

egz. nr **1**

PROJEKT

OBIEKT / BUDOWA: **Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy**

ADRES OBIEKTU: **dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8,
559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19
obręb: 0001 Górzno - Miasto
jednostka ewid.: 040205_4 Górzno
gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie**

INWESTOR: **Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1
87-320 Górzno**

BRANŻA: **sanitarna**

ZAKRES: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

STADIUM: **projekt budowlany**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI**

MIEJSCOWOŚĆ I DATA: **Brodnica, grudzień 2023 r.**

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Dobry

KUP/0167/PBS/21
*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych*

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	2
1.1. CZĘŚĆ OPISOWA.....	2
1.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	2
1.1.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.....	2
1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	2
1.1.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	2
1.1.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	2
1.1.3.3. Układ komunikacyjny.....	2
1.1.3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	2
1.1.3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	2
1.1.3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	2
1.1.4. Zestawienia.....	2
1.1.4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.....	2
1.1.4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.....	2
1.1.4.3. Powierzchnia biologicznie czynna.....	2
1.1.4.4. Powierzchnie innych części terenu, niezbędne do sprawdzenia zgodności z ustaleniami aktów prawa miejscowego.....	2
1.1.5. Informacje i dane.....	2
1.1.5.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego.....	2
1.1.5.2. Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub innych formach ochrony konserwatorskiej.....	3
1.1.5.3. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	3
1.1.5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	3
1.1.6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej – drogi pożarowe, przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę.....	3
1.1.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	3
1.1.7.1. Instalacje zewnętrzne.....	3
1.1.7.2. Strefa przemarzania gruntu.....	3
1.1.7.3. Rurociągi – kanalizacja sanitarna.....	3
1.1.7.4. Studnie rewizyjne betonowe.....	4
1.1.7.5. Rury osłonowe dwudzielne.....	4
1.1.7.6. Prace wykonawcze.....	4
1.1.7.6.1. Przygotowanie podłoża.....	4
1.1.7.6.2. Montaż kanałów.....	4
1.1.7.6.3. Montaż obiektów na przewodach kanalizacyjnych.....	4
1.1.7.6.4. Wytyczne montażu studzienek.....	5
1.1.7.6.5. Roboty ziemne i montażowe.....	5
1.1.7.7. Technologia odtworzenia.....	5
1.1.7.7.1. Technologia wykonania robót ziemnych.....	5
1.1.7.7.2. Technologia odtwarzania poszczególnych warstw.....	6
1.1.7.7.3. Zabezpieczenia miejsca robót wraz z organizacją ruchu.....	6
1.1.8. Uwagi końcowe.....	6
1.1.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	7
1.1.10. Oświadczenie projektanta o wykonaniu dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.....	8
1.1.11. Uprawnienia zawodowe projektanta.....	9
1.1.12. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Zawodowej.....	10
1.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
1.2.1. Plan zagospodarowania terenu rys. PZT-01 skala 1:500.....	12
1.2.2. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej rys. P-01 skala 1:100/200.....	13
1.2.3. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej rys. P-02 skala 1:100/200.....	14
1.2.4. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej rys. P-03 skala 1:100/200.....	15
1.2.5. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej rys. P-04 skala 1:100/200.....	16
1.2.6. Schemat studni rewizyjnej rys. S-01 skala ----.....	17

...

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany z branży sanitarnej, dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy. Nazwa i adres budynku, nazwa i adres Inwestora znajdują się na stronie tytułowej dokumentacji.

1.1.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Przedmiot inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Górzno. W obszarze działki objętej opracowaniem zlokalizowana jest sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej (w drodze powiatowej), sieć energetyczna oraz telekomunikacyjna. Odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych z istniejących budynków jednorodzinnych odbywa się obecnie do zbiorników bezodpływowych (szamba).

1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

1.1.3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

1.1.3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki bytowo-gospodarcze z istniejących budynków odprowadzane będą do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

1.1.3.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

1.1.3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy.

1.1.3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej PVC200 o łącznej długości 416m, wraz z przyłączami PVC160.

1.1.3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Nie dotyczy.

1.1.4. Zestawienia

1.1.4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy.

1.1.4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

1.1.4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy.

1.1.4.4. Powierzchnie innych części terenu, niezbędne do sprawdzenia zgodności z ustaleniami aktów prawa miejscowego

Nie dotyczy.

1.1.5. Informacje i dane

1.1.5.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego

Nie dotyczy.

1.1.5.2. Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub innych formach ochrony konserwatorskiej

Nie dotyczy.

1.1.5.3. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Planowana inwestycja nie jest położona na terenach górniczych.

1.1.5.4. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Planowana inwestycja nie jest ujęta w wykazie przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na środowisko naturalne.

1.1.6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej – drogi pożarowe, przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę

Nie dotyczy.

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

1.1.7.1. Instalacje zewnętrzne

Opracowanie dotyczy rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej z przewodów PVC200x5,9; SN8, lita. Na trasie projektowanej sieci należy przewidzieć studnie betonowej dn1200 z włazami żeliwnymi klasy D400 oraz pierścieniami odcciążającymi. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej włączyć do sieci, zlokalizowanej w ulicy Nowe Osiedle, poprzez wbudowanie na kolektorze studni rewizyjnej betonowej dn1200. Prace w obrębie pasa drogi powiatowej wykonać zgodnie z decyzją nr TN.4042-79/23/MK.

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejących budynków jednorodzinnych, wykonać z rur kanalizacyjnych PVC160x4,7; SN8; lita. Włączenie przyłącza do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej PVC200, wykonać poprzez studnię rewizyjną betonową dn1200. Na działce inwestora, tuż przy granicy, przewidzieć studzienkę rewizyjną PVC425.

Uwaga:

- Przed wykonaniem przyłączy zrobić wykopy kontrolne i sprawdzić rzędne istniejących mediów,
- Przed przystąpieniem do prac zawiadomić właścicieli infrastruktury kolizującej,
- Przed zgłoszeniem przyłącza do odbioru technicznego dokonać inwentaryzacji geodezyjnej ułożonego przewodu,
- W miejscu skrzyżowania z istniejącymi przewodami telekomunikacyjnymi oraz energetycznymi, kable zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

1.1.7.2. Strefa przemarzania gruntu

Projektowana inwestycja leży w II strefie przemarzania gruntu wg PN-81/B-03020 dla której głębokość przemarzania wynosi $H_z=1,0$ m.

1.1.7.3. Rurociągi – kanalizacja sanitarna

Na projektowane kolektory stosować rury PVC-U SN8 SDR34 do kanalizacji zewnętrznej wg PN-EN 1401-1 i PN-EN 1852-1 o średnicach i grubościach ścianek:

- 110x3,2 mm,
- 160x4,7 mm,
- 200x5,9 mm,
- 250x7,3 mm,
- 315x9,2 mm,
- 400x11,7 mm,
- 500x14,6 mm.

Przewody należy układać na podłożu z zageszczonej podsypki piaskowej gr. 10 cm. Wykopy należy

zabezpieczyć przed zasypaniem poprzez stosowanie szalunków skrzyniowych lub poprzez wykonanie skarpowania o nachyleniu skarp 1:0,6. Przejścia przez ściany komór wykonać szczelnie.

Na projektowane kolektory stosować rury PVC-u ze ścianką litą jednorodną do stosowania w kanalizacji zewnętrznej. Projektowany system posiada następujące aprobaty i opinie oraz spełnia normy:

- system zgodny z wymaganiami normy PN-EN 1401:2009,
- możliwość stosowania w inżynierii komunikacyjnej – system posiada aprobatę IBDiM,
- możliwość stosowania w inżynierii komunikacji szynowej – system posiada aprobatę CNTK,
- możliwość stosowania na terenach szkód górniczych – system posiada opinie GIG

1.1.7.4. Studnie rewizyjne betonowe

Na trasie projektowanych kolektorów zaplanowano betonowe studnie zbiorcze i rewizyjne. Studnie powinny być zgodne z normą PN-EN 1917:2004. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych wykonane zgodnie z normą PN-EN 124:2000. Nominalna średnica studni nie może być mniejsza od 1200 mm. Dla osadzenia pokrywy zamykającej dopuszcza się stosowanie płyt pokrywowych lub zwęzek. Studzienki powinny być wyposażone w stopnie żłazowe (wg normy PN-EN 13101) wystające minimum 120 mm przed lico ścianki. Stopnie powinny być rozmieszczone w pionie w odległości od 250 do 350 mm, a w przypadku stopni pojedynczych w odległości od 270 do 300 mm. Na kanalizacji sanitarnej na dnie studni należy wykonać betonową kinetę. W obszarze pasa drogowego, studnie rewizyjne wyposażyć w pierścienie odciążające.

1.1.7.5. Rury osłonowe dwudzielne

Rury dwudzielne Arot służą do zabezpieczania istniejącej infrastruktury w postaci przewodów lub rur. Dzięki wzdłużnemu dzieleniu można ją zabudować na działającej instalacji. Przepusty kablowe powinny być wykonane z materiałów niepalnych, z tworzyw sztucznych lub stali, wytrzymałych mechanicznie, chemicznie i odpornych na działanie łuku elektrycznego. Rury używane na przepusty powinny być dostatecznie wytrzymałe na działanie sił ściskających, z jakimi należy liczyć się w miejscu ich ułożenia. Wnętrza ścianek powinny być gładkie lub powleczone warstwą wygładzającą ich powierzchnię, dla ułatwienia przesuwania się kabli. Do wykonania przepustów na istniejące kable elektryczne i telekomunikacyjne należy zastosować rury osłonowe RHDPE o średnicy 110/6,3mm natomiast światłowody rury osłonowe dwudzielne A160PS. Rury powinny spełniać wymogi normy PN-80/89205. Rury na przepusty kablowe należy przechowywać na utwardzonym placu, w miejscach zabezpieczonych przed działaniem sił mechanicznych.

1.1.7.6. Prace wykonawcze

1.1.7.6.1. Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do wykonywania podłoża należy dokonać odbioru technicznego wykopu. Podłoża pod kanały wykonywać w suchym wykopie.

1.1.7.6.2. Montaż kanałów

Przed przystąpieniem do układania rur należy sprawdzić:

- wykonanie wykopu i podłoża,
- zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obrębie wykopów,
- stan desekowań wykopów,
- wykonanie niezbędnych zejść do wykopów.

1.1.7.6.3. Montaż obiektów na przewodach kanalizacyjnych

Obiekty na przewodach kanalizacyjnych wykonać zgodnie z dokumentacjami typowymi przy zachowaniu warunków podanych w wymaganiach technicznych montażu „COBRTI INSTAL”.

