeksploatowanych urządzeń) w skład inwestycji wejdzie, w miejscu planowanego do zdemontowania oraz rozebrania istniejącego punktu zlewnego: kontener stacji zlewczej, kontener biofiltra, zbiornik ścieków dowożonych, taca najazdowa wozów asenizacyjnych wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych, rurociąg tłoczny ścieków dowożonych;

2) Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i zabudowy wynikające z przeprowadzonych analiz a także przepisów odrębnych, w zakresie:

a) **warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

w zakresie sposobu zagospodarowania terenu:

- nieprzekraczalna linia zabudowy – określona za załączniku graficznym nr 1 do decyzji,
- dla wnioskowanej inwestycji, ze względu na jej rodzaj, nie ustala się warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie parametrów i wskaźników

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020r.

data/podpis

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

h6

kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w zakresie szerokości elewacji frontowej, geometrii dachu,

- wielkość powierzchni: zabudowy do powierzchni terenu i biologicznie czynnej – obowiązuje zachowanie minimum 50% powierzchni terenu jako biologicznie czynnej,
- usytuowanie obiektów na działce – zgodnie z rozporządzeniem w/s warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz przepisami szczególnymi;
charakterystyczne parametry techniczne projektowanej inwestycji:

- kontenerowa stacja zlewnia ścieków dowożonych o wymiarach ok. 2,5 x 5 x 2,5m,
- zbiornik buforowy ścieków dowożonych z żywicy poliestrowej lub polietylenowej o pojemności ok. 50-60m³ i wymiarach ok.: średnica 3m, długość 9m,
- kontener biofiltra o wymiarach ok. 2 x 2,6 x 2,5m,
- taca najazdowa dla wozów asenizacyjnych wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych – betonowa o wymiarach ok. 3 x 3m,
- rurociąg tłoczny ścieków dowożonych PEØ110 mm o długości ok. 50m;

b) obsługi w/z infrastruktury technicznej i komunikacji:

- zaopatrzenie w energię elektryczną, w wodę, gospodarowanie odpadami - na bazie istniejących przyłączy,
- odprowadzenie lub oczyszczanie ścieków – poprzez zbiornik buforowy do istniejącej kanalizacji w granicach opracowania,
- odprowadzenie wód opadowych – na własny teren nieutwardzony,
- określenie dostępu do drogi publicznej – bez zmian jak w stanie istniejącym, zjazdem z drogi wewnętrznej (dz. nr ewid. 157/1),
- określenie wymagań dot. parkowania – wymagane zapewnienie w granicach terenu inwestycji min. 1 miejsca postojowego.

c) ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu

nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające:

- z utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania – nie dotyczy,
- z ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz ustanowionych obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy,
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy,
- inwestycja w zakresie i parametrach określonych w treści wniosku nie należy do żadnej z grup przedsięwzięć w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) i nie może swym wpływem spowodować zaliczenie obiektu do tych przedsięwzięć.

d) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
w związku z położeniem poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską – zasad i warunków nie określa się.

e) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

f) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych oraz narażonych na osuwanie się mas ziemnych: w związku z położeniem terenu poza granicami tych terenów i obszarów – zasad i warunków nie określa się.

g) położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi:

- teren planowanej inwestycji - w granicach wyznaczonych linii rozgraniczających inwestycji – położony jest:
 - w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią: obszaru na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, rzędna wody o $p=1\%$ wynosi około 212,96 m n.p.m.,
w przypadku wystąpienia powodzi o $p=1\%$, teren inwestycji zostanie prawie w całości zalany warstwą wody o głębokości od 0,06 m do 0,16m;
 - poza granicami obszaru na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020.

