

Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI: - BIOZ - OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
Zadanie	Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej – uniezależnienie dostawy wody - Cerkwica
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej
Adres obiektu budowlanego	Żnin ul. 1 Stycznia
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieci wodociągowe XXX – pompownie, stacje strefowe
- Nazwa jednostki ewidencyjnej - Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - Numery działek ewidencyjnych	Numer jednostki: 041906_4, 041906_5 Nazwa obrębu: Żnin [M], Żnin [W] Działki: 546, 562/6, 562/27, 562/41 obr. Żnin [M] Działki: 72/3, 93 obr. Żnin [W] Działki: 562/46, 800/4 obr. Żnin [M] oraz 83/4, 83/3, 84/1, 85, 87, 88/5, 81 obr. Żnin [W] (nie objęte wnioskiem pozwolenia na budowę)
Nazwa oraz adres Inwestora	Gmina Żnin ul. 700 – lecia 39 88-400 Żnin

Opracowała	mgr inż. Paulina Dzimińska	
Projektant (<i>b. sanitarna</i>)	mgr. inż. Bartłomiej Szatkowski <i>nr uprawnień: KUP/0138/POOS/10</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający (<i>b. sanitarna</i>)	mgr. inż. Katarzyna Szatkowska <i>nr uprawnień: KUP/0106/PBS/19</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data opracowania	14.04.2023r.	

Spis zawartości opracowania

STRONA TYTUŁOWA	1
Spis zawartości opracowania	2
Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ	3
Warunki techniczne WiK Sp. z o.o. w Żninie nr 237/2022 z dnia 28.11.2022 r.	6
Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2023 z dnia 23.03.2023r.	23
Uzgodnienie ZUDP nr GN.6630.51.2023 z dnia 24.03.2023r.	31
Uzgodnienie lokalizacji w drodze gminnej nr IGPI.7242.47.2023 z dnia 20.03.2023r.	40
Uzgodnienie lokalizacji w drodze powiatowej nr DT435.24.2023 z dnia 28.02.2023r.	43
Decyzja WUOZ.DB.ZAR.5152.53.7.2023TZ. z dnia 31.03.2023r.	57
Warunki ENEA nr 8380/2023/OD1/ZR5 z dnia 20.02.2023r.	62

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ

Elementy zagospodarowania terenu, które podczas realizacji projektu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są następujące:

- ✓ istniejący wodociąg, do którego włączony będzie projektowany wodociąg,
- ✓ roboty ziemne liniowe,
- ✓ istniejące podziemne i nadziemne linie energetyczne,
- ✓ realizacja zabezpieczeń istniejących kabli,
- ✓ czynne ciągi komunikacyjne.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia mogące wystąpić przy pracach wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126):

- Roboty wg § 6 p. 1a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej od 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3, 0 m:
 - wykonywanie wykopów pod obiekty kubaturowe studzienek kanalizacyjnych
- Roboty wg § 6 p. 1f Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- ryzyko wynikające z pracy przy użyciu dźwigu przygnięcie przemieszczanym ładunkiem, urazy mechaniczne za- i wyładunek oraz transport materiałów budowlanych i elementów instalacyjnych.
- Roboty wg § 6 p. 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- zagrożenia wynikające z montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t montaż elementów przy wykonywanych obiektach sieciowych.
- Roboty wg § 6 p. 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. – ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Wszelkie prace prowadzone w pobliżu czynnych sieci elektrycznych o odległościach mniejszych od:
 - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV
 - 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV lecz nieprzekraczającym 15kV
 - 10,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nieprzekraczającym 30 kV.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlano- montażowych:

- wykonywanie i umacnianie wykopów otwartych – możliwe zagrożenia:
 - obsunięcie ziemi do wykopu,
 - załamanie się obudowy wykopu,
 - podmywanie obudowy wykopów przez wody gruntowe i opadowe,
 - uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego,
 - upadek.
 - za- i wyładunek oraz transport materiałów budowlanych i instalacyjnych,
 - opuszczanie elementów budowlanych do wykopu
 - porażenie prądem elektrycznym podczas obróbki rur i armatury narzędziami z zasilaniem elektrycznym
 - uszkodzenie ciała podczas obróbki elementów stalowych i żeliwnych w czasie używania tarcz ciernych
 - urazy mechaniczne podczas łączenia elementów armatury
 - uszkodzenia oczu, skóry lub dróg oddechowych podczas procesu dezynfekcji rur wodociągowych roztworem czynnego chloru.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu w strefach zagrożenia.
- Transport pionowy technologiczny:
 - zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
 - sygnalizacja przemieszczania ładunku,
 - ruch środkowy transportu wyznaczonym terenem i drogą w bezpiecznych odległościach od krawędzi wykopu.
- Roboty montażowe:
 - praca sprzętem elektrycznym posiadającym zabezpieczenia przed porażeniem oraz znak dopuszczający do pracy w budownictwie – znak B i E,
 - stosowanie narzędzi bezpiecznych,
 - używanie ubrań ochronnych oraz zabezpieczeń twarzy i głowy (okulary, kaski)
- Zabezpieczenie istniejących kabli:
 - dotykanie kabli za pomocą „odpowiednich” narzędzi posiadających izolację,
 - praca w rękawicach izolacyjnych,
 - podparcie kabli tylko na materiałach nie przewodzących prądu.

- Dezynfekcja wodociągu
- praca w rękawicach ochronnych,
- używanie ubrań ochronnych oraz zabezpieczeń twarzy (okulary).

W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zapoznać się z zakresem inwestycji i dokumentacją techniczną związaną z realizacją sieci wodociągowej.

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

Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót osoba wyznaczona posiadająca odpowiednie wymagane uprawnienia udzieli instruktażu (w miejscu wyznaczonym) osobie lub grupie osób wykonującej roboty - dotyczącego ww. zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzone wpisem do specjalnego zeszytu szkoleń stanowiskowych.

Zeszyt ten powinien być zatytułowany: „Szkolenia stanowiskowe” i zawierać m. in. następujące rubryki:

- Data szkolenia,
- Nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu,
- Nazwisko, imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru przeprowadzającego szkolenie,
- Tematyka szkolenia,
- Podpis szkolonego,
- Podpis szkolącego.

WYTYCZNE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- zapoznanie pracowników z projektem budowlanym i rozwiązaniami materiałowymi,
- zapoznanie pracowników z technologią robót,
- podanie do wiadomości o pracach powodujących szczególne zagrożenie,
- podanie zasad bezpiecznej organizacji pracy,
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- podanie każdemu pracownikowi jakie winien posiadać środki ochrony osobistej,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad bhp.

O trybie postępowania w trakcie wykonywania robót niebezpiecznych powinni być poinformowani wszyscy pracownicy przebywający w tym czasie w obiekcie.

Ze strony Wykonawcy na terenie budowy powinien przebywać przedstawiciel nadzoru budowy.

Ze strony Inwestora kontrolą nad prawidłowością wykonawstwa robót prowadzi inspektor nadzoru.

Oprócz niniejszej teczki w skład dokumentacji wchodzi projekt organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni.

Całość robót wykonać zgodnie z:

- warunkami uzgodnień i warunkami pozwolenia na budowę,
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci i instalacji WOD.-KAN., wydawnictwo VERLAG DASHOFER,
- WTW i O sieci wodociągowych, wyd. COBRTI INSTAL, Zeszyt 3,
- WTW i O sieci kanalizacyjnych, wyd. COBRTI INSTAL, Zeszyt 9,
- warunkami technicznymi „Wykonania i Odbioru Rurociągów z tworzyw sztucznych”, wyd. Polska Korporacja Techniki SGGiK,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169 poz. 1650 z roku 2003),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z roku 2003),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263 z roku 2001),
- ITB 427/2007 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, cz. A „Roboty ziemne i konstrukcyjne”,
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13/72 poz. 93),
- Podczas wykonywania prac na czynnej kanalizacji należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych – Dz. U. Nr 96/93, poz. 437.
- PN-EN 1046:2002 – Systemy rurowe i kanałowe z tworzyw sztucznych,
- roboty ziemne w wykopach otwartych wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999, PN-B-06050,
- instrukcjami montażu i prób opracowanymi przez poszczególnych producentów.

Przy realizacji robót ziemnych i budowlano-montażowych należy zachować bezpieczne odległości od napowietrznych linii energetycznych, a w przypadku konieczności uzgodnić z Rejonem Energetycznym okresowe wyłączenie linii dla wykonania niezbędnych robót, w odległościach mniejszych niż określa to rozporządzenie.

Ponadto wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia mieszkańcom bezpiecznych dojazdów do posesji oraz dojazdu pojazdom uprzywilejowanym, a wykopy zabezpieczyć barierkami z tablicami ostrzegawczymi, które na noc należy oświetlić sztucznym światłem.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić gestorów uzbrojenia podziemnego oraz właścicieli terenu, na którym przebiega inwestycja.

W przypadku natrafienia w czasie realizacji na nieokreślone uzbrojenie podziemne, bądź stwierdzenie niezgodności z planem geodezyjnym, należy powiadomić właściciela uzbrojenia oraz inspektora nadzoru, a dalszy tok postępowania uzgodnić wpisem do dziennika budowy.

Wykonane odcinki przed ich zasypaniem winny być odebrane pod względem technicznym przez inspektora nadzoru.

Odsłonięte przewody, kable itp. odpowiednio zabezpieczyć.

Układanie rur w wykopie prowadzić zgodnie z instrukcją producenta rur wraz wymogami znajdującymi się w niniejszym projekcie, a szczególną uwagę zwrócić na przygotowanie podłoża, wykonanie obsypki i zasypki oraz ich zagęszczenie.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu winien być potwierdzony przez uprawnioną jednostkę służby geotechnicznej, szczególnie dotyczy to pasa drogowego.

Przestrzegać wytycznych producenta rur w zakresie transportu, składowania, posadowienia w wykopie montażu itp.

Przed wykonaniem zasypki sprawdzić rysunki wykonawcze, nanieść ewentualne zmiany oraz napotkane inne uzbrojenie i zgłosić służbom geodezyjnym celem dokonania inwentaryzacji powykonawczej i napotkanego uzbrojenia.

W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.

Z uwagi na przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych stwierdza się konieczność opracowania planu BiOZ na budowie.