1.1.7.6.4. Wytyczne montażu studzienek

Uwagi ogólne

Do montażu podstaw studni, kręgów oraz zwężek należy stosować specjalistyczne zawieszia. Dzięki tym zawiesiom elementy prefabrykowane transportowane są w poziomie i równomiernie nasadzane na uszczelkę, co gwarantuje prawidłowe jej ułożenie w złączy.

Posadowienie studzienek

Sposób posadowienia studni zależy od warunków gruntowo-wodnych występujących na danym terenie i powinien być zaprojektowany indywidualnie. Niewłaściwe posadowienie studni może spowodować ich nadmierne osiadanie. Studnie można montować bezpośrednio na gruncie rodzimym, podsypce piaskowej, podłożu betonowym lub na fundamencie. Grunt pod studnią powinien być dobrze zagęszczony i wyrównany do poziomu.

Osadzenie włazu kanałowego

Po ułożeniu kanałów i wykonaniu studni przelotowych i przyłączeniowych należy wykonać próbę szczelności poszczególnych odcinków wg PN – 84/B – 10735 (przed zasypaniem wykopów).

Łączenie elementów prefabrykowanych

Elementy betonowe (za wyjątkiem pierścieni wyrównawczych) łączone są za pomocą uszczelki gumowych i warstwy wyrównawczej. Zadaniem uszczelki jest uszczelnienie złącza przed napływem wody gruntowej. Zastosowanie uszczelki zmniejsza również niekorzystny wpływ sił bocznych na złącze. Uszczelki montowane są w specjalnie uformowanym felcu górnym i przed zamontowaniem następnego elementu muszą być pokryte smarem poślizgowym. Niezależnie od uszczelki, na zewnętrznej części felca górnego należy ułożyć warstwę wyrównawczą (np. zaprawę cementową) o grubości nie większej niż 10 mm. Warstwa wyrównawcza ma za zadanie równomierne przeniesienie sił pionowych z jednego elementu na drugi.

1.1.7.6.5. Roboty ziemne i montażowe

Po trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, przewiduje się wykonanie wykopów sprzętem mechanicznym i ręcznie. Wykopy ręczne wykonać bezwzględnie na odcinku ułożenia kabli ziemnych energetycznych i telekomunikacyjnych.

Wykopy na otwartym terenie zabezpieczyć przez skarpowanie i szalowanie.

Zagrożenia stanowi skrzyżowanie z kablami energetycznymi, prace wykonać według warunków wydanych przez lokalny Zakład Energetyczny.

Zagrożenia stanowią także wykopy o głębokości poniżej 1,0 m, które należy zabezpieczyć przed zasypaniem pracowników pracujących w wykopie. Na przejścia przez wykopy stosować pomosty przejściowe. Prace prowadzić w kaskach ochronnych, stosować drabiny dla zejścia i opuszczenia wykopu. Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Zabezpieczenie wykopów poprzez skarpowanie o kącie nachylenia:

- w gruncie kat. III: 1:0,6
- w gruncie kat. II: 1:1

Podczas prowadzenia robót ziemnych i montażowych należy przestrzegać warunków technicznych podanych w:

- normie przedmiotowej PN – B-10736 oraz PN – EN1610 zawarte w wymaganiach technicznych „COBRTI INSTAL”
- tymczasowej instrukcji projektowania i budowy przewodów kanalizacyjnych z rur WIPRO i PCV
- pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót ziemnych i montażowych muszą posiadać przeszkolenie BHP

1.1.7.7. Technologia odtworzenia

1.1.7.7.1. Technologia wykonania robót ziemnych

Rurociągi kanalizacji sanitarnej przyjęto układać metodą wykopów otwartych na posypce i obsypce piaskowej gr. 10cm. Wykopy powinny być wykonane w sposób umożliwiający swobodne wykonanie robót montażowych. Wykopy wykonać jako ciągłe z odkładem urobku obok wykopu w odległości minimum 0,5 m i częściowym wywozem nadmiaru ziemi oraz gruzu na składowisko. Składowany urobek nie może przekraczać wyznaczonej części zajętego pasa trawnika. Na czas budowy wykop zabezpieczyć zaporami z

desek lub oznakować taśmą PE koloru biało-niebieskiego oraz oznakować tablicami ostrzegawczymi. W czasie trwania robót ziemnych i montażowych na ciągach pieszych wykonać kładki i pomosty komunikacyjne.

1.1.7.7.2. Technologia odtwarzania poszczególnych warstw

Głębokość wykopów powinna być większa o 10 cm od zagłębienia spodu rury, w celu umożliwienia wykonania podsypki piaskowej. Na dnie wykopu należy wykonać podsypkę z piasku wolnego od kamieni, gruzu i przedmiotów o ostrych krawędziach o granulacji 0÷8 mm. Grubość warstwy podsypki powinna być nie mniejsza niż 10 cm. Warstwę tę należy zagęścić przez ubicie ręczne. Co najmniej 10 cm nad powierzchnię rury wykonać zasypkę z piasku wolnego od kamieni, gruzu i przedmiotów o ostrych krawędziach.

W terenach zielonych zasypkę wykopu do powierzchni terenu wykonać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem, gruntem rodzimym – spełniającym wymagania PN-81/B-03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”- do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora. W obszarze chodników z kostki betonowej i płyt chodnikowych wykop zagęścić do $I_s=0,98$, a kostkę ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowa zgodnie ze stanem istniejącym. Grunt użyty do zasypania wykopu musi umożliwiać wykonanie zagęszczenia do podanych wartości.

Zasypanie wykopów należy wykonać po zakończeniu robót montażowych, przeprowadzeniu badania spoin i wykonaniu prób szczelności. Warstwę należy zasypać gruntem rodzimym, starannie ubitym, pozbawionym większych brył i materiałów organicznych, materiałem takim samym jak podsypka. W miejscach wykonywania połączeń wykopy należy odpowiednio pogłębić i poszerzyć (około. 30-40 cm). Nad przewodem (około 40cm) należy ułożyć taśmę ostrzegawczą.

1.1.7.7.3. Zabezpieczenia miejsca robót wraz z organizacją ruchu

W ramach przewidzianych prac projektuje się wykonanie wykopów. Dla głębokości powyżej 1,0m wykopy należy zabezpieczyć zaporami drogowymi w dwu rzędach umieszczonych jeden za drugim (jeden 1,2 m, drugi 0,6 m od poziomu terenu). Bardzo głębokie wykopy należy zabezpieczyć ogrodzeniem szczelnym. Nad wykopem dla dostępu do budynku należy zastosować kładkę dla pieszych z poręczami.

1.1.8. Uwagi końcowe

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników.
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń.
- Całość powinna być wykonywana zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi na dzień wykonywania robót.
- Podczas wykonywania robót i uruchamiania instalacji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i ppoż..
- Wykonywać montaż i uruchomienie urządzeń zgodnie z ich DTR wyłącznie przez personel posiadający przeszkolenie producenta urządzeń.
- Instalacja powinna być wykonana przez uprawnionych monterów i spawaczy.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać decyzję o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie wydane przez stosowane instytucje badawczo – wdrożeniowe.
- Przed rozpoczęciem robót dokonać rozpoznania w zakresie warunków prowadzenia robót, oraz przygotowania placu budowy do rozpoczęcia prac instalacyjnych.
- Przed montażem dokładnie sprawdzić jakość elementów i urządzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, wymienić na nowe bez wad, lub dokonać napraw w taki sposób, aby zagwarantować właściwą jakość montażu i żywotność elementów. Sporządzić protokół usterek elementów.
- Prace rozpocząć po oględzinach miejsc montażu i wytyczeniu tras. Sprawdzić przygotowanie i jakość konstrukcji.
- Po stronie wykonawcy są: roboty, dostawy i usługi, wymienione w specyfikacjach i mające swoje określenie w projektach, nawet jeśli nie zostały wyszczególnione w opisach, specyfikacjach i projektach ale są one konieczne do prawidłowego wykonania oferowanego zakresu tak aby mógł być on wykonany, uruchomiony i odebrany przez Inwestora oraz Nadzór Budowlany.
- Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje (np. dokonał wizji lokalnej na terenie budowy), które mogą być konieczne do przygotowania oferty ostatecznej oraz podpisania umowy.
- Zakres prac powinien obejmować całość zamówienia (w tym koszt uzyskania, dostępu, zorganizowania i utrzymania placu budowy, koszty mediów (woda, energia elektryczna, kanalizacja)

koszty ochrony placu budowy, koszty opłat administracyjnych takich jak utylizacja odpadów czy zajęcie pasa drogowego.

- Wykonawca powinien określić warunki gwarancji, warunki serwisu w okresie gwarancji i warunki serwisu pogwarancyjnego na wbudowane / dostarczone urządzenia.
- Jeżeli zdaniem oferenta, inwestora lub wykonawcy, w dostarczonej dokumentacji projektowej nie ujęto wszystkich koniecznych elementów zarówno w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta do realizacji bez uwag. Po wykonaniu wszystkich prac, przed odbiorem robót wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą oraz instrukcję obsługi.

1.1.9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Inwestycja oraz obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki ewidencyjnej numer: dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19.

Stwierdzam, że obszar oddziaływania projektowanej infrastruktury budynku (branży sanitarnej) nie wykracza poza działkę Inwestora i nie oddziałuje negatywnie na sąsiednie działki.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 poz. 1186),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 4 czerwca 2013 r. poz. 640).

Projektant:

mgr inż. Piotr Dobry

nr upr. KUP/0167/PBS/21

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

1.1.10. Oświadczenie projektanta o wykonaniu dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 34 ust. 3 d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., oświadczam, że projekt:

OBIEKT / BUDOWA: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy

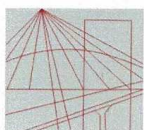
**ADRES OBIEKTU: dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19
obręb: 0001 Górzno - Miasto
jednostka ewid.: 040205_4 Górzno
gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie**

**INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1
87-320 Górzno**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w branży sanitarnej. Nazwa i adres obiektu budowlanego, nazwa inwestora, imię i nazwisko projektanta znajdują się na stronie tytułowej projektu.