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

data/podpis

- poza obszarami między linią brzegu, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego, granice tych obszarów i rzędne wód powodziowych zostały wyznaczone na mapach zagrożenia powodziowego, sporządzonych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej; mapy te zostały przekazane Wójtowi Gminy Kruszyna; są one również dostępne na Hydroportalu KZGW, pod adresem: <http://mapy.isok.gov.pl>.
- teren planowanej inwestycji – w granicach wyznaczonych linii rozgraniczających inwestycji - położony jest w granicach obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie 0,2% i wynosi raz na 500 lat, rzędna wody o $p=0,2\%$ wynosi około 213,24 m n.p.m.;
- z tytułu szkód wynikłych z przepływu wód rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, Wnioskodawcy nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki;
- w granicach w/w obszarów obowiązują przepisy, o których jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne;
- w trakcie budowy jak i eksploatacji obiektu uwzględnić zobowiązania i zastrzeżenia zawarte w decyzji z dnia 22 lipca 2020 r. wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (znak: PO.RPP.613.20m.2020.GT) zwalniającej z zakazów określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Jerzy Kujawski – Pracownia Inwestycyjno-Projektowa z siedzibą w Łławie przy ul. Ostródzkiej 53 - działający w imieniu Gminy Gidle, wnioskiem z dnia 14.05.2020r. (uzupełnionym w dniu 12.06.2020 r.) zwrócił się o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Gidle – stacji zlewczej ścieków dowożonych (bez zmiany istniejącej przepustowości oczyszczalni i zmiany równoważnej liczby mieszkańców) w granicy działki nr ewid. 132, obręb Gidle, w miejscowości Gidle. W skład inwestycji wejdzie, w miejscu planowanego do zdemontowania oraz rozebrania istniejącego punktu zlewnego: kontener stacji zlewczej o wymiarach ok. 2,5 x 5m, kontener biofiltra o wymiarach ok. 2 x 2,6m, zbiornik ścieków dowożonych z żywicy poliestrowej lub polietylenowej o pojemności czynnej 50m³ i wymiarach: długość ok. 9m, średnica 3m; tacę najazdową wozów asenizacyjnych wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych – betonowa o wymiarach ok. 3 x 3m, rurociąg tłoczny ścieków dowożonych na istniejący sitopiaskownik PEØ110 mm o długości ok. 50m.

Granica obszaru objętego wnioskiem zawiera granicę obszaru oddziaływania inwestycji (zgodnie z wnioskiem - oddziaływanie nie przekroczy granicy działki nr ewid. 132, obręb Gidle).

W toku postępowania dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji.

W wyniku analiz stwierdzono, że teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie znajduje się w obszarze, dla którego podjęta została uchwała o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu, w związku z powyższym w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu dla inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Cel publiczny zdefiniowano na podstawie art. 6 ust. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U z 2020r. poz. 65, z późn. zm.).

Zgodnie z analizą zawartą we wniosku, projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w zakresie określonym w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 59 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz pismem Urzędu Gminy Gidle nr GKO 6220.1.2020 z dnia 26.03.2020 inwestycja ta nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 09. 2020 J.
data/podpis

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

Ustalono że teren objęty wnioskiem dotyczy gruntów zainwestowanych, nie wymagających uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Niniejsza decyzja spełnia wymagania art. 54 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Niniejsza decyzja została uzgodniona z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem nr PO.RPP.437.996m.2020.GT z dnia 24 sierpnia 2020r oraz decyzją nr PO.RPP.611.848m.2020.GT z dnia 24 sierpnia 2020r.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego zawiadomiono :

- na piśmie inwestora i właściciela nieruchomości na której będzie lokalizowana inwestycja i będzie jej oddziaływanie,
- w drodze obwieszczenia: pozostałe strony postępowania.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia stron postępowania.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych analiz w tym zakresie, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego określone jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul.Słowackiego 19 za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust.6).

P o u c z e n i a

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowania przestrzennym :

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę (art. 55)
- podlega wygaszeniu, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65)

Powyższa decyzja ustala lokalizację tylko dla w/w inwestycji. Instalacja innych urządzeń na wnioskowanej wieży wymagać będzie odrębnych decyzji wydanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Warunkiem rozpoczęcia realizacji inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

O pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Radomsku, przekazując dokumenty wymagane przepisami prawa.

Wójt Gminy Gidle, z siedzibą w Gidlach przy ul. Pławińskiej 22, jako administrator danych osobowych informuje, że Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia niniejszego postępowania. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do otrzymywania pism z tutejszego organu.

Projekt decyzji sporządził:
inż. Marek Przedziński – urbanista
zaś. Nr Kt-301/KW/183/2014 z dn. 08.08.2014r.
Południowa Okręgowa Izba Urbanistów w Katowicach



otrzymują:

- 1.P.Jerzy Kujawski - Pracownia Inwestycyjno - Projektowa
- 2.P.Ewa Szewczyk
- 3.P.Renata Stolarczyk
- 4.P.Dorota Rymarczyk
- 5.P.Joanna Blukacz
- 6.P.Jacek Bartnik
- 7.A/a

do wiadomości:

tablica ogłoszeń sołectwa Gidle

Wójt
Lech Bugej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020r.