Opracował:

mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
upr. bud. nr ewid. KUP/0138/POOS/10
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Warunki techniczne WiK Sp. z o.o. w Żniniu nr 237/2022 z dnia 28.11.2022 r.



27.10/22
P. Piekarski
Ry

Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o.o.
z siedzibą w Żniniu

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

L.dz. 21105/000696/2022

Żnin, 28.11.2022 r.

Nr warunków: 237/2022



Inwestor:
Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

WARUNKI TECHNICZNE

na budowę sieci wodociągowej przebiegającej wzdłuż pasa drogowego
- działka o nr ewid. 546 (obręb: Żnin) i działki o nr ewid. 72/3
(obręb: Żnin-Wieś), gm. Żnin oraz na budowę pompowni wody

1. Sieć wodociągowa:

- 1.1. Projekt sieci wodociągowej należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.
- 1.2. Lokalizacja sieci wodociągowej:
 - a) Trasę projektowanej sieci wodociągowej prowadzić w terenie ogólnodostępnym, z ograniczeniem do minimum lokalizowania jej w terenach prywatnych nieruchomości, w szczególności na terenie działki o nr ewid. 81 (obręb: Żnin-Wieś) z uwagi na wniosek właściciela o usunięciu istniejącej sieci wodociągowej z przedmiotowej nieruchomości.
 - b) Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do:
 - istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 150 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 546 położonej w miejscowości Żnin – oznaczonej w załączniku graficznym jako W1,
 - istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 101/3 położonej w miejscowości Żnin-Wieś – oznaczonej w załączniku graficznym jako W2.
 - c) W projekcie budowy sieci wodociągowej należy uwzględnić przepięcie istniejących sieci wodociągowych:
 - sieci wodociągowej \varnothing 100 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 537/23 i 546 (obręb: Żnin) zasilającej w wodę ul. Wiatrakową – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W3,
 - sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 562/39 i 546 (obręb: Żnin) zasilającej w wodę ul. Romualda Derecha – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W4,

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl
www.wikznin.pl

Strona 1 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o.
z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

- sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 562/6, 800/6, 800/1, 562/73 (obręb: Żnin) zasilającej w wodę Szkołę Podstawową Nr 5 – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W5,
 - sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 544/6, 544/20, 546, 562/41 (obręb: Żnin) zasilającej w wodę ul. Wrzosową – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W6,
 - sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 540/9, 546, 562/14 (obręb: Żnin) zasilającej w wodę ul. Gościńną – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W7,
 - sieci wodociągowej \varnothing 110 mm zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 44/28, 72/3, 88/5 (obręb: Żnin-Wieś) zasilającej w wodę ul. Osiedle Porzeczkowe – miejsce połączenia istniejących sieci wodociągowych oznaczono jako węzeł W8.
- d) W projekcie sieci wodociągowej należy uwzględnić przepięcie istniejących przyłączy wodociągowych dla przyległych działek zasilanych w chwili obecnej z sieci wodociągowej \varnothing 150 mm i \varnothing 110 mm.
- e) Istniejącą sieć wodociągową \varnothing 150 mm i \varnothing 110 mm przebiegającą obecnie wzdłuż pasa drogowego – działka o nr ewid. 546 (obręb: Żnin) i działki o nr ewid. 72/3 (obręb: Żnin-Wieś) na wysokości lokalizacji węzłów od W1 do W2 należy trwale odciąć i zlikwidować – po wybudowaniu i przyjęciu do użytkowania projektowanej sieci.
- f) Trasę sieci wodociągowej projektować bez zbędnych załamań, zachowując przebieg prostoliniowy i równoległy do osi ulicy lub innych przewodów.
- g) Przewód wodociągowy ułożyć w gruncie na głębokości zabezpieczającej przewód przez zamrożeniem. Głębokość określić w zależności od warunków miejscowych i określonych stref przemarzania gruntu na danym obszarze - min. przykrycie przewodów 1,6 m.
- h) W przypadku trudności z uzyskaniem odpowiedniego zagłębienia przewodu dopuszcza się mniejsze zagłębienie przewodu pod warunkiem zastosowania izolacji cieplnej zabezpieczającej przez zamrażaniem.
- i) Odcinek przewodu w miejscu przejścia pod drogą bądź chodnikiem, itp. prowadzić w rurze osłonowej.
- j) Zabrania się łączenia przewodu dostarczającego wodę z sieci wodociągowej z przewodami dostarczającymi wodę z innych źródeł.
- k) W przypadku prowadzenia przewodu przez teren działek, do których Wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego, należy uzyskać od Właścicieli działek zgodę na lokalizację przewodu i prowadzenie prac oraz uzyskać prawo na korzystanie z tych nieruchomości. Najlepszą formą jest ustanowienie służebności przesyłu.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl

www.wikznin.pl

Strona 2 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.10.2022r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żninie zastrzega sobie prawo do odpłatnego włączenia projektowanej sieci wodociągowej do sieci wodociągowej będącej w posiadaniu Spółki „WiK”.

ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żninie informuje, iż świadczy na zlecenie usługi w zakresie wykonawstwa.

1.3. Minimalne odległości przewodów wodociągowych od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej:

- a) Przy projektowaniu sieci wodociągowej należy zachować minimalne odległości w rzucie pionowym i poziomym od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- b) Na skrzyżowaniach i kolizjach z istniejącą infrastrukturą techniczną, należy zachować odległość minimum 20 cm w świetle między krzyżującymi się przewodami. W miejscach kolizji stosować rury osłonowe.

1.4. Materiały:

- a) Do budowy sieci wodociągowej metodą rozkopową należy stosować rury i kształtki w technologii PE-HD SDR 17 klasy 100, PN 10, łączonych przez zgrzewanie lub rury i kształtki w technologii PCV-U PN 10.
- b) Do budowy sieci wodociągowej metodą bezrozkopową należy stosować rury i kształtki z rur warstwowych z PE-HD klasy 100 RC, SDR11, PN 16, łączonych przez zgrzewanie.
- c) Średnicę projektowanej sieci wodociągowej należy dobrać w oparciu o:
 - obecne zapotrzebowanie na wodę terenu zasilanego z istniejącej sieci wodociągowej,
 - zapotrzebowanie na wodę wynikające z planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych w obrębie projektowanej sieci. O przedmiotowe dane należy wystąpić do ZWiK „WiK” oraz Urzędu Miejskiego w Żninie na etapie prac projektowych,
 - zapotrzebowanie na wodę wynikające z planowanej zmiany obszarów zasilania w wodę z poszczególnych Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Żnin. System wodociągowy Gminy Żnin – strefy zasilania, stan obecny i perspektywy stanowią załącznik nr 2A i 2B.
 - wymagania normowe, na podstawie planowanych przepływów.
- d) Trasę sieci wodociągowej oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową, w odległości 0,30 - 0,50 m od wierzchu rury PE HD mocowaną do skrzynki od zasuw. Armaturę oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z normą.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl

www.wikznin.pl

Strona 3 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o.o.
z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

- e) Wszystkie materiały stosowane do wykonania wodociągu muszą być zgodne z Ustawą o wyrobach budowlanych, muszą posiadać aktualny atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną oraz deklarację zgodności.
- f) Przy projektowaniu sieci wodociągowej należy uwzględnić odpowiednie uzbrojenie sieci:
 - Zasuwy - zasuw liniowe należy projektować w węźle połączeniowym projektowanej sieci z istniejącą siecią wodociągową. Na zasuwie należy zamontować obudowę teleskopową zakończoną do 20 cm od powierzchni terenu, nad którą należy zamontować skrzynkę do zasuw typu dużego. Należy zaprojektować zasuwę klinową kołnierзовą.
 - Hydranty - rozmieszczenie hydrantów ze względów eksploatacyjnych należy lokalizować w najwyższych punktach przewodów wodociągowych, na końcówce przewodu wodociągowego. Należy stosować hydranty nadziemne o średnicy \varnothing 80 mm.

Wymagania dotyczące uzbrojenia sieci wodociągowej zawarte są w załączniku nr 3.

2. Pompownia wody:

2.1. Lokalizacja:

- a) Projektowaną pompownię wody należy zlokalizować w miejscu ogólnodostępnym. Miejsce jej lokalizacji musi zapewniać pracownikom ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żninie nieograniczony dostęp do pompowni wody umożliwiający eksploatację, modernizację oraz usuwania ewentualnych awarii w projektowanym obiekcie.
- b) Miejsce lokalizacji projektowanej pompowni wody należy ustalić dla docelowego (planowanego) obszaru zasilania w taki sposób, aby zapewnić wymagane ciśnienie wody w pierwszym punkcie czerpalnym u ostatniego odbiorcy usług.

2.2. Wytyczne do projektowania pompowni wody:

- a) Projektowaną pompownię wody zaprojektować w oparciu o ilości wody pobieranej na docelowym obszarze jej zasilania.
- b) Projektowaną pompownię wody zaprojektować w sposób zapewniający wymagane minimalne ciśnienie wody dostarczanej do ostatniego odbiorcy usług na docelowym obszarze jej zasilania.
- c) Projektowana pompownia wody musi pracować na ciśnienie minimalne wynoszące:
 $P_{wejsciowe} = 2,0$ bar i utrzymywać stałe ciśnienie $P_{wyjsciowe} = 5,0$ bar.
- d) Projektowana wydajność dla jednej pompy powinna wynosić $Q = 30$ m³/h.
- e) Projektowany Kontener pompowni wody powinien być wyposażony w wentylację grawitacyjną, mechaniczną oraz być ogrzewany.
- f) Projektowany układ sterowania pomp ma utrzymywać stałe ciśnienie wody na wyjściu przez dołączenie pomp oraz regulację obrotów za pomocą falownika.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl
www.wikznin.pl

Strona 4 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

Układ powinien zabezpieczać pompy przed suchobiegiem, zanikiem faz, przeciążeniem termicznym i zwarciovym.

- g) Projektowana szafa sterownicza powinna być wykonana w stopniu ochrony IP54 wg normy PN-92/E-08106, wyposażona w panel operatorski umożliwiający sterowanie automatyczne i lokalne oraz wyłącznik główny PPOŻ. Dodatkowo musi umożliwiać monitorowanie i zdalne sterowanie zespołem pomp ze SUW Mickiewicza – musi być zintegrowana z systemem obsługiwanym przez ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żninie.