Projektant:
mgr inż. Piotr Dobry
nr upr. KUP/0167/PBS/21
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

1.1.11. Uprawnienia zawodowe projektanta



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/119/20/21

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Andrzej Dobry

magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 24 kwietnia 1991 r. w Brodnicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0167/PBS/21

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



1.1.12. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Zawodowej



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-PUH-FAR-61G *

Pan Piotr Andrzej Dobry o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0122/21
adres zamieszkania ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-24 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



1.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1 : 500

Układ prostokątny płaski: 2000/18; Układ wysokości: EVRF-2007
Nr. zgł.: GG.6640.1.2044.2023; Nr. ks. rob.: 282/2023
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Mapa zasadnicza: 6.195.34.19.1.4; 2.3; 3.2; 4.1

Sporządził:

Geodeta uprawniony Stanisław Kalisz
Nr uprawnień: świadectwo 15550

Brodnica, 19.10.2023 r.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

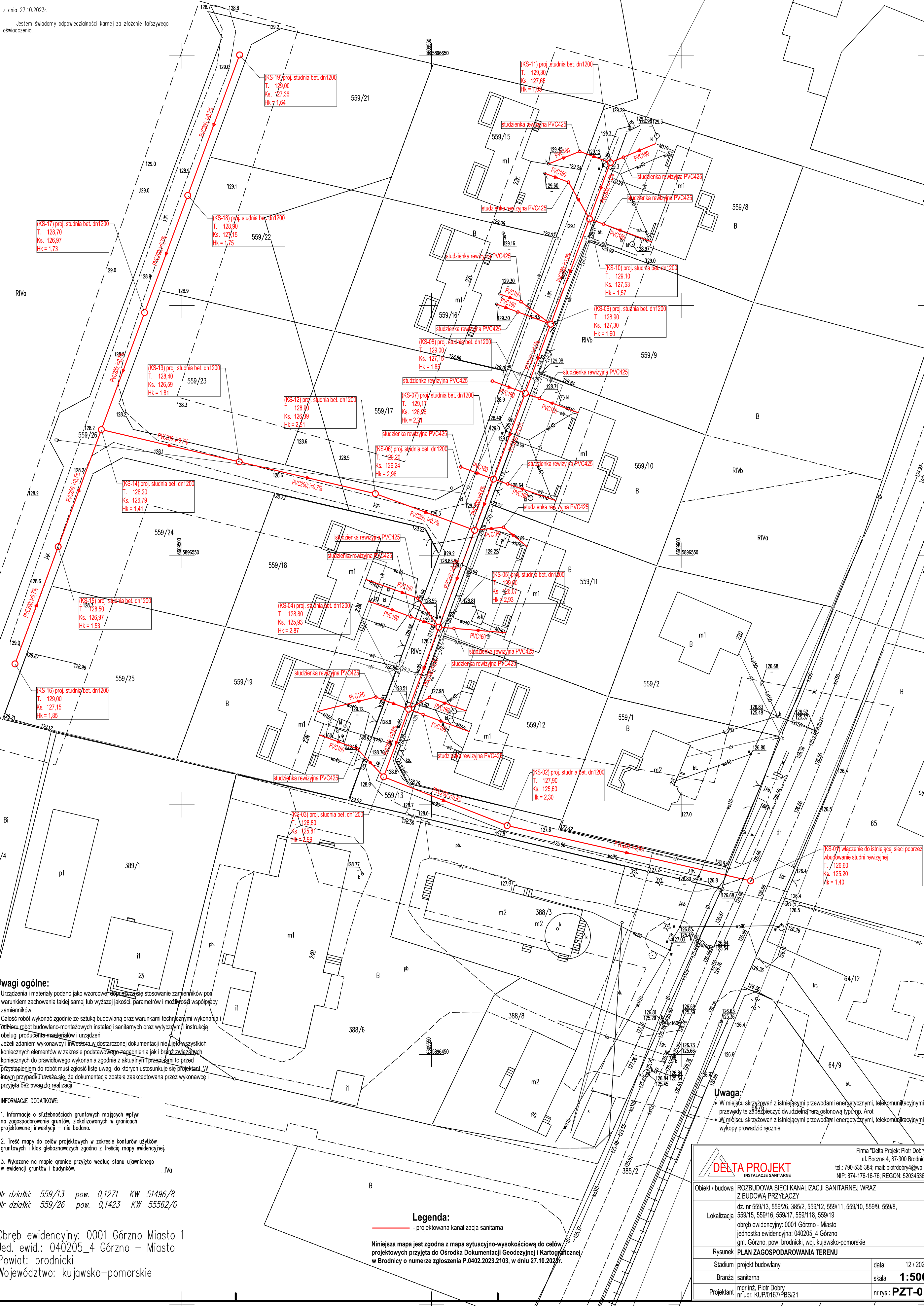
skala 1:500

Oświadczam, iż niniejsza praca została zgłoszona do Starostwa Powiatowego w Brodnicy przez Firmę Geo-Mapa Stanisław Kalisz, której wykonawcą jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 15550 i został nadany numer ID zgłoszenia GG.6640.1.2044.2023. Dla niniejszej pracy wydano pozytywny wynik weryfikacji prac i przyjęto pracę do zosobu

pod numerem P.0402.2023.2103

z dnia 27.10.2023r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podane jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdanem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie było wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

INFORMACJE DODATKOWE:

- Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano.
- Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i klas gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej
- Wykazane na mapie granice przyjęto według stanu ująwanego w ewidencji gruntów i budynków.

Nr działki: 559/13 pow. 0,1271 KW 51496/8
Nr działki: 559/26 pow. 0,1423 KW 55562/0

Obszar ewidencyjny: 0001 Górzno Miasto 1
Jed. ewid.: 040205_4 Górzno – Miasto
Powiat: brodnicki
Województwo: kujawsko-pomorskie

Legenda:

— projektowana kanalizacja sanitarna

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych przyjętą do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Brodnicy o numerze zgłoszenia P.0402.2023.2103, w dniu 27.10.2023r.

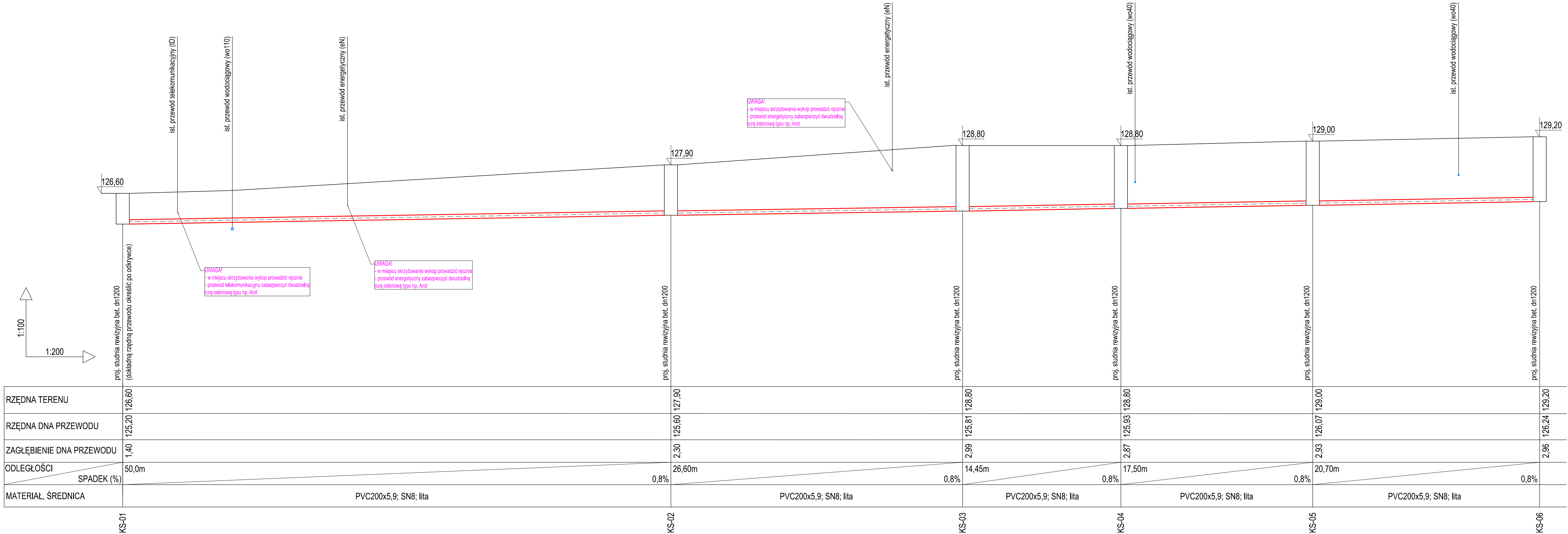
Uwaga:

- W miejscu skrzyżowań z istniejącymi przewodami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, przewody te zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową typu np. Arot
- W miejscu skrzyżowań z istniejącymi przewodami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, wykopy prowadzić ręcznie

 DELTA PROJEKT INSTALACJE SANITARNE		Firma "Delta Projekt Piotr Dobry" ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.pl NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363	
Obiekt / budowa		ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY	
Lokalizacja		dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19 obszar ewidencyjny: 0001 Górzno – Miasto jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie	
Rysunek		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Stadium		projekt budowlany	data: 12 / 2023
Branża		sanitarna	skala: 1:500
Projektant		mgr inż. Piotr Dobry nr upr. KUP/0167/PBS/21	nr rys.: PZT-01

zwwau 2010 / nr designu 1000 / A3_0019_300X297_1

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:100/200



Legenda:
- projektowana kanalizacja sanitarna

Uwagi:

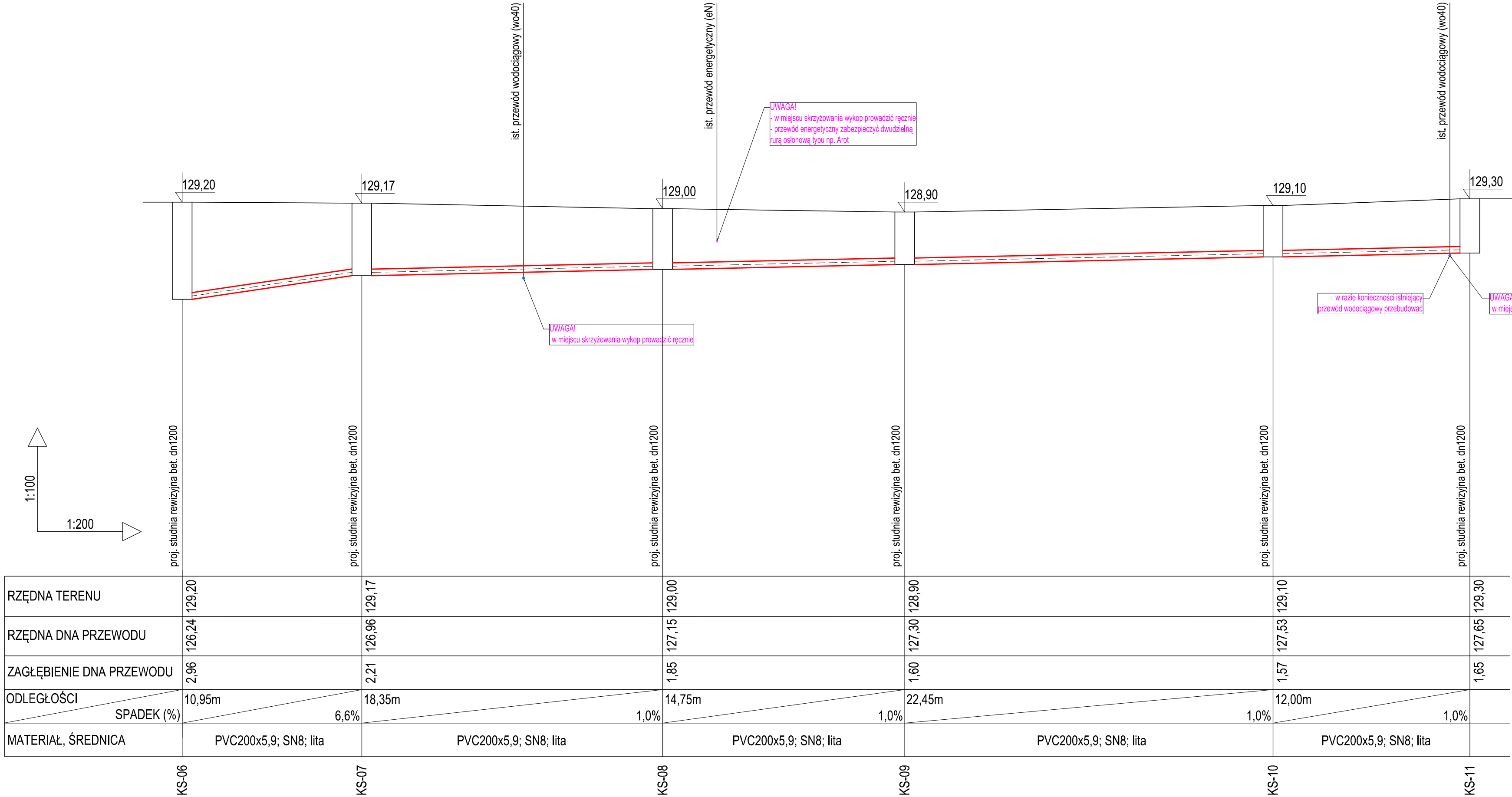
- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta
- Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu, należy zaizolować styrodurem o gr. 10,00 cm
- W miejscu skrzyżowania z istniejącymi przewodami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi, przewody te zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową typu np. Arot
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