data/podpis

inż. Marcin Datyna
as. projektanta

GMINA GIDLE
97-540 Gidle, Pławińska 22
t. 7722260381, f. 1513880178

WOJTA
Lech Bugaj

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. łódzkie
pow. radomszczański
j. ewid. 101203 2 Gidle
obr. 0004 Gidle
dz. 129, 130, 131, 132, 133, 157/1

Niniejsza mapa jest kopią kserokopii z dnia 21.02.2019 r.
i Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.
Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna z mapą
z opisu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego pod nr P.1012.2019.1 w dniu 02.01.2020 r. w P.O.D.G. i K. w Radomsku.
Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest: "Oczyszczalnia
ścieków - Stacja zlewnia ścieków dowożonych" mieści się w granicach działki nr 132, w obrębie
nr 0004 - Gidle, gmina Gidle, powiat radomszczański, na której terenie zaplanowano.

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W GIDLACH
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA GŁÓWNA - USYTUOWANIE OBIEKTÓW
SKALA 1:500

OZNACZENIA:


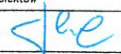

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- 1 - Projektowana kanalizacja zlewnia ścieków dowożonych 2x4,8m - pow. 9,6m²
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 2 - Projektowany zbiornik buforowy podziemny D=3m L=8,8m
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 3 - Projektowana taca rozdzielcza wozu osuszającego 3x3m z wpustem - 9m²
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 4 - Projektowany budynek kanalizacyjny wym. 2,0x2,6x2m - pow. 5,2m²
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 5 - Projektowany dojazd do stacji dla wozu osusz. - 81,4m²
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 6 - Projektowany chodnik szer. 1m i 1,5m - pow. 42,6m²
(dotyczy 2,5x4,8m pow. 11m², smukła w oddzielnym pomieszczeniu)
 - 7 - Istniejący budynek techniczny
 - 8 - Istniejąca droga wewnętrzna
 - 9 - Istniejący zjazd
 - 10 - Istniejący chodnik
- Projektowane ogrodzenie stacji h=1,5m
Projektowana brama dwuskrzydłowa B=2x2,5m h=1,5m
Projektowana furta dwuskrzydłowa B=2x1m h=1,5m
Projektowana kanalizacja grawitacyjna PP
Projektowana kanalizacja tłoczna PE
Projektowany rurociąg napowietrzający PE
Projektowany rurociąg odwarowy do biolifera PP
Projektowany wodociąg PE
Istniejąca kanalizacja grawitacyjna do przebudowy
Istniejąca kanalizacja grawitacyjna po przebudowie
Projektowane kable zasilające urządzenia w obiektach
Projektowane kable zasilające oświetlenie zewnętrzne
Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED
Istniejący krawężnik do rozbiórki

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki nr 132 - 9800,0m²
Powierzchnia zajmowana przez obiekty istniejące - 1182,6m²
Powierzchnia zajmowana przez obiekty projektowane - 158,1m²
Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 8478,1m²
Wskaznik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 86,6%

UWAGA:

Wymiary podane z dokładnością do 0,1m, a powierzchnie z dokładnością 0,1m².

 PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INNEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 KAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-88/948-71-51, tel. 0-88/948-76-41 http://www.inneko.pl, e-mail: biuro@inneko.pl			
INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ZLEWNA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH			
ADRES OBIEKTU: Dział nr 132, obręb nr 0004 - Gidle, gmina Gidle powiat radomszczański, województwo łódzkie			
INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławińska 22			
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYS.: Plansza główna - Usytuowanie obiektów			
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/Ol, 478/74/Ol 220/02/Ol, 78/92/Ol		DATA: marzec 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woźniakowski Up. nr 8107/7342/04/94		PODZIAŁKA: 1:500
SPRAWDZIŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Up. nr 32/AN/08/2017	BRANŻA: architektoniczna sanitarna elektryczna	
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/Ol, 478/74/Ol 220/02/Ol, 78/92/Ol		
SPRAWDZIŁ: branża sanitarna	mgr inż. Ołaf Kujawski Up. nr 1001/0001/1905/00	NR RYSUNKU: PZT-1	
PROJEKTOWAŁ: branża elektryczna	inż. Tomasz Krawiec Up. nr 8101/0001/1905/00		
SPRAWDZIŁ: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Sokolowski Up. nr 8101/0146/1905/12		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dętko Up. nr -		

Uwaga: Wykonano je zgodnie z projektem wykonanym na Dział nr 132, obręb nr 0004, 33 z 20.07.1998 r.
Niniejsze plany, parafunkcje, usytuowanie i sposób wykonania zgodny z zapisami w projekcie, zagadnienie.