2.3 Projektowana pompownia wody powinna być wyposażona w:

- a) Zestaw hydroforowy powinien składać się z pomp przyłączonych równolegle – w celu zapewnienia unifikacji zastosowanych przez Spółkę „WiK” urządzeń preferowany typ pomp to GRUNDFOS typ CR.
b) Kolektor z króćcami przyłączeniowymi wykonany ze stali odpornej na korozję, kwasoodpornej 1.4301-OH 18N9 (wg normy PN-EN 10088-1).
c) Konstrukcje wsporne wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301-OH 18N9 (wg normy PN-EN 10088-1).
d) Przepustnice odcinające zamontowane na przyłączy ssawnym oraz tłocznym pomp.
e) Klapy zwrotne międzykołnierzowe zamontowane na przyłączy tłocznym.
f) Zbiorniki membranowe REFLEX zabezpieczające pompy przed uderzeniami hydraulicznymi.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest PZH. Wszystkie połączenia króćców przyłączeniowych należy wykonać metodą TIG przy użyciu głowicy do spawania orbitalnego.

3. Uzgodnienia:

Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z pompownią wody należy uzgodnić z właścicielami działek, przez które będzie przebiegać ww. sieć i na których zlokalizowana będzie pompownia oraz z gestorami uzbrojenia podziemnego.

Dokumentację wraz z kompletem uzgodnień przedłożyć do ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żninie celem zaopiniowania (przed złożeniem do organu administracji architektoniczno – budowlanej).

4. Realizacja:

Sieć wodociągową wraz z pompownią wody należy zaprojektować i wybudować zgodnie z warunkami technicznymi przez osoby uprawnione, posiadające uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Realizacja sieci wodociągowej winna następować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl
www.wikznin.pl

Strona 5 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o.
z siedzibą w Żniniu

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

O planowanym terminie rozpoczęcia prac należy powiadamiać ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żniniu pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem.

ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żniniu zastrzega sobie prawo do:

- sprawowania nadzoru technicznego w trakcie budowy sieci wodociągowej i pompowni wody niezależnie od nadzoru inwestorskiego,
- udziału uprawnionych Przedstawicieli Spółki w odbiorach technicznych na poszczególnych etapach budowy przedmiotowej sieci i pompowni wody,
- udziału uprawnionych Przedstawicieli Spółki w pracach komisji odbioru końcowego przedmiotowej sieci wraz z pompownią wody,
- wydawania warunków przyłączenia do wybudowanej sieci przyszłym odbiorcom wody oraz do sprawowania kontroli i nadzoru nad przebiegiem prac przyłączeniowych.

5. Odbiór techniczny

- a) Odbiór sieci wraz z pompownią wody następuje przy udziale przedstawicieli stron.
- b) Przystąpienie do czynności odbiorowych nastąpi po spełnieniu wszystkich wymogów poprzedzających odbiór określonych w niniejszych warunkach technicznych.
- c) Podstawą przystąpienia do czynności odbiorowych jest pisemny wniosek dostarczony do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego przez Inwestora wraz z załączonymi dokumentami odbiorowymi zawierającymi w szczególności:
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą sieci i pompowni wody (na etapie odbioru dopuszcza się również szkic geodezyjny wykonany przez uprawnionego geodetę, do czasu uzyskania wspomnianej inwentaryzacji);
 - protokoły z prób (szczelności, płukania, badania wydajności hydrantów, badania wody);
 - atesty, deklaracje zgodności, dokumentacje techniczne, DTR itp. zastosowanych materiałów i urządzeń.
- d) W toku czynności odbioru sieci i pompowni wody przedstawiciel przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego przy udziale Inwestora realizującego przedmiotowe przedsięwzięcie lub jego upoważnionego przedstawiciela dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi warunkami technicznymi na budowę sieci wraz z pompownią wody oraz przedłożoną do zaopiniowania dokumentacją projektową i dokumentami odbiorowymi.
- e) Czynności odbiorowe prowadzone są na odkrytym wykopie. W przypadku części prac, wymagających zakrycia lub zasypania przed planowanym terminem przystąpienia do czynności odbioru końcowego, Inwestor jest zobowiązany zgłaszać te prace pisemnie do odbioru częściowego przed ich zakryciem lub zasypaniem do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
- f) Przed zasypaniem Inwestor zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą sieci i pompowni wody, w zakresie wskazanym w przepisach

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl

www.wikznin.pl

Strona 6 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o
z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin
NIP: 5621000594
REGON: 091113070
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

wykonawczych do art. 43 ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) i przedłożyć przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu.

- g) Z przeprowadzonych czynności odbiorowych, po dokonaniu odbioru końcowego bez zastrzeżeń (po usunięciu ewentualnych nieprawidłowości, jakie zostały wykazane w trakcie inspekcji), zostanie sporządzony protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
- h) W przypadku niespełnienia przez Inwestora sieci wymogów uprawniających do prowadzenia czynności odbiorowych, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne odstąpi od odbioru do czasu usunięcia nieprawidłowości przez Inwestora.

6. Termin ważności warunków technicznych:

Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej ważne są 2 lata od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU


Robert Marciniczyk

Załącznik:

1. Mapy syt.-wys. z zaznaczoną siecią wodociągową Spółki
2. Załącznik graficzny 2A (bieżące strefa zasilania) i 2B (docelowa strefa zasilania)
3. Wytyczne dotyczące uzbrojenia sieci wodociągowej.

J.T/DT

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl
www.wikznin.pl

Strona 7 z 7

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

**Załącznik nr 3 do warunków technicznych
Nr 237/2022 z dnia 28.11.2022 r.**

Wymagania dotyczące uzbrojenia sieci wodociągowej

Wszystkie zastosowane materiały i armatura muszą być oznakowane oraz posiadać dokumenty atestacyjne dopuszczające do obrotu w krajach UE zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

Ponadto powinny posiadać Deklarację Zgodności lub Certyfikat Zgodności z Polską Normą lub Aprobatę Techniczną oraz Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny w Polsce (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną).

Materiały stosowane przy budowie sieci wodociągowej powinny spełniać standardy PN, DIN, EN lub posiadać odpowiedni certyfikat ISO.

Cała zastosowana armatura powinna być odporna na korozję w warunkach otoczenia, a każda jej część wykonana z materiału nieodpornego na korozję musi być odpowiednio zabezpieczona.

Zastosowane materiały i armatura powinny spełniać podane niżej wymagania i parametry techniczne:

Rury:

- Rury PE – wykonane w całości z materiału klasy PE 100, zgodnie z normą PN-EN 12201-2+A1:2013-12, DN 25-63 kręgi, kolor ciemnoniebieski, z kolei DN 90-160 sztangi o długości 12 m, kolor błękitny, otwory rur muszą być zabezpieczone;

Kształtki:

- Tuleje kołnierzone zgrzewane doczołowo o parametrach zgodnych z parametrami rury, ruchomy kołnierz tulei wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej lub stali konstrukcyjnej znormalizowanej zgodnie z PN-EN 1092-2, w przypadku kołnierza wykonanego ze stali konstrukcyjnej musi być zabezpieczony antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm) lub pokryty polimerową warstwą antykorozyjną,
- Kształtki monolityczne bosc zgrzewane doczołowo do budowy rozdzielczych przewodów wodociągowych metodą bezwykopową- z PE-HD SDR 11 klasy 100, min. PN 10, spełniające wymogi normy PN-EN 12201.

Zasuwa kołnierzowa PN 10:

- Korpus, pokrywa oraz klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 lub EN-GJS-500-7 zgodnie z PN-EN 1563 lub wykonanie ze stali nierdzewnej zgodnie z PN-EN 10088- 1:2007,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm), odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki 12N/mm² (wykonawcą zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta) lub emaliowane,

*Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski*

- klasa żeliwa EN-GJS-400, nazwa producenta, średnica oraz ciśnienie oznakowane na korpusie w postaci odlewu, element zamykający (klin), wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną (wewnętrznie i zewnętrznie) lub ze stali nierdzewnej zgodnie z PN-EN 10088-1:2007,
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- zasuwka powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz i nie mniej niż 2 na zewnątrz (razem co najmniej 4 uszczelnienia wrzeciona wykonane z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną), wrzeciona musi być łożyskowane,
- wnętrze kadłuba zasuwki o prostym przepływie bez przewężeń i gniazda w miejscu zamknięcia,
- równoprzelotowa średnica otworu jest równa średnicy nominalnej

Zasuwka:

- ciśnienie nominalne PN16,
- żeliwna z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym,
- miękko uszczelniający klin wykonany mosiądzu, pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną,
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 zgodnie z PN-EN 1563, czterech miejscach (uszczelnienie wewnętrzne typu o-ring min. 2 szt., uszczelnienie zewnętrznie min. 2 miejscach),
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej min. X20CR13 z walcowym polerowanym gwintem, zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona- uszczelka zwrotna,
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne epoksydowane na całej powierzchni lub pokryte powłoką nylonową zapewniającą minimalną grubość powłoki 250 µm,
- przyczepność powłoki do malowanego podłoża- min. 12N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000V,
- prosty przelot zasuwki bez gniazda,
- wrzeciona łożyskowane,
- każda zasuwka winna posiadać na korpusie wytłoczenie z logo firmy.

Hydrant DN-80:

- hydrant nadziemny o średnicy nominalnej DN 80 w wielkościach zgodnych z PN-EN 1074-1:2002; PN-EN 1074-6:2005; PN-EN 14384:2009 z przyłączeniem kołnierzym znormalizowanym wg PN-EN 1092-2,
- hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem o średnicy minimalnej DN 80 w wielkościach zgodnych z PN-EN 1074-1:2002; PN-EN 1074-6:2005; PN-EN 14339:2005 z przyłączeniem kołnierzym znormalizowanym wg PN-EN 1092-2,
- wszystkie elementy wewnętrzne i zewnętrzne poza uszczelnieniami, grzybem i kulą wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 lub EN-GJS-500-7 wg PN-EN 1563:2000 lub/i stali nierdzewnej wg PN-EN 10088-1:2007; dopuszcza się wykonanie pewnych elementów jak np.: nakrętka trzpienia, nasada boczna itp. z mosiądzu, brązu lub aluminium: wrzeciono ze stali nierdzewnej, element zamykający wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400-15 i pokryty powłoką z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną; kostka górna (nasadka wrzeciona) wykonana z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400-15,

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

- konstrukcja teleskopu uniemożliwiająca przypadkowe rozdzielenia elementów teleskopowych,
- kapturek trzpienia (górnego) i kostka dolna (orzeczek) trzpienia wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 zgodnie z PN-EN 1563,
- zasuwki i trzpienie teleskopowe jednego producenta.