INSTALACJE SANITARNE

Firma "Delta Projekt Piotr Dobry"
ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.pl
NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363

Obiekt / budowa	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY		
Lokalizacja	dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19 obręb ewidencyjny: 0001 Górzno - Miasto jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie		
Rysunek	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
Stadium	projekt budowlany	data:	12 / 2023
Branża	sanitarna	1:100/200	
Projektant	mgr inż. Piotr Dobry nr upr. KUP/0167/PBS/21	nr rys.:	P-01

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:100/200



Legenda:
- projektowana kanalizacja sanitarna

- Uwagi:**
- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta
 - Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu, należy zaizolować styrodurem o gr. 10,00 cm
 - W miejscu skrzyżowania z istniejącymi przewodami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi, przewody te zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową typu np. Arot
 - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem



DELTA PROJEKT

INSTALACJE SANITARNE

Firma "Delta Projekt Piotr Dobry"

ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica

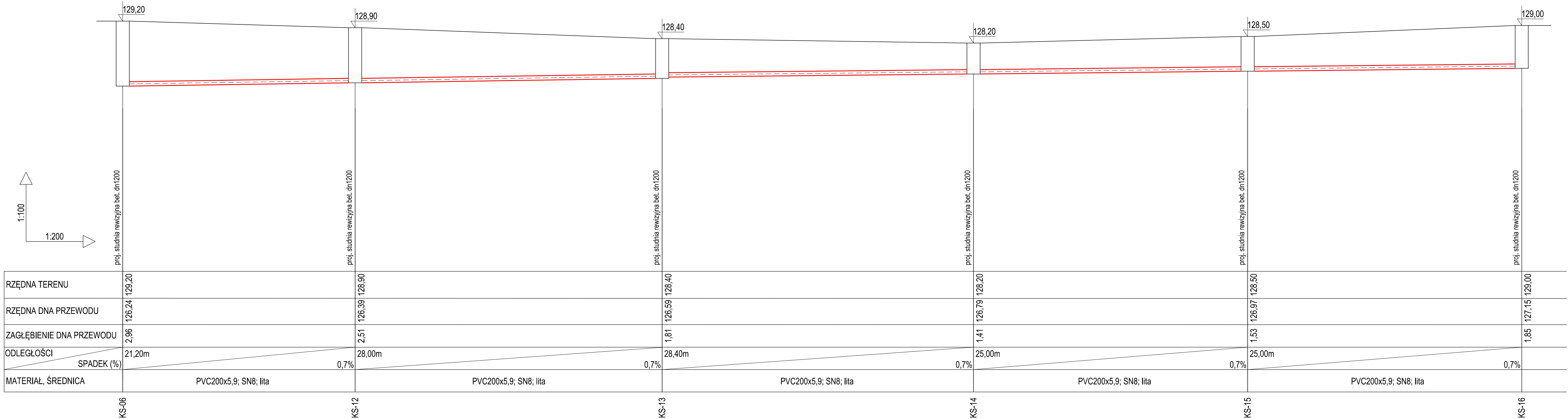
tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.pl

NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363

Obiekt / budowa	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY		
Lokalizacja	dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19 obręb ewidencyjny: 0001 Górzno - Miasto jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie		
Rysunek	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
Stadium	projekt budowlany		data: 12 / 2023
Branża	sanitarna		1:100/200
Projektant	mgr inż. Piotr Dobry nr upr. KUP/0167/PBS/21		nr rys.: P-02

z:\wau\2010 / nr designu\1030 / A3_0019_300x237_1

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:100/200



Legenda:
- projektowana kanalizacja sanitarna

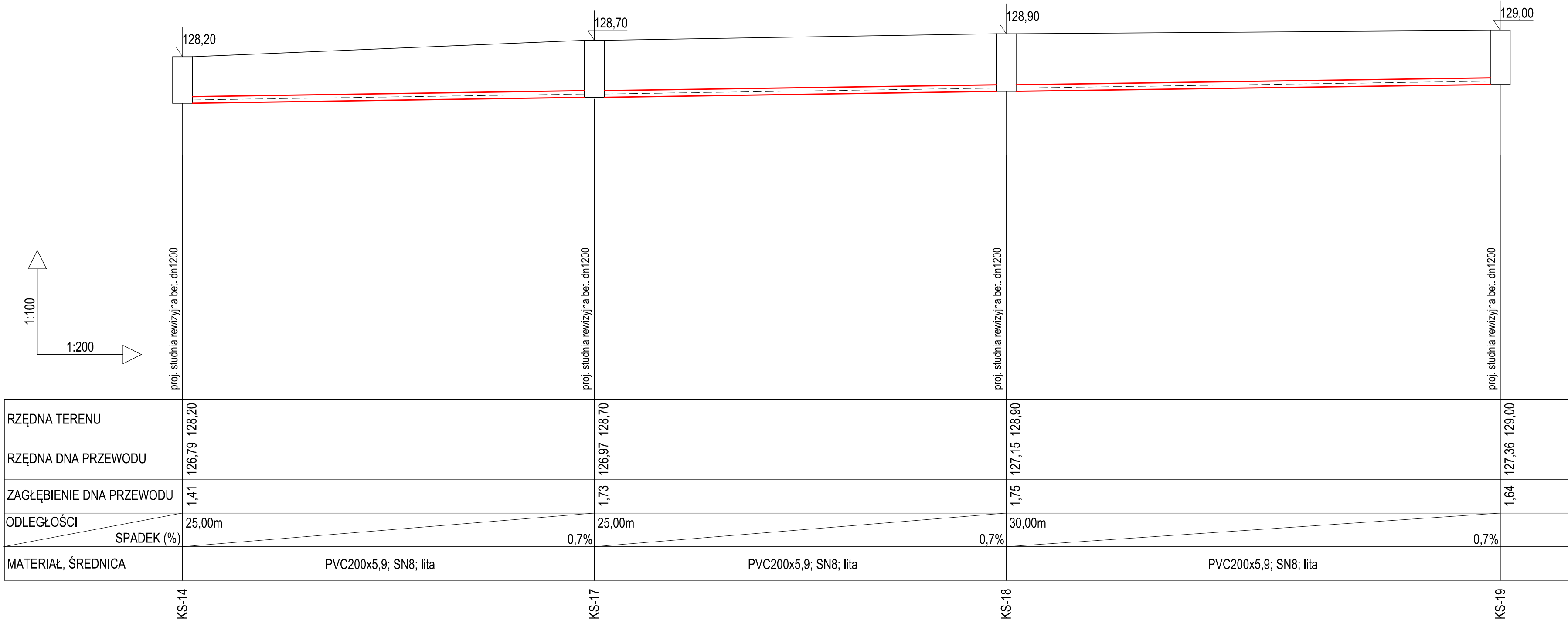
- Uwagi:**
- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta
 - Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu, należy zaizolować styrodurem o gr. 10,00 cm
 - W miejscu skrzyżowania z istniejącymi przewodami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi, przewody te zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową typu np. Arot
 - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

INSTALACJE SANITARNE

Firma "Delta Projekt Piotr Dobry"
ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.pl
NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363


Opis	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY	
Lokalizacja	dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19 obręb ewidencyjny: 0001 Górzno - Miasto jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie	
Rysunek	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
Stadium	projekt budowlany	data: 12 / 2023
Branża	sanitarna	1:100/200
Projektant	mgr inż. Piotr Dobry nr upr. KUP/0167/PBS/21	nr rys.: P-03

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:100/200



Legenda:
- projektowana kanalizacja sanitarna

- Uwagi:**
- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta
 - Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej strefy przymarzania gruntu, należy zaizolować styrodurem o gr. 10,00 cm
 - W miejscu skrzyżowania z istniejącymi przewodami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi, przewody te zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową typu np. Arot
 - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem



DELTA PROJEKT

INSTALACJE SANITARNE

Firma "Delta Projekt Piotr Dobry"

ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica

tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.pl

NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363

Opis / budowa	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY		
Lokalizacja	dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19 obręb ewidencyjny: 0001 Górzno - Miasto jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie		
Rysunek	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
Stadium	projekt budowlany		data: 12 / 2023
Branża	sanitarna		1:100/200
Projektant	mgr inż. Piotr Dobry nr upr. KUP/0167/PBS/21	nr rys.: P-04	

PROJEKT

OBIEKT / BUDOWA: **Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy**

ADRES OBIEKTU: **dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19**
obręb: 0001 Górzno - Miasto
jednostka ewid.: 040205_4 Górzno
gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR: **Miasto i Gmina Górzno**
ul. Rynek 1
87-320 Górzno

BRANŻA: **sanitarna**

ZAKRES: **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

STADIUM: **projekt budowlany**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI**

MIEJSCOWOŚĆ I DATA: **Brodnica, grudzień 2023 r.**

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Dobry

KUP/0167/PBS/21

*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych*

SPIS TREŚCI

2. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY.....	2
2.1. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).....	2
2.1.1. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	2
2.1.2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.....	2
2.1.3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy.....	2
2.1.4. Zalecenia ogólne.....	3
2.2. Warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej.....	4
2.3. Uzgodnienie z ZUD w Brodnicy.....	5
2.4. Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	6
2.5. Decyzja wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Brodnicy.....	7

...

2. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

2.1. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na podstawie Art. 20 ust. 1 pkt. 1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn.zm.) dotyczy projektu budowlanego z branży sanitarnej na zadanie inwestycyjne:

OBIEKT / BUDOWA: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budowa przyłączy

**ADRES OBIEKTU: dz. nr 559/13, 559/26, 385/2, 559/12, 559/11, 559/10, 559/9, 559/8, 559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19
obręb: 0001 Górzno - Miasto
jednostka ewid.: 040205_4 Górzno
gm. Górzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie**

**INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1
87-320 Górzno**

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

Realizacja inwestycji rozpocznie się od wytyczenia tras projektowanych instalacji, a następnie robót związanych z prowadzeniem głównych rurociągów instalacyjnych.

Podczas robót instalacyjnych należy zwrócić uwagę na zagrożenia wynikające z prowadzenia robót: wykonywanie wykopów, odwiertów oraz roboty montażowe elementów prefabrykowanych. Przy pracach montażowych stosować kaski ochronne, a w przypadku montażu elementów o ostrych krawędziach rękawice ochronne. Przy pracach gdzie występują różnego rodzaju odpryski (wiercenie, kucie, cięcie) stosować okulary ochronne.

Zagrożenie stanowią także wykopy o głębokości powyżej 1,0 m które należy zabezpieczyć przed zasypaniem osób pracujących jak i postronnych. Zabezpieczenie wykonać poprzez wykonanie odeskowania. Wykopy należy zabezpieczyć przed wpadnięciem osób postronnych. W miejscach wykopu gdzie występuje komunikacja piesza należy stosować pomosty dla ruchu pieszego zabezpieczone barierkami ochronnymi. Podczas pracy w wykopach stosować drabiny dla potrzeb bezpiecznego wchodzenia i opuszczenia wykopu.

2.1.2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Do pracy winni być dopuszczeni pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie oraz odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Powinien być prowadzony stały nadzór nad prowadzonymi pracami. Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP należy przeprowadzać w następujących czasookresach:

- szkolenie wstępne przed dopuszczeniem pracowników do pracy na budowie,
- szkolenie okresowe przeprowadzone 1 raz na kwartał,
- na stanowisku pracy przed przystąpieniem do każdej nowo wykonywanej pracy oraz przed każdą zmianą stanowiska pracy.

2.1.3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy:

- oznaczenie budowy tablica informacyjna,
- łączność telefoniczna budowy z instytucjami alarmowymi (straż, pogotowie, policja, zakład

- gazowniczy, itp.),
- stały nadzór osób funkcyjnych,
- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, ochronnej i sprzętu ochrony osobistej,
- stosowanie zabezpieczeń terenu i prowadzonych prac,
- oznakowanie robót wykonywanych w pasie drogowym i na terenie zabudowanym,
- prowadzenie i wykonywanie robót przez osoby przeszkolone, posiadające wymagane kwalifikacji,
- stosowanie do prac narzędzi, sprzętu, urządzeń, maszyn posiadających wymagane przepisami świadectwa.

2.1.4. Zalecenia ogólne

- W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu teren budowy należy ogrodzić lub wyraźnie oznakować, a wyjazdy z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót odpowiednio oznakować.
- Roboty w pobliżu budynków, drenaży, rurociągów oraz innych budowli i urządzeń muszą być prowadzone szczególnie ostrożnie.
- Roboty należy wykonywać przy zapewnieniu ochrony przed uszkodzeniami zainwentaryzowanych budowli i urządzeń technicznych.
- Wszystkie roboty muszą być wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą odpowiadać ustaleniom Art. 10 Prawa Budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane): Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały, o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi.
- Podczas wykonywania robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i ppoż. Pracowników zatrudnionych przy pracach ziemnych i montażowych należy przeszkolić pod względem BHP
- Wykonywać montaż i uruchomienie urządzeń zgodnie z ich DTR wyłącznie przez przeszkolony personel posiadający aktualne uprawnienia energetyczne i przeszkolenie producenta urządzeń.
- Przyłącza winny być wykonywane przez uprawnionych monterów.
- Całość winna być wykonywana zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi na dzień wykonywania robót.

Projektant:

mgr inż. Piotr Dobry

nr upr. KUP/0167/PBS/21

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

Górzno, dn. 15.11.2023r.

OŚ.7021.23.2023

Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1
87-320 GÓRZNO
Pełnomocnik: Piotr Dobry
ul. Boczna 4
87-300 BRODNICA

**Warunki techniczne włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Górzno, ul. Nowe Osiedle.**

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wydania warunków na wykonanie rozbudowy sieci kanalizacyjnej Zakład Usług Komunalnych ustala następujące warunki:


1. Sieć kanalizacji sanitarnej

- 1) Włączenie do kanalizacji sanitarnej do zaprojektowanej studni rewizyjnej na kolektorze kanalizacji sanitarnej Ø 300, w drodze powiatowej, o rzędnej posadowienia ok. 126.60/125.20.
- 2) Nową sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC min. Ø 200.
- 3) Przyłącza kanalizacji sanitarnej do posesji wykonać z rur PVC min. Ø 160. zagłębienie min. 1,40 m.
- 4) Włączenie do studni rewizyjnej wykonuje uprawniony pracownik ZUK w Górznie.

2. Warunki ogólne wykonania sieci kanalizacyjnej

- 1) Opracować dokumentację sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, uzgodnieniami oraz dokonać zgłoszenia budowy (robót budowlanych w Starostwie Powiatowym).
- 2) Po ułożeniu sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz zainwentaryzowaniu, przed zasypaniem należy dokonać przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia odbioru wykonanych robót. O terminie odbioru należy powiadomić użytkownika sieci, tj. Zakład Usług Komunalnych w Górznie, ul. Św. Floriana 12, tel. 56/4989268.
- 3) Na okoliczność odbioru należy sporządzić protokół.
- 4) Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru sieci. Po ułożeniu przewodów dokonać ich sprawdzenia na szczelność i uzyskać pozytywny wynik badania.
- 5) Wykonanie robót należy zlecić osobom uprawnionym do wykonania w/w robót, którzy na wykonanie sieci wraz z przyłączami dają 2 letnią gwarancję (wpisana w protokół odbioru). Roboty prowadzić przy nadzorze ZUK w Górznie.
- 6) Warunkiem podpisania umowy na odprowadzenie ścieków jest dostarczenie mapy geodezyjnej z zainwentaryzowanymi przyłączami.
- 7) Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty ich wydania. Po upływie tego terminu usługodawca może wystąpić z wnioskiem o wydanie nowych warunków lub przedłużenie terminu ważności dotychczasowych.
- 8) Należy zachować szczególną ostrożność przy przejściu z urządzeniami podziemnymi. Koszt naprawy ewentualnego uszkodzenia ponosi Inwestor.

- 9) Obowiązkiem właściciela nieruchomości jest uzgodnienie trasy przyłącza z właścicielami gruntów, po których zaprojektowano w/w przyłącze i uzyskać tzw. służebność gruntu.
- 10) W przypadku kolizji przebudowa wszelkich urządzeń podziemnych na koszt i staraniem Inwestora.


Kierownik
Zakładu Usług Komunalnych
w Górznie
Sławomir Rynkowski

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GG.6630.325.2023

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej załozonej w dniu:
2023-11-16

Przewodniczący narady: Agata Nadarzewska, geodeta w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca	Inwestor
Delta Projekt Piotr Dobry	Miasto i Gmina Górzno
Boczna 4 87-300 Brodnica	Rynek 1 87-320 Górzno

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
054	1	559/13	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/26	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	385/2	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/12	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/11	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/10	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/9	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/8	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/15	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/16	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/17	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/18	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I
054	1	559/19	GÓRZNO-m.	GÓRZNO I

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	SIEĆ KANALIZACYJNA

Uwagi przewodniczącego narady
Osnowa- Zgodnie z art. 15 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne w przypadku występowania w obszarze projektowanych urządzeń punktów osnów geodezyjnych należy zapewnić szczególnie ochronę znaków wraz z wymogiem ich markowania przed rozpoczęciem prac budowlanych przez właściwe jednostki wykonawstwa geodezyjnego. W przypadku niedostosowania się do wymogu ochrony znaków inwestor będzie odpowiedzialny za pokrycie kosztów odtworzenia znaków. drogi Wojewódzkie - uzgodni indywidualnie drogi Krajowe - uzgodni indywidualnie tereny PKP - uzgodni indywidualnie

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniających Data	Stanowisko uczestnika

1	ENERGA - Operator S.A. Oddział w Toruniu	Fanzlau Kacper ENERGA 2023-11-09 09:29:14	- Celem dokładnego ustalenia trasy istniejących kabli należy wykonać próbnie przekopy. - Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopat).
2	Netia S.A.	Wachowski Waldemar Netia S.A. 2023-11-13 11:27:38	brak uwag
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Brodnicy	Karbowski Mirosław ZDP w Brodnicy 2023-11-14 14:30:38	załącznik
4	PERN S.A.	Purc Paweł PERN 2023-11-15 07:23:35	brak uwag
5	Wydział Teleinformatyczny Brodnica Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz	Rutkowski Michał Wojsko 2023-11-15 09:05:01	brak uwag
6	Multimedia Polska S.A.	Kobusiński Miłosz Multimedia Polska S.A. 2023-11-13 08:02:48	brak uwag
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy Punkt Dystrybucji Gazu w Kowalewie Pomorskim	Latanowicz Karol Polska Spółka Gazownictwa 2023-11-15 10:49:46	brak uwag

	INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Orange Polska SA
2	Gmina Miasta Brodnicy
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
4	"ELTRONIK" Media Sp. z o.o. Sp.k. w Brodnicy
5	Gmina Bartniczka
6	Urząd Gminy w Bobrowie
7	GMINA BRODNICA
8	Gmina Zbiczno
9	Urząd Gminy Wiedziebna
10	Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie
11	Urząd Gminy w Brzoziu
12	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Jabłonowie Pomorskim
13	PEC Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
14	Gmina Osiek
15	Urząd Miasta i Gminy Górzno
16	Gazmedia Sp. z o.o.
17	G.EN. GAZ ENERGIA SP. z o.o.