Uwaga: Wskazano na planie teren, na którym planowane jest zbudowanie obiektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15.09.2020

data/podpis

inż. Marcin Dętko
projektanta

inż. Marek Woźniakowski
URBANISTA

z dnia 08.08.2014 - Południowa Okręgowa
Izba Urbanistów w Katowicach

LEGENDA:

SKALA 1:1000 - pomniejszenie ze skali 1:500

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

Analiza do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2020r. poz. 293),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (Dz.U. Nr 167 poz. 1589),
- ustawa z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2020r. poz. 65 z późn. zm.).

Dotyczy:

wniosku z dnia 14.05.2020r. (uzupełnionego w dniu 12.06.2020 r.) o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w granicy działki nr ewid. 132, obręb Gidle, w miejscowości Gidle, polegającej na rozbudowie istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków bez zmiany technologii oczyszczalni ścieków (inwestycja polega na usprawnieniu istniejącej oczyszczalni - wymiana wyeksploatowanych urządzeń) w skład inwestycji wejdzie, w miejscu planowanego do zdemontowania oraz rozebrania istniejącego punktu zlewnego: kontener stacji zlewczej o wymiarach ok. 2,5 x 5m, kontener biofiltra o wymiarach ok. 2 x 2,6m, zbiornik ścieków dowożonych z żywicy poliestrowej lub polietylenowej o pojemności czynnej 50m³ i wymiarach: długość ok. 9m, średnica 3m; tacę najazdową wozów asenizacyjnych wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych – betonowa o wymiarach ok. 3 x 3m, rurociąg tłoczny ścieków dowożonych na istniejący sitopiaskownik PEØ110 mm o długości ok. 50m.

Projektowana inwestycja na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami jest zaliczona do inwestycji celu publicznego.

Wnioskujący:

Gmina Gidle reprezentowana przez pełnomocnika w osobie Jerzego Kujawskiego zam. w Łławie przy ul. Sikorskiego 13 – Pracownia Inwestycyjno-Projektowa INEKO Jerzy Kujawski z siedzibą w Łławie przy ul. Ostródzkiej 53

Projektowana rozbudowa istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków (o przepustowości 367,5 m³/d i równoważnej liczbie mieszkańców 2917) polega na:

- instalacji nowego zbiornika ścieków dowożonych o pojemności czynnej 50m³ z rusztem napowietrzającym, pompowym systemem równomiernego podawania tych ścieków do procesu oczyszczania oraz filtracji zapachowej powietrza,
- budowie automatycznej stacji zlewczej ścieków dowożonych z przepływomierzem i sitem wychwytyjącym duże zanieczyszczenia oraz łapaczem kamieni,
- budowie tarczy najazdowej wozów asenizacyjnych z wypustem i kanałem do zbiornika ścieków dowożonych,
- montażu dmuchawy stacjonarnej dla systemu napowietrzającego w kontenerze stacji zlewczej,
- budowie rurociągu tłoczego ścieków dowożonych na istniejący sitopiaskownik,
- montażu integralnego systemu sterowania,
- po planowanej rozbudowie przepustowość oczyszczalni nie ulegnie zmianie,
- inwestycja zgodnie z opisem zawartym we wniosku nie należy do żadnej z grup przedsięwzięć w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) i nie może swym wpływem spowodować zaliczenie obiektu do tych przedsięwzięć,
- inwestycja obejmuje przedsięwzięcie wymagające uzyskania pozwolenia wodno-prawnego, do którego organem właściwym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich,
- planowane zamierzenie nie stanowi zakładu nowego w rozumieniu art. 243a pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska,
- planowane zamierzenie nie obejmuje inwestycji, której lokalizacja zgodnie z przepisami odrębnymi może nastąpić wyłącznie w oparciu o ustalenia planu miejscowego.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

17.09.2020r.

data/podpis

inż. Marcin Dotyna
as. projektanta

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewidywana jest realizacja inwestycji - zgodnie z art. 53 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Obszar analizowany:

teren działki nr ewid. 132, obręb Gidle, w miejscowości Gidle

1. Analizowany teren położony jest w granicach:

- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 60001718149 (Kanał Warty ze Starą Wiercicą i Kanałem Lodowym),
- zlewni zbiornika wód podziemnych nr PLGW600099 chronionego jako zbiornik wód podziemnych służący do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- udokumentowanego głównego zbiornika wód podziemnych nr 408 Niecka Miechowska, w utworach kredy – nie posiadającego prawnie ustanowionych nakazów zakazów i ograniczeń w zakresie użytkowania gruntów lub korzystania z wody.