Łącznik na PE/PVC:

- klasa PN10,
- wykonanie z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 lub EN-GJS-500 wg PN-EN 1563:2000, stali nierdzewnej wg PN-EN 10088-1:2007 lub stali konstrukcyjnej,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 lub pokryte powłoką nylonową (np. typu Rilsan), grubość powłoki ochronnej min. 250 µm, odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki do malowanego podłoża – min. 12N/mm² (oferent zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta),
- śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej lub pokryte powłoką antykorozyjną pozwalającą na ponowne odkręcenie nakrętki bez zniszczenia powłoki (np. typu Rilsan),
- uszczelnienie elastomerowe dopuszczone do kontaktu z wodą pitną,
- łącznik musi posiadać pierścień zaciskowy wykonany z materiału odpornego na korozję, który uniemożliwia wysunięcie się rury z łącznika podczas eksploatacji.

Łącznik na żeliwo /stal:

- klasa PN10,
- wykonanie z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 lub EN-GJS-500 wg PN-EN 1563:2000, stali nierdzewnej wg PN-EN 10088-1:2007 lub stali konstrukcyjnej,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 lub pokryte powłoką nylonową (np. typu Rilsan), grubość powłoki ochronnej min. 250 µm, odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki do malowanego podłoża – min.

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm), odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki 12N/mm² (wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta) lub emaliowane,
- podwójne zamknięcie przy pomocy komory z kulą wykonaną z tworzywa sztucznego (np.: poliamid) domykana do siedziska zawulkanizowanego elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną lub wykonanego z mosiądzu,
- całkowite odwodnienie Hp w stanie zamkniętym,
- przesłona odwadniacza wykonana z tworzywa sztucznego,
- hydrant ma posiadać zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem tzw. deflektor zanieczyszczeń wykonany z elastomeru,
- hydrant ma posiadać zaślepkę osadzona w gnieździe kłowym, wykonana z tworzywa sztucznego, gumy lub żeliwa zabezpieczonego antykorozyjnie jak pozostałe elementy żeliwne, przymocowania na stałe do hydrantu,
- wszystkie hydranty na ciśnienie nominalne min. PN10.

Obudowa do zasuw, zasuwek:

- obudowa zasuw teleskopowa, pręt zabezpieczony antykorozyjnie o profilu kwadratowym,
- kapturek trzpienia oraz elementy teleskopu przymocowane i połączone w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozłączenie,
- rura osłonkowa z tworzywa sztucznego,
- blacha oporowa umożliwiająca ustawienia obudowy w dowolnej wysokości (lub inne rozwiązanie umożliwiające wykonanie tej czynności),
- osłona uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza obudowy,
- element zabezpieczający przypadkowe zsuniecie obudowy z wrzeciona zasuw (np. zawlecza, zatrzask itp.),
- kapturek trzpienia (górnym) i kostka dolna (orzec) obudowy wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- zasuw i obudowy do zasuw jednego producenta.

Skrzynka do zasuw, zasuwek i hydrantów:

- pokrywa skrzynki wykonana z żeliwa szarego, pokryta powłoką antykorozyjną,
- korpus skrzynki wykonany z żeliwa szarego, pokryty powłoką antykorozyjną lub z tworzywa sztucznego,
- w przypadku korpusu i pokrywy wykonanych z żeliwa, gniazdo wraz z pokrywą skrzynki wykonanego stożkowo,
- wszystkie skrzynki umieszczone w terenach nieutwardzonych obrukowane w promieniu min. 0,5 m,
- wymiary skrzynek do zasuw i zasuwek wg. PN-M-74081:1998 rodzaj B.

Trzpień teleskopowy:

- trzpień teleskopowy połączone z zasuwką w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozłączenie (zawlecza, śruba kontrująca, trzpień nakręcany za zasuwkę, wykonany na zatrzask itp.),

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Zatwierdził: nr 1-cz. IV do
warunków technicznych nr 1371,
z dnia 28.11.2022r.

MAPA INWENTARYZACJI SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

SKALA 1 : 500

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: żniński

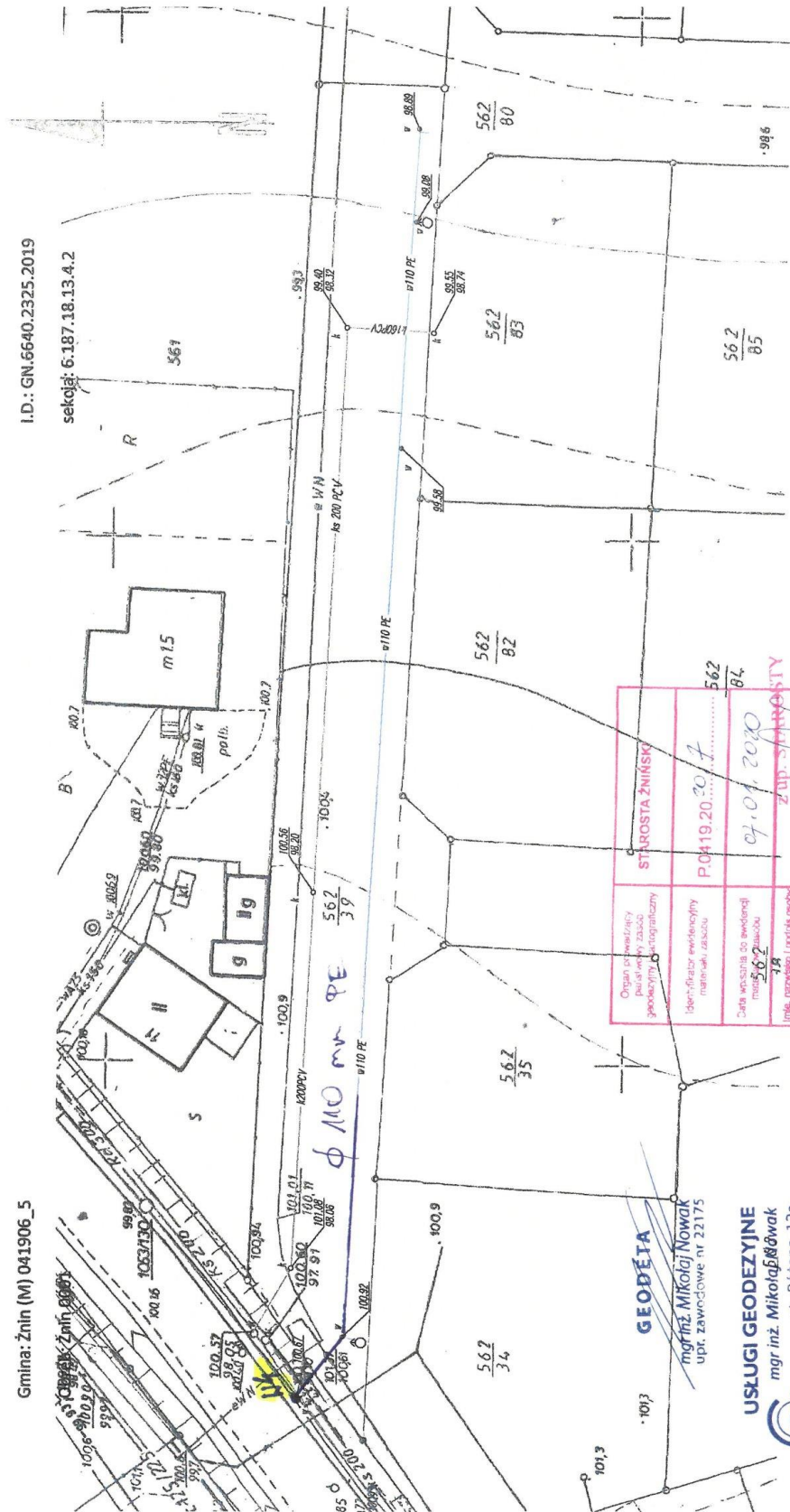
Gmina: Żnin (M) 041906_5

nr działki: 562/39

k.m.:7

I.D.: GN.6640.2325.2019

sekcja: 6.187.18.13.4.2



Organ prowadzący publiczny zasob geodezyjno-geograficzny	STAROSTA ŻNIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny miejscowości	P.0419.20.....
Data wpisania do ewidencji miejscowości	07.04.2020
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	Zup. STAROSTA Anna Chmielewska