Zgodnie z art. 28b ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j.) Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu, na który został zawiadomiony o jej miejscu i terminie, nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia

Z up. STAROSTY
Agata Nadarzewska
geodeta
w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Dokument podpisany przez
AGATA
NADARZEWSKA
Data: 2023.11.16 10:02:25
CET

TN.4042-79/23/MK

Uzg. ZAD

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Dobrego, ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica, działającego z upoważnienia Miasta i Gminy Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno o uzgodnienie lokalizacji projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Górznie w zakresie lokalizacji w pasie drogi powiatowej nr 1837C Zdroje – Górzno - Starorypin (ulica Nowe Osiedle),

zezwałam

Miastu i Gminie Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1837C Zdroje – Górzno - Starorypin (ulica Nowe Osiedle), (działka nr 385/2- obręb geodezyjny Górzno Miasto 1) projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Górznie przy zachowaniu następujących warunków:

- rzędne wysokościowe posadowienia studni rewizyjnej muszą się pokrywać z istniejącą nawierzchnią asfaltową jezdni drogi powiatowej,
- z uwagi na opracowaną dokumentację budowlaną kosztorysową rozbudowy drogi powiatowej nr 1837C, regulacji studni rewizyjnej podczas prowadzonych prac związanych z rozbudową drogi dokona Miasto i Gmina Górzno,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym metodą wykopu otwartego wymaga odtworzenia nawierzchni jezdni drogi,
- odtworzenia nawierzchni jezdni drogi powiatowej należy dokonać na całej jej szerokości oraz długości prac zwiększonej o 2,0 m dla wykonania warstw konstrukcyjnych i warstwy wiążącej z asfaltobetonu po wykopach z zachowaniem następującej technologii odbudowy:
- dokonać wymiany gruntu wydobytego z wykopu w celu uzyskania podłoża o nośności z grupy G1,
- podłoże oraz poszczególne warstwy konstrukcyjne zagęścić ubijakami spalinowymi lub elektrycznymi do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. $Is=1,0$ (potwierdzone wynikami badan),
- podbudowę po wykopie wykonać według następującej konstrukcji:
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o grub. 20 cm,
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 o grub. 15 cm,
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej, kruszywem 0-31,5 mm o grub. 20 cm,
 - podbudowa – asfaltobeton AC22W o grub. 7 cm,
- nawierzchnie asfaltową wykonać w technologii:
- - ułożyć warstwę wiążącą – asfaltobeton AC16W o grub. 4 cm,
- - ułożyć warstwę ścieralną z wydłużeniem odcinka o 0,5 m z każdej strony – asfaltobeton AC11S o grub. 4 cm,
- pozostały odcinek wykopu poza jezdnią w obrębie zjazdu zasypywać piaskiem, warstwami o grubości 20-30 cm z wykonaniem wierzchniej warstwy z mieszanki niezwiązanej, kruszywem 0-31,5 mm na grubości 20 cm z zagęszczeniem każdej warstwy ubijakami spalinowymi lub elektrycznymi do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. $Is=0,98$,
- odtworzenie nawierzchni drogi powiatowej zostanie ujęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej,
- po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- przed rozpoczęciem robót Inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego z Zarządem Dróg Powiatowych w Brodnicy a następnie uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych. W uzgodnieniu projektu

zarząd drogi wyda zgodę na dysponowanie gruntem drogi powiatowej dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym,

- roboty prowadzone w pasie drogowym muszą być oznakowane w sposób zapewniający płynność ruchu drogowego oraz pieszego na podstawie zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu,
- nie zezwala się na składowanie jakichkolwiek materiałów i narzędzi w pasie drogowym,
- wszystkie prace wykonane będą na koszt Inwestora budowy kanalizacji sanitarnej,
- w przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienie w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.

Zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z Art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się w pasie drogowym lokalizacji lub umieszczania urządzeń obcych, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a takim jest sieć kanalizacji sanitarnej. Na podstawie postanowień Art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych nie stosowania przepisu Art. 39 ust. 1 pkt. 1 w stosunku do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1648 z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej w tym punktów ładowania stanowiących część infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i tych urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają została wyrażona zgoda na lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, z warunkami umieszczania w pasie drogowym, biorącymi pod uwagę minimalną ingerencję w istniejące elementy wyposażenia drogi oraz nie wpływającą na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w trakcie realizacji budowy, utrzymania i awarii. W szczególnie uzasadnionym przypadku, jakim jest wykonanie wpięcia w istniejącą sieć kanalizacyjną, zgodnie z art. 39 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, została wyrażona zgoda na przedstawioną lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę, zgłoszeniem budowy czy wykonaniem robot budowlanych stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym ani umieszczenia urządzeń bez uprzedniego zezwolenia, o które Inwestor lub działający z Jego upoważnienia wykonawca powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Brodnicy w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: **pierwsza opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym według stawek opłat ustalonych uchwałą Rady Powiatu w Brodnicy płatna w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca ich wysokość stała się ostateczna. Następne opłaty roczne, za pozostawione w pasie drogowym urządzenie, będą naliczane z płatnością w terminie do 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok w drodze decyzji administracyjnej według aktualnych stawek na dany rok uchwalonych przez Radę Powiatu w Brodnicy.**

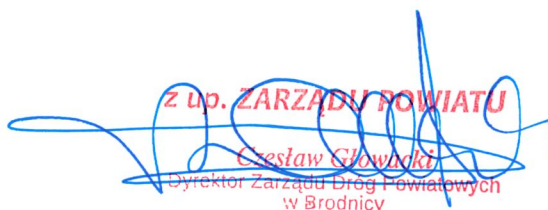
Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 ze zm.) oraz załącznikiem do ustawy – tabela część III, poz. 44 pkt 2 kol. 4).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dnia od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkie strony zawarte w odwołaniu, 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.


Z up. ZARZĄDU POWIATU
Czesław Głowacki
dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Brodnicy

odebrałem 14.11.23r.
Piotr Dobry

Otrzymują:

1. Pan Piotr Dobry – Pełnomocnik
ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
2. Urząd Miasta i Gminy Górzno
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
3. a/a(MK)

1 : 500

Sporządził:

Geodeta uprawniony Stanisław Kalisz

Nr uprawnień: świadectwo 15550

Brodnica, 19.10.2023 r.

559/29

pod numerem P.0402.2023.2103

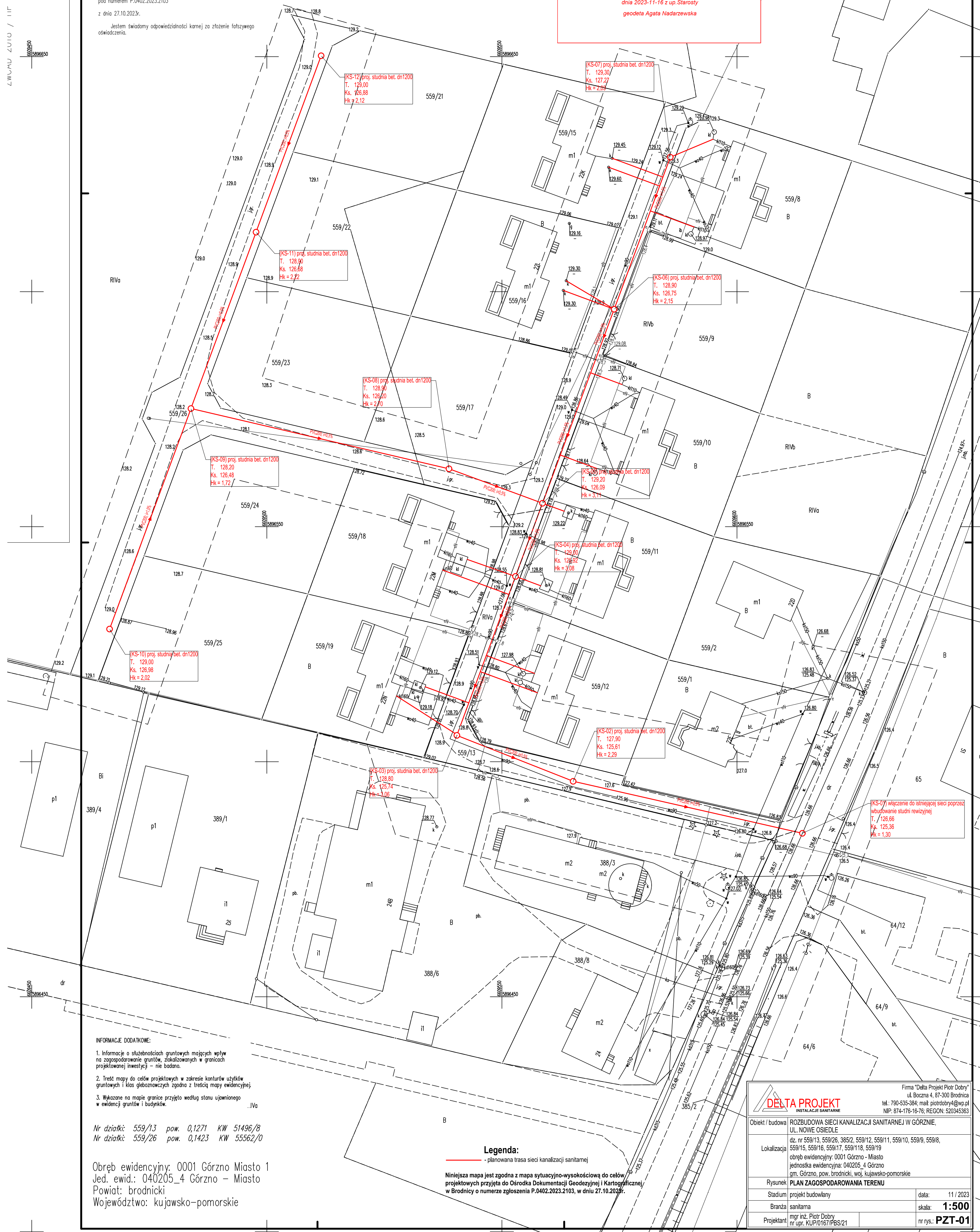
z dnia 27.10.2023r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

skala 1:500

Br-RIVb

STAROSTA BRODNICKI
Dokumentacja numer: GG.6630.325.2023
 była przedmiotem nadzoru koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 w Starostwie Powiatowym w Brodnicy
 dnia 2023-11-16 z up. Starosty
 geodeta Agata Nadarzewska



INFORMACJE DODATKOWE:

1. Informacje o służebnościach grunтовых mających wpływ na zagospodarowanie grunτών, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano.
2. Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i klas gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.
3. Wykazano na mapie granice przyjęte według stanu ujawnionego w ewidencji grunτών i budynków.

Nr działki: 559/13 pow. 0,1271 KW 51496/8
Nr działki: 559/26 pow. 0,1423 KW 55562/0

Obręb ewidencyjny: 0001 Górzno Miasto 1
Jed. ewid.: 040205_4 Górzno – Miasto
Powiat: brodnicki
Województwo: kujawsko-pomorskie

Legenda:

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych przyjętą do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Brodnicy o numerze zgłoszenia P.0402.2023.2103. w dniu 27.10.2023r.