2. Analizowany teren położony jest poza:

- granicami obszarów objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- granicami obszarów zamkniętych,
- miejscowościami uzdrowiskowymi,
- obiektami lub obszarami objętymi formami ochrony zabytków, o których jest mowa w art.7 ustawy z dnia 23 lipca 2003. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020r. poz. 282) lub ujętych w gminnej ewidencji zabytków,
- obszarem pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani,
- granicami występowania udokumentowanych: złóż kopalin oraz terenów górniczych,
- ustanowionymi obszarami ograniczonego użytkowania, obszarami cichymi poza aglomeracją oraz obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych – chronionymi na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.),
- gruntami rolnymi lub leśnymi chronionymi przez przepisy ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1161),
- obiektami i obszarami chronionymi art. 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55): parkami narodowymi i krajobrazowymi, rezerwatami przyrody, obszarami chronionego krajobrazu, obszarami Natura 2000, pomnikami przyrody, użytkami ekologicznymi, zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi,
- terenami przeznaczonymi w poprzednio obowiązujących planach miejscowych dla realizacji inwestycji celu publicznego, o których jest mowa w art.39 ust. 3 pkt 3 i art.48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- ustanowionymi obszarami ochronnymi zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód,
- granicami lub w sąsiedztwie zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

3. Analizowany obszar położony jest:

- w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią: obszaru na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, rzędna wody o $p=1\%$ wynosi około 212,96 m n.p.m,
w przypadku wystąpienia powodzi o $p=1\%$, teren inwestycji zostanie prawie w całości zalany warstwą wody o głębokości od 0,06 m do 0,16m
- poza granicami obszaru na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat,
- poza obszarami między linią brzegu, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego,
- teren planowanej inwestycji – w granicach wyznaczonych linii rozgraniczających inwestycji - położony jest prawie w całości w granicach obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie 0,2% i wynosi raz na 500 lat, rzędna wody o $p=0,2\%$ wynosi około 213,24 m n.p.m,
Realizacja planowanej inwestycji zgodnie z art. 388 ust. 4 Prawa wodnego, wymaga uzyskania decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa wodnego oraz uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego – dla planowanej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. **Marcin Datyna**
as. projektanta

11. 09. 2020 r.

data/podpis

inwestycji Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu w dniu 22 lipca 2020 r. wydało decyzję (znak: PO.RPP.613.20m.2020.GT) zwalniającą z zakazów określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

4. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji:

- wniosek obejmuje działkę nr ewid. 132 z obrębu Gidle położoną w miejscowości Gidle stanowiącą nieruchomość o pow. 0,98 ha; granica obszaru objętego wnioskiem zawiera w swoim obrysie granicę obszaru oddziaływania inwestycji;
- na działce nr ewid. 132 funkcjonuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o przepustowości 367,5 m³/d i równoważnej liczbie mieszkańców 2917; w pobliżu lokalizacji inwestycji brak jest zabudowy stałej lub tymczasowej, przeznaczonej na stały pobyt ludzi. Obszar planowanej inwestycji położony jest w odległości około 350m od kanału Warty, przy drodze dojazdowej do oczyszczalni. Nieruchomość stanowi własność Gminy Gidle.
- Istniejące uzbrojenie:
 - sieć elektryczna,
 - sieć wodociągowa,
 - sieć kanalizacji sanitarnej,
 - sieć kanalizacji deszczowej, sieć ciepłownicza, sieć gazowa – nie występuje,
- Wnioskowana inwestycja będzie realizowana na terenie zabudowanym Bi. Teren ten nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne.
- W nieobowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego tereny te były przeznaczone pod oczyszczalnię ścieków 55NO.