GEODETA
mgr inż. Mikołaj Nowak
upr. zawodowe nr 22175

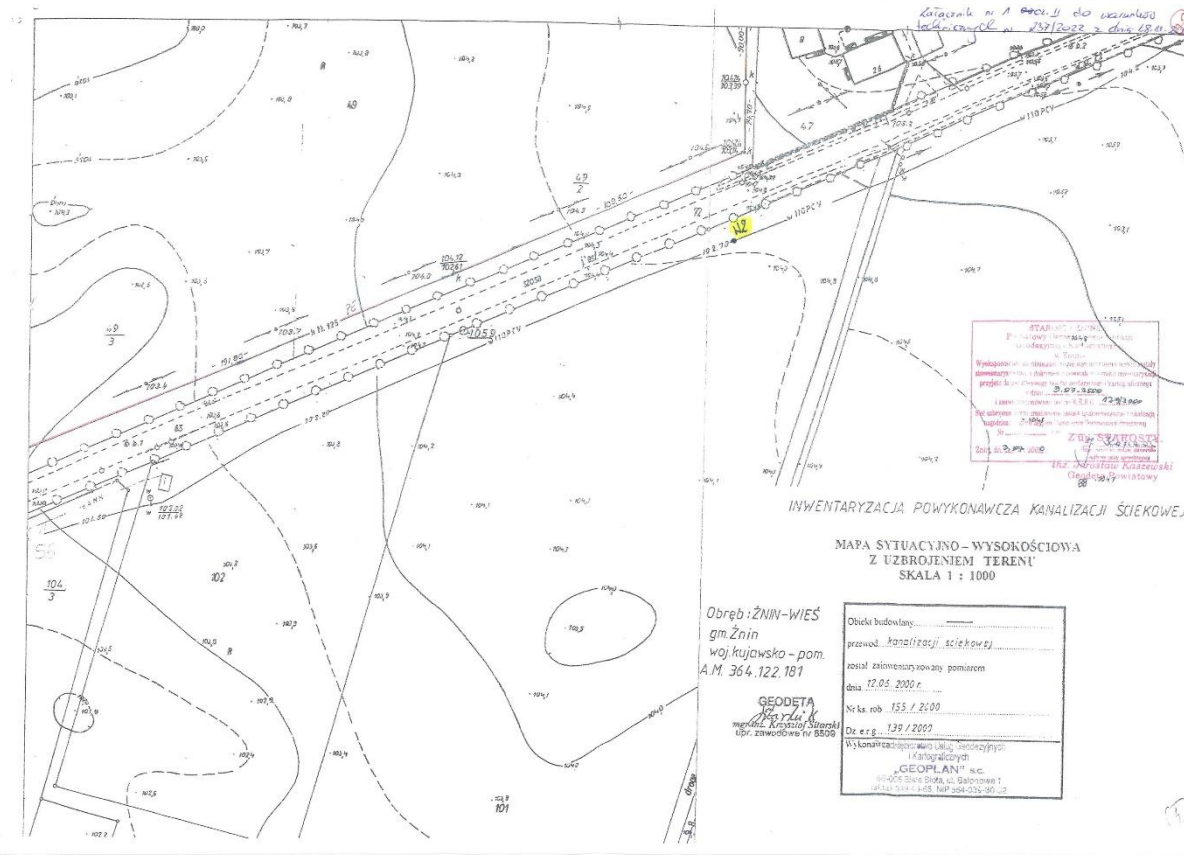
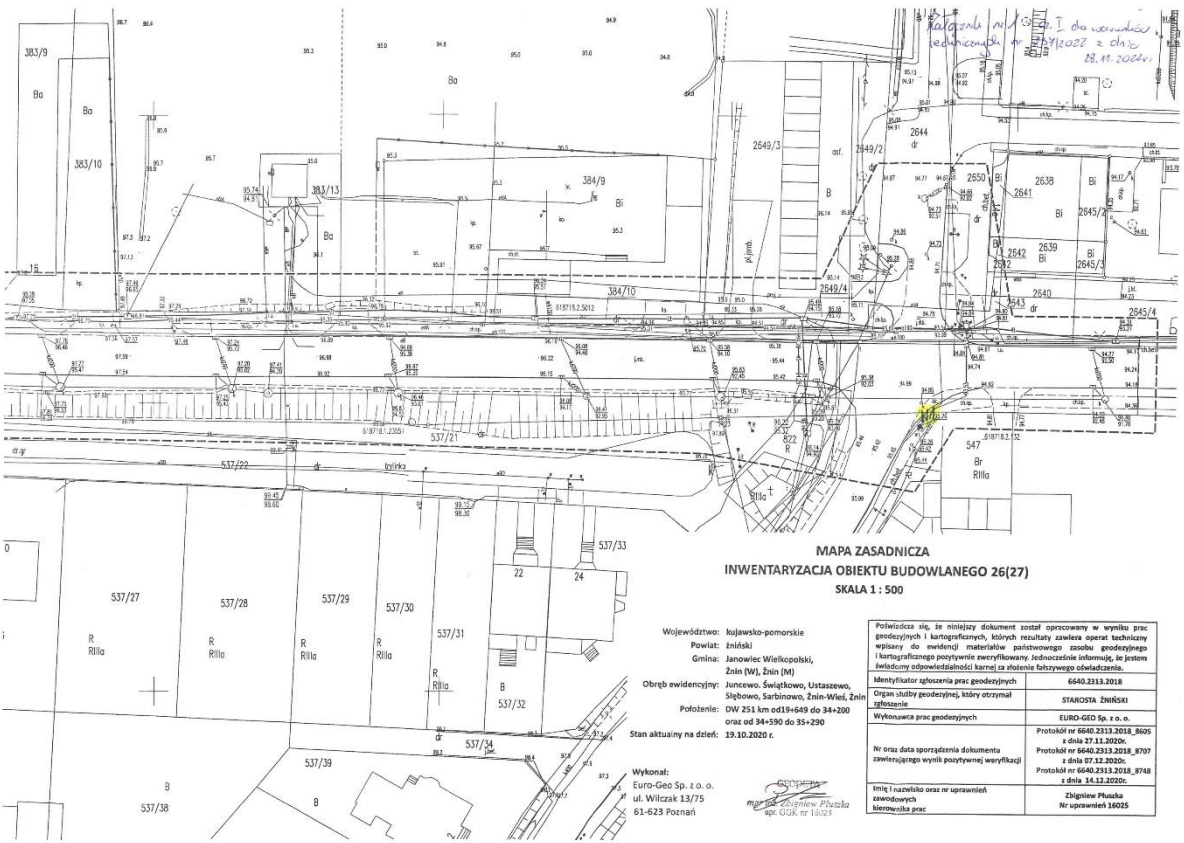
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Mikołaj Nowak
ul. Różana 12a
88-400 ŻNIN
NIP 562-165-37-87
tel 604 246 348

GEMIKO

Instytut
Wydział Geodezyjny, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

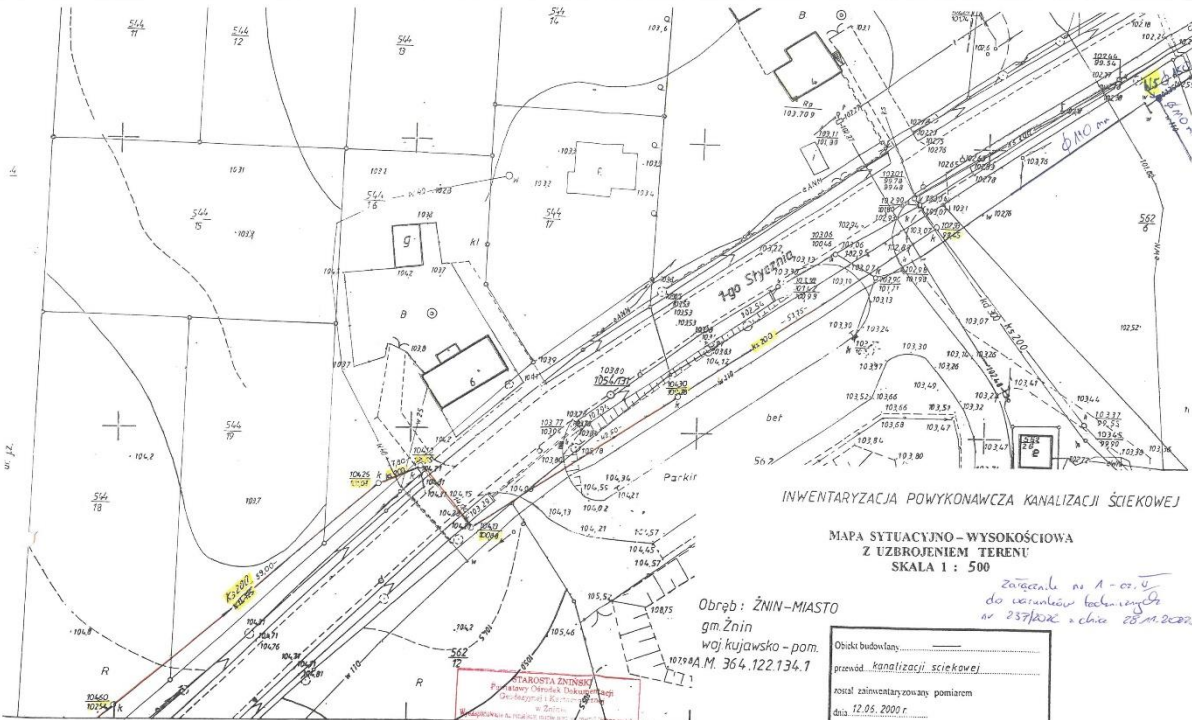
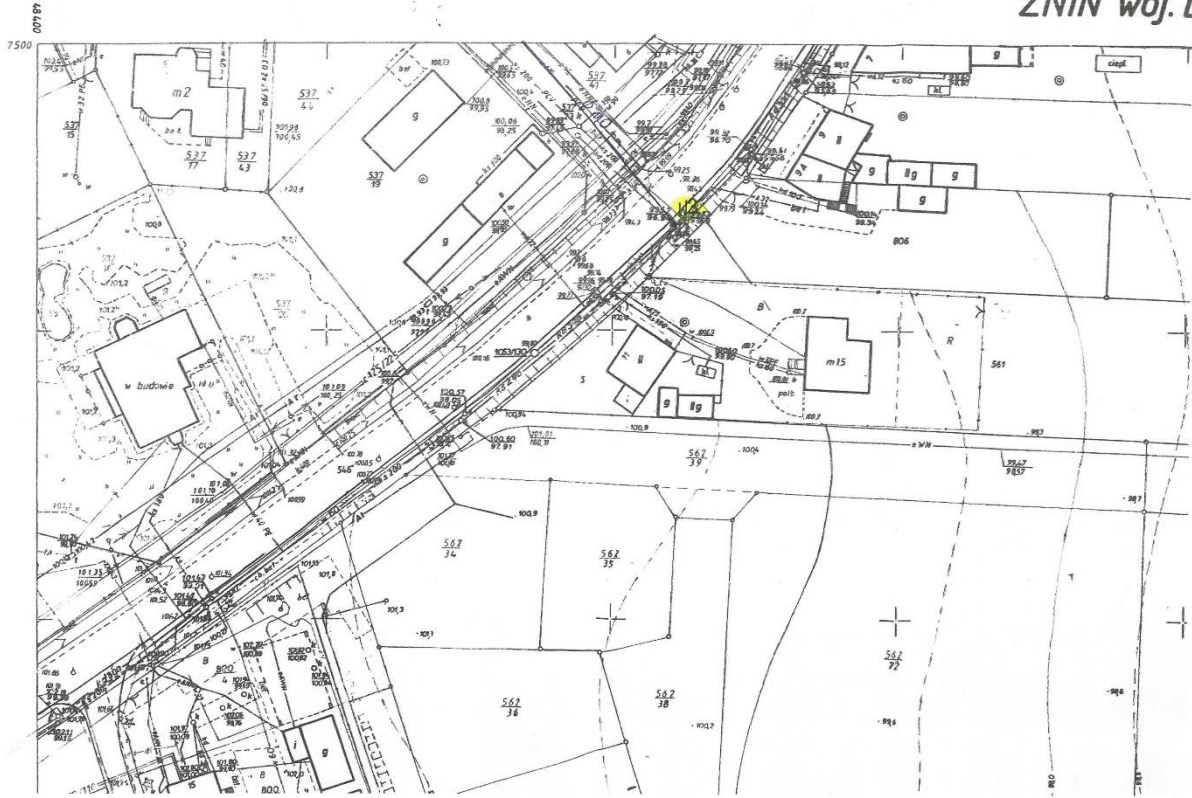
Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 13/1
w m. Gorzyce, gm. Żnin - Etap I



Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 13/1
w m. Gorzyce, gm. Żnin - Etap I

Załącznik nr 1 do projektu do warunków
technicznych nr 237/P022 z dnia 28.04.2022
ZNIN woj. l



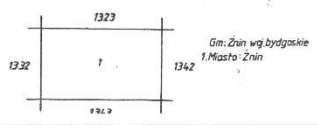
INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM TERENU
SKALA 1 : 500

Obręb: ŻNIN-MASTO
gm. Żnin
woj. kujawsko - pom.
nr 1294 M. 364.122.134.1

Załącznik nr 1 - cz. 4
do warunków technicznych
nr 237/P022 z dnia 28.04.2022

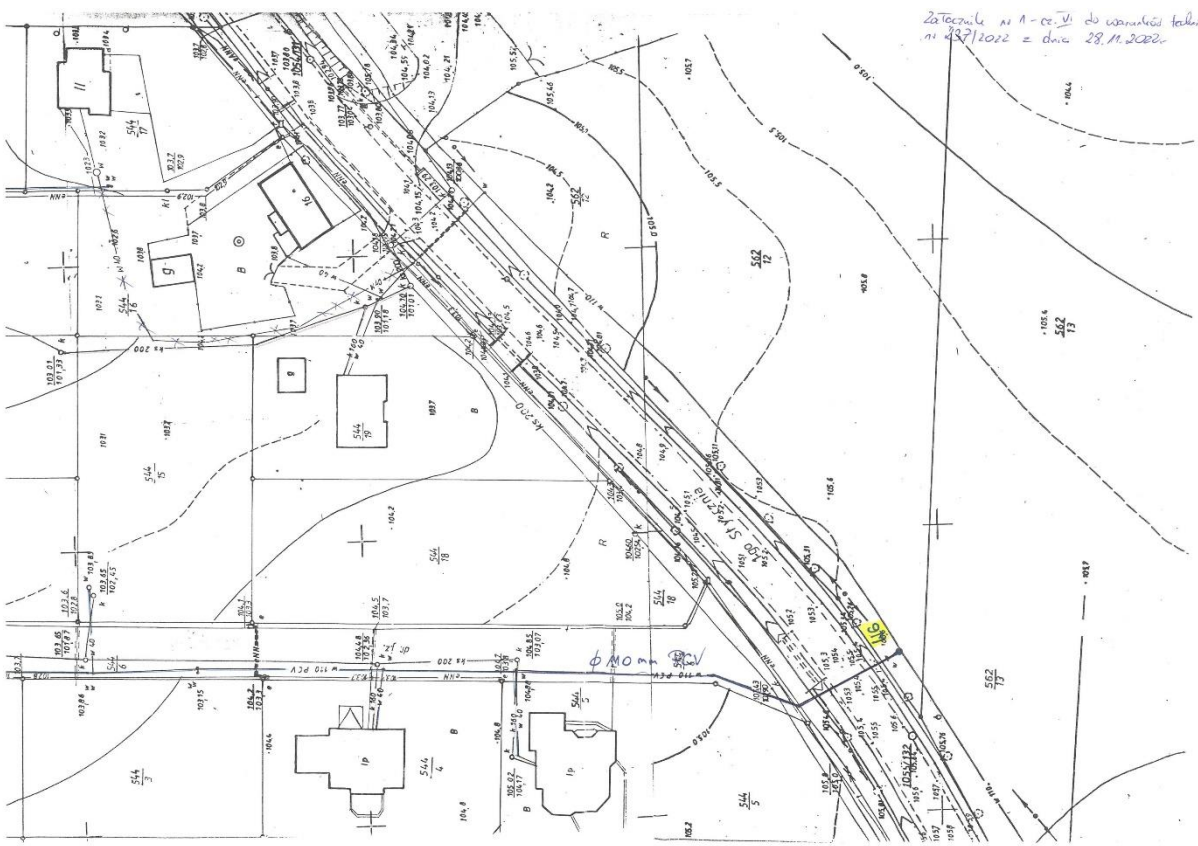
STAROSTA ŻNINSKI
Paweł Chrościcki Dyktando
Dziękuję za przesłany dokument
w Żninie
2022.05.12
Załącznik nr 1 - cz. 4
nr 237/P022 z dnia 28.04.2022

Obiekt budowlany
przebud. kanalizacji ściekowej
rozmiar zamierzony pomiarom
dnia 12.05.2020 r.
Nr ka rob. 155 / 2020
Dz. erg. 139 / 2020
Wykonawca: zespół pracowni uslug geodezyjnych i inżynierskich GEODETA Szczytka mgr inż. Krzysztof Słomkowski ul. Zawodowa 1 15-800

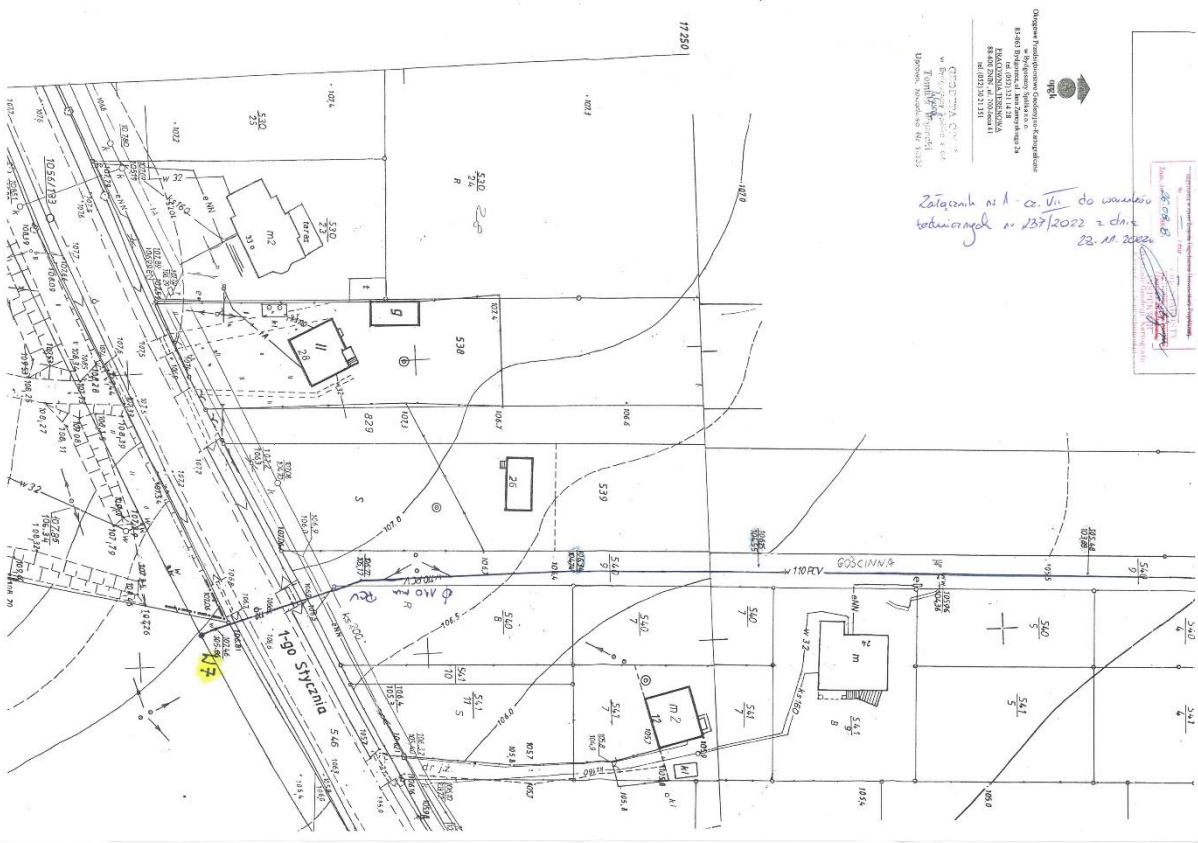


Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 13/1
w m. Gorzyce, gm. Żnin - Etap I