Firma "Delta Projekt Piotr Dobry"
ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
tel.: 790-535-384; mail: piotrdobry4@wp.p
NIP: 874-176-16-76; REGON: 520345363

Obiekt / budowa	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GÓRZNIE.
-----------------	---

	UL. NOWE OSIEDLE
	dz. nr 559/13 559/26 385/2 559/12 559/11 559/10 559/9 559/8

Lokalizacja	559/15, 559/16, 559/17, 559/118, 559/19
-------------	---

jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno

	gm. Gorzno, pow. brodnicki, woj. kujawsko
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stadium	projekt budowlany
---------	-------------------

Branza	sanitarna
--------	-----------

data:	11 / 2023
-------	-----------

skala: **1:500**

nr rys.: **PZT-01**

GP.6733.5.2023

DECYZJA Nr 4/2023
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz.775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 września 2023r. który wpłynął do Urzędu Miasta i Gminy Górzno w dniu 15 września 2023r. złożonego przez Pana:

Piotra Dobrego
Pełnomocnika
Miasta i Gminy Górzno z/s w Górzno
ul. Rynek 1, 87 – 320 Górzno,

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 559/13, 559/26, 385/2 obr. Górzno Miasto 1, gm. Górzno.

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 559/13, 559/26, 385/2 obr. Górzno Miasto 1, gm. Górzno.

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy:
 - Obiekty infrastruktury technicznej
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - Całe zamierzenie inwestycyjne,
 - rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej,
 - długość planowanej inwestycji – do 450m,
 - inwestycja realizowana będzie z rur PVC200 ,
 - budowa oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej oraz niezbędnych elementów przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia,
 - parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
 - instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,

- przy realizacji inwestycji stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- projekt techniczny (jeśli jest wymagany przepisami odrębnymi) winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
- teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem objętym ochroną konserwatorską,
- teren planowanej inwestycji położony jest na terenie Górznieńsko – Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego – należy przestrzegać zasad zgodnych z przepisami odrębnymi,
- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą,
- 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,
- przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych

c) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

włączenie projektowanych odcinków infrastruktury technicznej w istniejącą sieć na warunkach wydanych przez dysponentów sieci,

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- uzyskać pisemne zgody właścicieli działek, przez które przechodzi inwestycja,
- chronić uzasadnione interesy dysponentów uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich,

- bezwzględnie należy uzyskać zgodę zarządcy drogi wydaną w drodze decyzji administracyjnej uwzględniającej projekt rozbudowy drogi powiatowej 1837C w Górznie

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

- linię zabudowy od drogi publicznej: zgodnie z przepisami odrębnymi,
- linię zabudowy od pozostałych granic działki należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi,
- w przypadku występowania na terenie inwestycji elementów sieci uzbrojenia terenu, takich jak np.: sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, wodociągowa, kanalizacyjna i inne, linię zabudowy od "nitek"- linii i innych elementów w/w sieci należy przyjąć w oparciu o uzgodnienie z dysponentem sieci na podstawie przepisów odrębnych,
- odległość nowej zabudowy od ściany lasu należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi.

UZASADNIENIE

W dniu 15.09.2023r. Pan Piotr Dobry pełnomocnik Miasta i Gminy Górzno z/s w Górznie, ul. Rynek 1, 87 – 320 Górzno, wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Górzno o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 559/13, 559/26, 385/2 obr. Górzno Miasto 1, gm. Górzno

Na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 344) powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją gmina Górzno nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której sporządzenie powierza się uprawnionej osobie zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn. zm.). Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował mgr Arkadiusz Zaleski związku z art. 5 pkt 4 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn. zm) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Górzno podjęte uchwałą Rady Gminy w Górznie Nr XXVIII/152/2021 z dnia 30 września 2021r.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego:

- a) zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie,

- b) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.) uzyskano uzgodnienie z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami,
- c) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.) uzyskano uzgodnienie z organami właściwymi w sprawie obszarów objętych ochroną przyrody ze względu na położenie na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- d) zgodnie z art. 53 ust. 4, pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn. zm.) uzyskano uzgodnienie z właściwym zarządcą drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego,
- e) zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn. zm.) dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy,
- f) zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.) projekt decyzji został przygotowany przez osobę uprawnioną w związku z art. 5 pkt 4 w/w ustawy.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę jeśli wynika to z przepisów odrębnych należy uzyskać decyzję o wyłączeniu z produkcji użytków rolnych lub postanowienie o braku konieczności uzyskania takiej decyzji. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Brodnicy. Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę (jeśli wynika to z przepisów szczegółowych) należy dołączyć niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wszelkie niezbędne uzgodnienia oświadczenia, umowy oraz zgody a także inne wymagane prawem dokumenty o których mowa w art. 33 ust 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tj Dz. U. 2023r. poz. 682),

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania nieruchomością przeznaczoną na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa do dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, które należy wnieść za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Górzno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do

wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

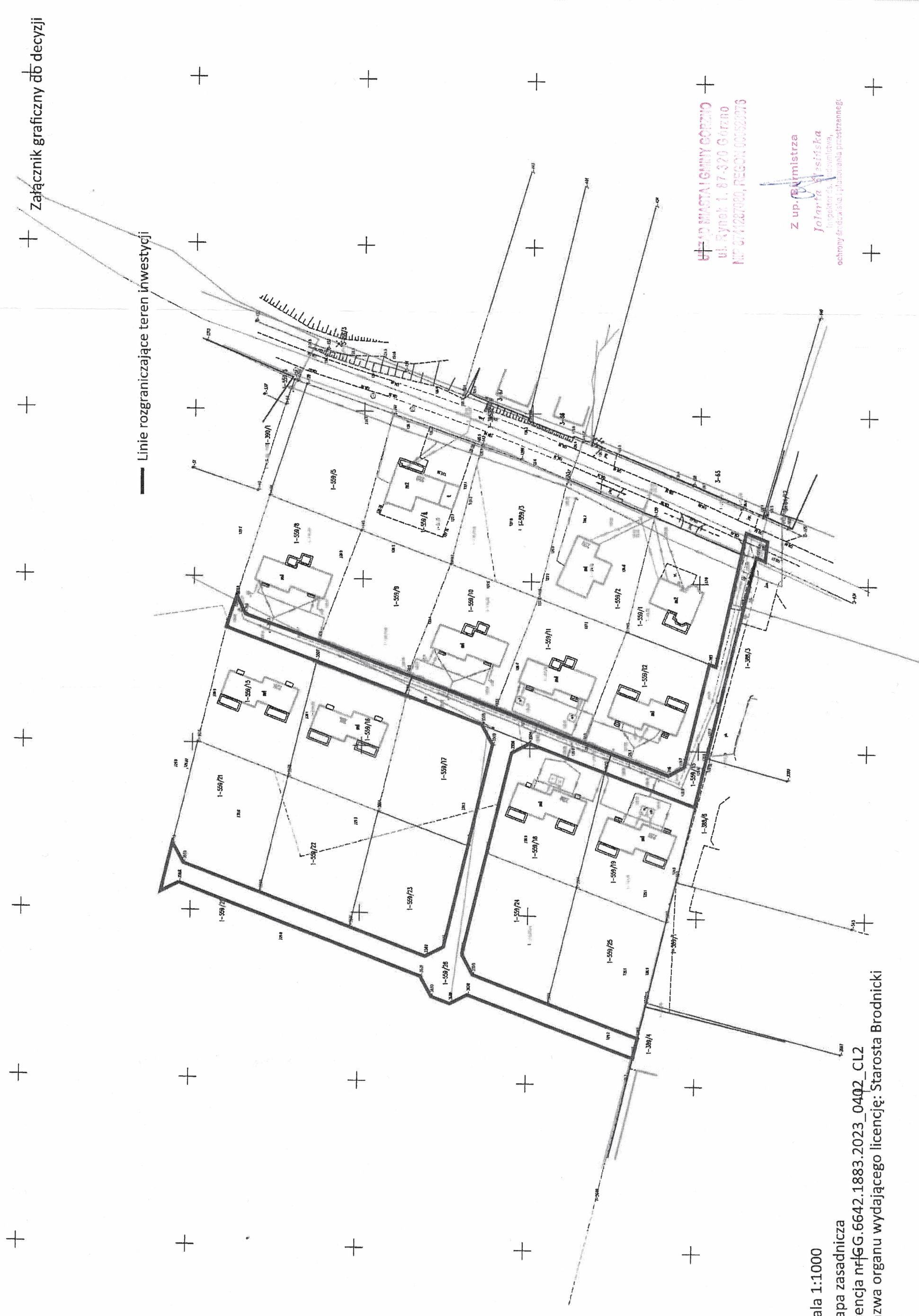
Z up. Burmistrza
Jolanta Slesińska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Załączniki:

- załącznik graficzny do decyzji,
- analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu zawierająca część tekstową i graficzną.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania,
3. a/a.



Linie rozgraniczające teren inwestycji

Załącznik graficzny do decyzji

URZĄD MIASTA I GMINY GÓRZNO
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
NIP 6714287900, REGON 00552976

Z up. Pełnomocnika
Jolanta Klesnińska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Skala 1:1000
Mapa zasadnicza
Licencja nr GG.6642.1883.2023_0402_CL2
Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Brodnicki

GP.6733.4.2023

ANALIZA funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Analizowany obszar nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a zatem sposób ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy określony powinien być w decyzji o warunkach zabudowy. Analizę przygotował mgr Arkadiusz Zaleski związku z art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.)