Z powyższych analiz wynika, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Sporządził :
inż. Marek Przedziński – urbanista
zaś. Nr Kt-301/KW/183/2014 z dn. 08.08.2014r.
Południowa Okręgowa Izba Urbanistów w Katowicach

inż. Marek Przedziński
URBANISTA
ZAŚ. NR KT-301/KW/183/2014
z dn. 08.08.2014 - Południowa Okręgowa
Izba Urbanistów w Katowicach

WOJT
Lech Bugaj

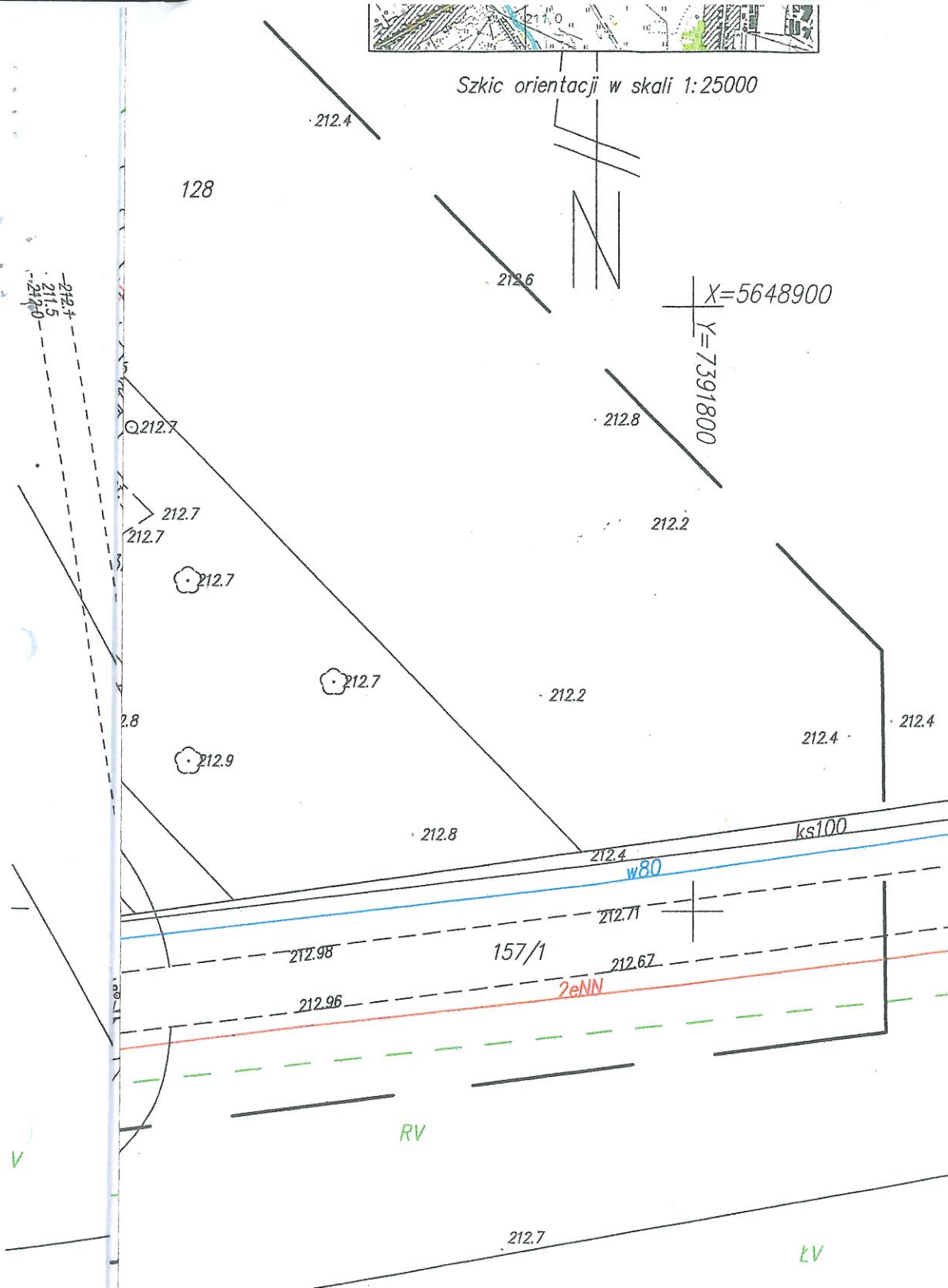
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

11.09.2020 r.

data/podpis

inż. Marek Datyna
as. projektanta

Szkic orientacji w skali 1:25000



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku.

P. 1012. 2019. 1

/!dentyfikator evidencyjny materiału zasobu operatora technicznego/

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu: 02.01.2019

Imię, nazwisko, numer uprawnień
i podpis geodety uprawnionego:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

15. 05. 2020

```
data/podpis
```

inż. Marcin Detyna
as. projektanta

mgr inż. Piotr Janicki
główny inżynier
ul. 11-go Stycznia 49-53 w Gliwicach
97-500 Radomsko, woj. łódzkie
tel. 44 653 23 10, 44 279 347