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 977 z późn.zm.) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej analizy ustalono, co następuje:

Teren planowanej inwestycji obejmuje działki nr 559/13, 559/26, 385/2 obr. Górzno Miasto 1, gm. Górzno. Przedmiotowe działki nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją nie ma sporządzonego aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

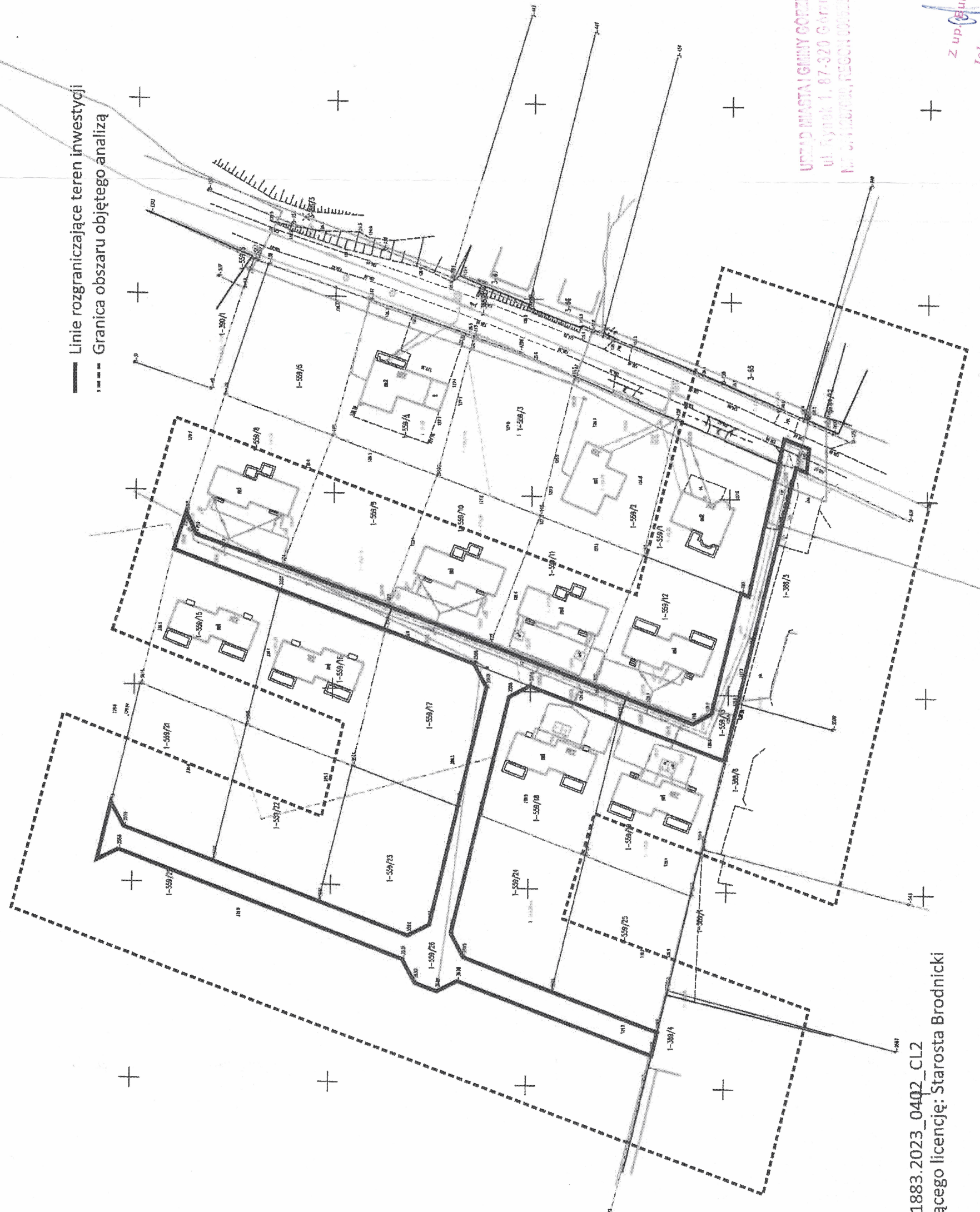
Planowana inwestycja jest w całości zgodna i dopuszczalna w zakresie określonym przez wnioskodawcę.

- Całe zamierzenie inwestycyjne,
 - rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej,
 - długość planowanej inwestycji – do 450m,
 - inwestycja realizowana będzie z rur PVC200 ,
 - budowa oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej oraz niezbędnych elementów przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia,
 - parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
 - instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
 - przy realizacji inwestycji stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - projekt techniczny (jeśli jest wymagany przepisami odrębnymi) winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

Z up. Burmistrza
Jolanta Ślesieńska
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

Załącznik graficzny do analizy

- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- - - Granica obszaru objętego analizą



Skala 1:1000
Mapa zasadnicza
Licencja nr GG.6642.1883.2023_0402_CL2
Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Brodnicki

URZĄD MIASTA I GMINY GORZÓW
ul. Rynek 1, 87-320 Gorzno
NIP 6314267881, REGON 000522076

Z up. Burmistrza
Jolanta Szustka
Inspektor ds. budownictwa,
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

TN.4042-79/23/MK

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Dobrego, ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica, działającego z upoważnienia Miasta i Gminy Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno o uzgodnienie lokalizacji projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Górznie w zakresie lokalizacji w pasie drogi powiatowej nr 1837C Zdroje – Górzno - Starorypin (ulica Nowe Osiedle),

zezwalam

Miastu i Gminie Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1837C Zdroje – Górzno - Starorypin (ulica Nowe Osiedle), (działka nr 385/2- obręb geodezyjny Górzno Miasto 1) projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Górznie przy zachowaniu następujących warunków:

- rzędne wysokościowe posadowienia studni rewizyjnej muszą się pokrywać z istniejącą nawierzchnią asfaltową jezdni drogi powiatowej,
- z uwagi na opracowaną dokumentację budowlaną kosztorysową rozbudowy drogi powiatowej nr 1837C, regulacji studni rewizyjnej podczas prowadzonych prac związanych z rozbudową drogi dokona Miasto i Gmina Górzno,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym metodą wykopu otwartego wymaga odtworzenia nawierzchni jezdni drogi,
- odtworzenia nawierzchni jezdni drogi powiatowej należy dokonać na całej jej szerokości oraz długości prac zwiększonej o 2,0 m dla wykonania warstw konstrukcyjnych i warstwy wiążącej z asfaltobetonu po wykopach z zachowaniem następującej technologii odbudowy:
- dokonać wymiany gruntu wydobytego z wykopu w celu uzyskania podłoża o nośności z grupy G1,
- podłoże oraz poszczególne warstwy konstrukcyjne zagęścić ubijakami spalinowymi lub elektrycznymi do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. $Is=1,0$ (potwierdzone wynikami badań),
- podbudowę po wykopie wykonać według następującej konstrukcji:
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o grub. 20 cm,
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 o grub. 15 cm,
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej, kruszywem 0-31,5 mm o grub. 20 cm,
 - podbudowa – asfaltobeton AC22W o grub. 7 cm,
- nawierzchnie asfaltową wykonać w technologii:
- - ułożyć warstwę wiążącą – asfaltobeton AC16W o grub. 4 cm,
- - ułożyć warstwę ścieralną z wydłużeniem odcinka o 0,5 m z każdej strony – asfaltobeton AC11S o grub. 4 cm,
- pozostały odcinek wykopu poza jezdnią w obrębie zjazdu zasypywać piaskiem, warstwami o grubości 20-30 cm z wykonaniem wierzchniej warstwy z mieszanki niezwiązanej, kruszywem 0-31,5 mm na grubości 20 cm z zagęszczeniem każdej warstwy ubijakami spalinowymi lub elektrycznymi do uzyskania wskaźnika zagęszczenia min. $Is=0,98$,
- odtworzenie nawierzchni drogi powiatowej zostanie ujęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej,
- po zakończeniu robót drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- przed rozpoczęciem robót Inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego z Zarządem Dróg Powiatowych w Brodnicy a następnie uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych. W uzgodnieniu projektu

zarząd drogi wyda zgodę na dysponowanie gruntem drogi powiatowej dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym,

- roboty prowadzone w pasie drogowym muszą być oznakowane w sposób zapewniający płynność ruchu drogowego oraz pieszego na podstawie zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu,
- nie zezwala się na składowanie jakichkolwiek materiałów i narzędzi w pasie drogowym,
- wszystkie prace wykonane będą na koszt Inwestora budowy kanalizacji sanitarnej,
- w przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienie w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.

Zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z Art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się w pasie drogowym lokalizacji lub umieszczania urządzeń obcych, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a takim jest sieć kanalizacji sanitarnej. Na podstawie postanowień Art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych nie stosowania przepisu Art. 39 ust. 1 pkt. 1 w stosunku do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1648 z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej w tym punktów ładowania stanowiących część infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i tych urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają została wyrażona zgoda na lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, z warunkami umieszczania w pasie drogowym, biorącymi pod uwagę minimalną ingerencję w istniejące elementy wyposażenia drogi oraz nie wpływającą na zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w trakcie realizacji budowy, utrzymania i awarii. W szczególnie uzasadnionym przypadku, jakim jest wykonanie wpięcia w istniejącą sieć kanalizacyjną, zgodnie z art. 39 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, została wyrażona zgoda na przedstawioną lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę, zgłoszeniem budowy czy wykonaniem robot budowlanych stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym ani umieszczenia urządzeń bez uprzedniego zezwolenia, o które Inwestor lub działający z Jego upoważnienia wykonawca powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Brodnicy w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: **pierwsza opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym według stawek opłat ustalonych uchwałą Rady Powiatu w Brodnicy płatna w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca ich wysokość stała się ostateczna.** Następne opłaty roczne, za pozostawione w pasie drogowym urządzenie, będą naliczane z płatnością w terminie do 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok w drodze decyzji administracyjnej według aktualnych stawek na dany rok uchwalonych przez Radę Powiatu w Brodnicy.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 ze zm.) oraz załącznikiem do ustawy – tabela część III, poz. 44 pkt 2 kol. 4).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dnia od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkie strony zawarte w odwołaniu, 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

z up. ZARZĄDU POWIATU

Czesław Głowacki
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Brodnicy

Stwierdzam, że decyzja niniejsza

znak: TN.4042-F9/23/MK

z dnia 8 listopada 2023,

stała się ostateczna z dniem 28.11.2023r.
i podlega wykonaniu.

Brodnica, dnia 11.01.2024.

z up. ZARZĄDU POWIATU

Czesław Głowacki
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Brodnicy

Otrzymują:

1. Pan Piotr Dobry – Pełnomocnik
ul. Boczna 4, 87-300 Brodnica
2. Urząd Miasta i Gminy Górzno
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
3. a/a_(MK)

TN.4042-79-1/23/24/MK

**Pan
Piotr Dobry
ul. Boczna 4
87-300 Brodnica**

W odpowiedzi na pismo z dnia 04 marca 2024 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania pn. **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy w Górznie”** na działce nr 385/2, obręb geodezyjny Górzno Miasto 1, stanowiącej pas drogi powiatowej 1837C Zdroje – Górzno – Starorypin (ulica Nowe Osiedle),

uzgadniam

przedstawiony projekt budowlany wraz z kosztorysem inwestorskim obejmującym odtworzenie jezdni drogi powiatowej nr 1837C, dla zadania pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy w Górznie” na działce nr 385/2, obręb geodezyjny Górzno Miasto 1, stanowiącej pas drogi powiatowej 1837C Zdroje – Górzno – Starorypin (ulica Nowe Osiedle) **zgodnie z wydaną decyzją Zarządu Dróg Powiatowych w Brodnicy nr TN.4042-79/23/MK z dnia 08 listopada 2023 r.** warunkującą realizację inwestycji w pasie drogowym, która jest składową projektu budowlanego.

Zarząd drogi wyraża zgodę na dysponowanie gruntem (działka nr 385/1- obręb geodezyjny Górzno Miasto 1) dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym art. 32 ust. 4 pkt 2.

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH

Czesław Głowacki