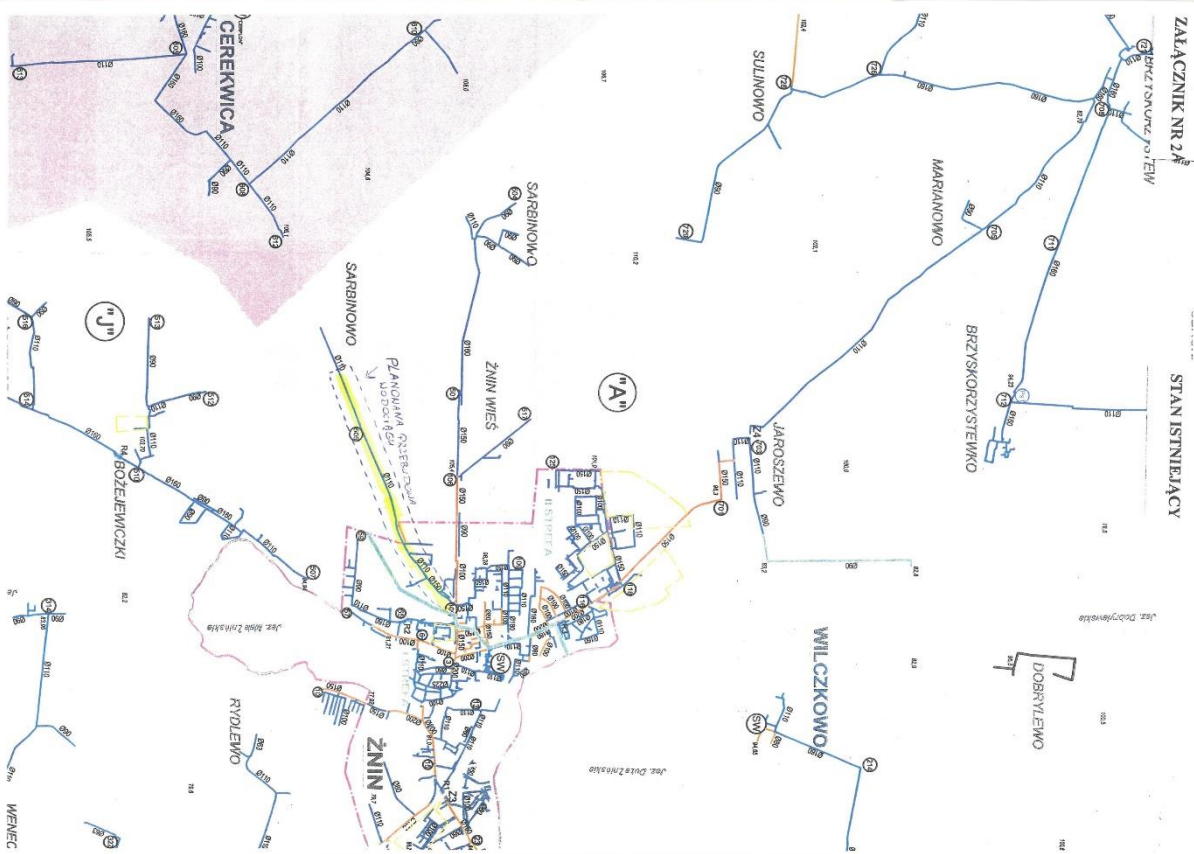
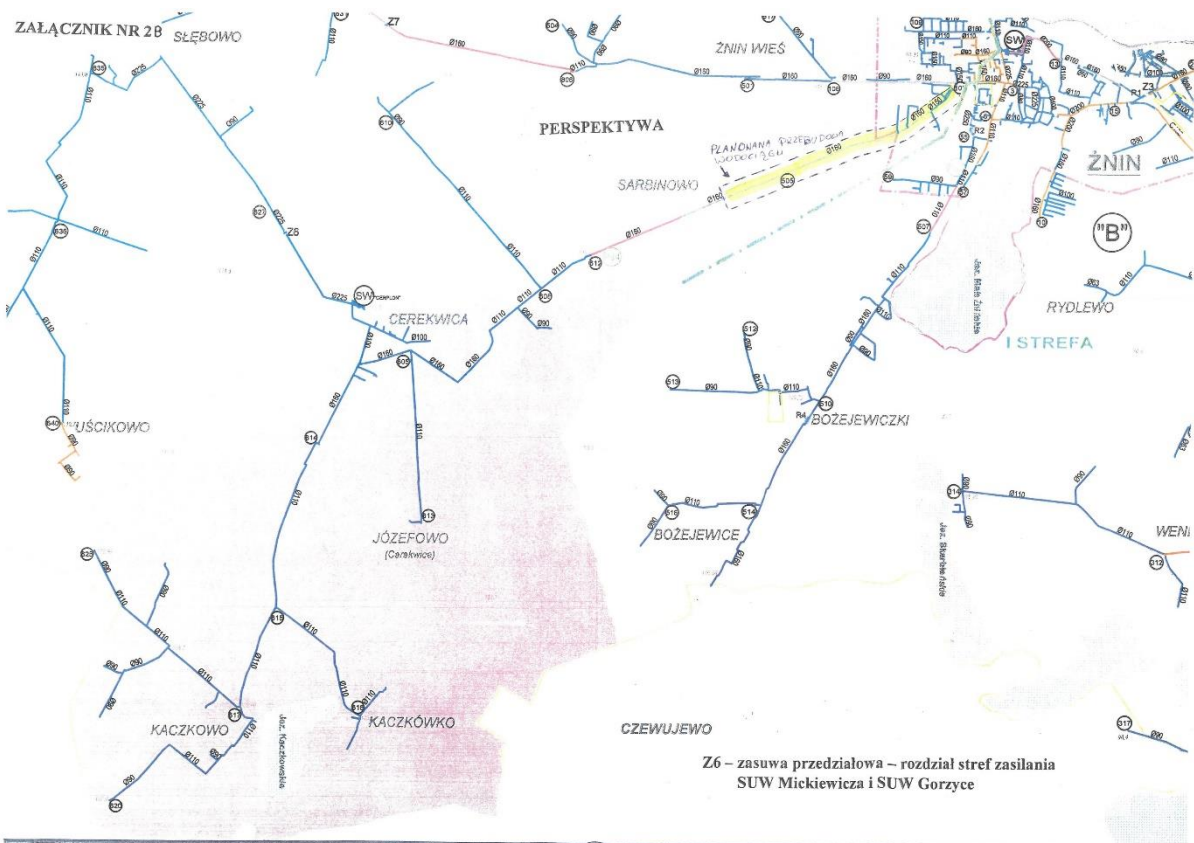


Załącznik nr 1 - cz. VI do umowy budowlanej nr 137/2022 z dnia 28.11.2022.



Załącznik nr 1 - cz. VI do umowy budowlanej nr 137/2022 z dnia 28.11.2022.

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2023 z dnia 23.03.2023r.

BURMISTRZ ŻNINA
ul. 700-lecia 39
IGPI.6733.3.2022 Żnin

Żnin, dnia 23 marca 2023 r.

DECYZJA Nr 2/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz.2000 ze zm.), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 51 ust.3, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r. poz.503 ze zm.) oraz art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lutego 2023 r. Gminy Żnin reprezentowanej przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwem Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Żnin-Wieś na terenie działek nr: 72/3 i 93, po uzgodnieniu z Zarządem Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie - postanowienie z dnia 28.02.2023 r., znak: DT 4390.11.2023,

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym (gminnym) dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Żnin-Wieś na terenie działek nr 72/3 i 93.

I Rodzaj inwestycji: budowa rozdzielczej sieci wodociągowej.

1) Parametry inwestycji:

- a) długość sieci do 500 m, średnica sieci Ø200mm, Ø160mm i Ø110mm wraz z hydrantami nadziemnymi dn80mm i odcinkami do hydrantów dn80mm lub Ø90mm,
- b) budowa rozdzielczej sieci wodociągowej w liniach rozgraniczających teren inwestycji.

II Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) budowa może być prowadzona w granicach terenu, trasą oznaczoną kolorem czarnym, na mapie zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji;
- 2) zakres inwestycji obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej;
- 3) przy projektowaniu należy zachować przepisy Prawa budowlanego (Dz. U. z 2021 r. poz.2351 zm.), ustawę o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1693 ze zm.) oraz warunki techniczne, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 ze zm.).

2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- 1) usuwanie odpadów - na terenie działki należy przewidzieć miejsce do gromadzenia odpadów; z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.);
- 2) ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami - usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z Prawem wodnym (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.);
- 3) ochrona powietrza - emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.);
- 4) ochrona środowiska naturalnego - inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.)- sieć wodociągowa rozdzielcza;
- 5) inwestycja nie oddziałuje negatywnie na obszary NATURA 2000;
- 6) trasa zamierzenia nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem mas ziemnych; trasa inwestycji nie znajduje się na terenie zamkniętym

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

- 7) ochrona przed hałasem - na terenie inwestycji należy utrzymać hałas na poziomie dopuszczalnym zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska;
 - 9) ochrona zabytków – przy realizacji inwestycji należy postępować zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz.840 ze zm.);
 - 10) ochrona zieleni - podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek podyktowanych względami technicznymi należy uzyskać stosowne zgody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916 ze zm.);
3. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- zaopatrzenie w media:
 - a) sieć rozdzielcza wodociągowa – zgodnie z warunkami gestora sieci
4. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- 1) realizacja inwestycji nie może pogorszyć użytkowania nieruchomości sąsiednich;
 - 2) powiadomiono strony o projektowanej inwestycji.
 - 3) podczas realizacji inwestycji Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania warunków zawartych w decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie w z dnia 28.02.2023 r. znak: DT 435.24.2023.
5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji.**

UZASADNIENIE

Gmina Żnin z siedzibą ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin reprezentowana przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego wnioskiem z 6 lutego 2023 r. zwróciła się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Żnin-Wieś na terenie działek nr 72/3 i 93.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wśród celów wymienionych w art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344) przewidziana jest „**budowa i utrzymywanie publicznych urzędzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania**”. Zgodnie z cytowanymi powyżej artykułami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w takim przypadku burmistrz wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.) – sieć wodociągowa rozdzielcza. Trasa planowanej sieci nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Trasa inwestycji nie znajduje się na terenie zamkniętym. Na terenie gminy Żnin nie przebiegają linie elektroenergetyczne najwyższych napięć równe 220 kV lub większe. Inwestycja położona poza strefą 65 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm i strefą 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm. Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: przebiega przez tereny nie wymagające zgody lub posiadające taką zgodę. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Trasa inwestycji przebiega przez tereny przeznaczone w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin, ważnym do dnia 31 grudnia 2003r. na cele rolne oraz komunikacji-(obecnie droga powiatowa Żnin-Janowiec Wlkp) (teren o symbolu 30 KW).

Pismem z dnia 7 lutego 2023 r. oraz przez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i biuletyn informacji publicznej, na podstawie art. 61 i 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W myśl art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania. Przed wydaniem decyzji umożliwiono każdej ze stron wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Decyzja wymaga uzyskania pozytywnych uzgodnień z Zarządem Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie-art.53 ust.4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Mając na uwadze zgodność planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z przepisem art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Burmistrz Żnina w drodze decyzji stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę;
- dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Żnina w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego:

- § 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.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 - załącznik graficzny do decyzji,
2. Załącznik Nr 2 - a n a l i z a stanu prawnego i faktycznego wnioskowanej nieruchomości

Otrzymuje:

1. Pan Bartłomiej Szatkowski
ul. Jana Ostroroga 47, 85-330 Bydgoszcz
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie
Podgórzyn 62a, 88-400 Żnin
3. Gmina Żnin

IGPI. a/a

Sprawę prowadzi:

Sławomir Chrośniak - Główny specjalista
tel.: 503 949 228
adres e-mail: s.chrosniak@gminaznin.pl

z up. BURMISTRZA
Paweł Piechowiak
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przemysłowej i Inwestycji

BURMISTRZ ŻNINA
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

Załącznik nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr 2/23 z dnia 23 marca 2023 r.

ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI

Dotyczy wniosku: o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej zlokalizowanej na terenie działek nr: 72/3 i 93 w miejscowości Żnin-Wieś, gmina Żnin.

Wnioskodawca: Gmina Żnin reprezentowana przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego, wniosek z dnia 6 lutego 2023 r.

I PODSTAWY ANALIZY

Wniosek z dn. 06.02.2023 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

II OBSZAR ANALIZOWANY

Działka objęta wnioskiem (patrz załącznik graficzny do analizy).

III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSEM

obszar działki nr 72/3 i 93 w miejscowości Żnin-Wieś.

Funkcja zabudowy i istniejącego zagospodarowania:

Lp	Oznaczenie nieruchomości	powierzchnia	Oznaczenie w ewidencji	własność
1.	72/3	0.8451 ha	dr	Skarb Państwa w Zarządzie Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie
2.	93	0.26 ha	dr	Gmina Żnin

stan prawny: na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;

wymagane uzgodnienia:

- z Zarządem Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie- (art.53 ust.4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

IV. ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ

zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem

V. UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej zlokalizowanej, na terenie działek nr: 93 i 72/3 w miejscowości Żnin-Wieś

Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że: przedmiotowy teren składa się z działek stanowiących własność Skarb Państwa w trwałym zarządzie Powiatu Żnińskiego i Gminy Żnin.

Zakres inwestycji obejmuje realizację:

- długość sieci do 500 m, średnica sieci Ø200mm, Ø160mm i Ø110mm wraz z hydrantami nadziemnymi dn80mm i odcinkami do hydrantów dn80mm lub Ø90mm,
- budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w liniach rozgraniczających teren inwestycji.

Wnioskowane zamierzenie zalicza się do inwestycji celu publicznego tj. do działań o znaczeniu lokalnym (gminnym) stanowiącym realizację celów, o których mowa w o art. 6 pkt ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.).

Przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie na obszary NATURA 2000,

Przedmiotowe zamierzenie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) – sieć wodociągowa rozdzielcza.

Trasa planowanej sieci nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, trasa inwestycji nie znajduje się na terenie zamkniętym,

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: przebiega przez tereny nie wymagające zgody lub posiadające taką zgodę. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 344) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Trasa inwestycji przebiega przez tereny przeznaczone w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin, ważnym do dnia 31 grudnia 2003r., na cele rolne oraz komunikacji – (obecnie droga powiatowa Żnin-Janowiec Wlkp.) (teren o symbolu 30 KW).

Planowana inwestycja winna być prowadzona z maksymalną ochroną istniejącej zieleni. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej inwestycji z zielenią należy uzyskać na wycinkę lub przesadzenie drzew uzgodnienie w toku odrębnego postępowania, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916 ze zm.).

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek kolizji planowanej inwestycji z istniejącą na terenie siecią należy wystąpić do gestora sieci z odrębnym wnioskiem o określenie warunków usunięcia kolizji.

Planowana inwestycja nie stworzy negatywnych skutków przestrzennych dla omawianego terenu, a funkcje zastane na terenie inwestycji nie ulegną zmianie.

Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

z up. BURMISTRZA
Paweł Piechowiak
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

BURMISTRZ ŻNINA
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

Załącznik nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr 1/23 z dnia 23 marca 2023 r.

ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI

Dotyczy wniosku: o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin – etap I

Wnioskodawca: Gmina Żnin reprezentowana przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego, wniosek z dnia: 08.02. 2023 r.

I PODSTAWY ANALIZY

Wniosek z dnia 08.02.2023 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

II OBSZAR ANALIZOWANY

Działka objęta wnioskiem (patrz załącznik graficzny do analizy).

III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSKIEM

obszar działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin

Funkcja zabudowy i istniejącego zagospodarowania:

Lp.	Oznaczenie nieruchomości	powierzchnia	Oznaczenie w ewidencji	własność
1.	13/1	0,2043ha	Ba	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Żninie

stan prawny: na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;

wymagane uzgodnienia:

- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy -art.53 ust.4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – strefa ochrony konserwatorskiej „B”.

IV. ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ

zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem

V. UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY

Przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin – etap I

Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 Ustawy z dn. 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że przedmiotowy teren składa się z działki stanowiącej własność osoby prawnej.

Zakres inwestycji obejmuje realizację:

a) parametry zbiornika retencyjnego wody pitnej:

- powierzchnia do 30m²,
- wysokość do 10m,
- pojemność całkowita do 125m³,

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Inwestycja zalicza się do celów publicznych w oparciu o art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344) – „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania”.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Inwestycja położona jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Przedmiotowe zamierzenie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zamierzenie nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem mas ziemnych. Inwestycja nie znajduje się na terenie zamkniętym. Na terenie gminy Żnin nie przebiegają linie elektroenergetyczne najwyższych napięć równe 220 kV lub większe. Inwestycja położona poza strefą 65m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm i strefą 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm.

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: przebiega przez tereny nie wymagające zgody lub posiadające taką zgodę. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Obszar inwestycji znajduje się w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin, ważnym do dnia 31 grudnia 2003r., na terenie urządzeń zaopatrzenia w wodę-hydrofornia (teren o symbolu 10.11. WZ).

Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

z up. BURMISTRZA
Paweł Piszczowski
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

--- załącznik mapowy

Uzgodnienie ZUDP nr GN.6630.51.2023 z dnia 24.03.2023r.

GN.6630.51.2023

Żnin, dn. 24.03.2023 r.

**Starosta Żniński
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin**

Znak sprawy: GN.6630.51.2023

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 24.03.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Uzgodnienie usytuowania projektowanego przyłącza elektroenergetycznego Uzgodnienie usytuowania projektowanego przyłącza kanalizacyjnego Uzgodnienie usytuowania projektowanego przyłącza wodociągowego Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci wodociągowej, Gmina: Żnin (M) Obręb: Żnin, dz.: 546, 562/6, 562/27, 562/41, 562/46, 800/5, 800/6, Gmina: Żnin (W) Obręb: Żnin-Wieś, dz.: 72/3, 81, 83/3, 83/4, 84/1, 85, 87, 88/5, 93
Lokalizacja:	Gmina: Żnin (M) Obręb: Żnin, dz.: 546, 562/6, 562/27, 562/41, 562/46, 800/5, 800/6, Gmina: Żnin (W) Obręb: Żnin-Wieś, dz.: 72/3, 81, 83/3, 83/4, 84/1, 85, 87, 88/5, 93
Wnioskodawca:	SZATKOWSKI BARTŁOMIEJ ul. Jana Ostroroga 47, 85-330 Bydgoszcz
Inwestor:	GMINA ŻNIN ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin
Projektant:	BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI Inne upr.: budowlane: KUP/0138/POOS/10
Przewodniczący:	Klaudia Zrobek, Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	14.03.2023 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: GMINA ŻNIN, ul.700-lecia 39, 88-400 Żnin, NIP:5621790969, REGON:092351222;

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Dokument wygenerował(a): Kamil Mateusz Ziółkowski, dn. 24-03-2023 15:19:23
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

*Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski*

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Żnina ul. 700lecia 39 88-400 Żnin	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Elbonet S.C. Bogusz Tucholski, Michał Senger ul. Lipowa 6 89-200 Szubin	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz Rejon Dystrybucji Mogilno ul. Obrońców Mogilna 5 88-300 Mogilno elektroniczny	Stanowisko pozytywne ZUDP-rys1.pdf - bez kabli energetycznych Enea Operator Sp. z o.o. na trasie proj. sieci wodociągowej, istniejące przyłącze kablowe Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. na działce nr 84/1 występujące na trasie istniejącej sieci wodociągowej do likwidacji ZUDP-rys2.pdf - istniejący kabel energetyczny średniego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. występujący na trasie proj. sieci wodociągowej oraz istniejącej sieci wodociągowej do likwidacji, istniejące przyłącze kablowe Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. występujące na trasie proj. sieci wodociągowej ZUDP-rys3.pdf - istniejący kabel energetyczny Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. występujący na trasie proj. sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacyjnego, istniejące kable energetyczne średniego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. występujące na trasie proj. sieci wodociągowej oraz na trasie istniejącej sieci wodociągowej do likwidacji ZUDP-rys4.pdf - istniejące kable energetyczne średniego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodez. występujące na trasie proj. sieci wodociągowej Ustalić w terenie trasy ww. istniejących kabli energetycznych Enea Operator Sp. z o.o. w celu uniknięcia ich uszkodzeń i kolizji. Rozwiązania w zakresie skrzyżowań, zblżeń do istniejących urządzeń należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, normą N SEP-E-004 i zachować wymagane odległości. Projektowaną sieć wodociągową, proj. przyłącze wodociągowe, proj. przyłącze kanalizacyjne, proj. przyłącze energetyczne uzgadnia się z uwagami j.w.	Waldemar Jankowski
4	ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz ul. Kościuszki 53 85-079 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Nexera Sp z o.o. Al. Jana Pawła II 29, Atrium Plaza, VI p. 00-867 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. - dotyczy infrastruktury własnej lub dzierżawionej. 2. Prace w miejscach zblżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 3. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna	Andrzej Grycmacher

Dokument wygenerował(a): Kamil Mateusz Ziółkowski, dn. 24-03-2023 15:19:23
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 4

*Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski*

		lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl	
7	Orange Polska S.A. Domena Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	PERN S.A. 09-410 Płock ul. Wyszogrodzka 133 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Konrad Kwiatkowski
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Inowrocławiu ul. Ks. Wawrzyniaka 39 88-100 Inowrocław elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Tomasz Praczyk
10	Veolia Zachód Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WIK" Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 22a 88-400 Żnin elektroniczny	Stanowisko pozytywne Lokalizacja bez uwag. Projekt sieci wodociągowej należy przedłożyć w siedzibie ZWIK "Wik" Sp. z o.o. w Żninie celem zaopiniowania.	Jakub Trębusiewicz

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 618718.1.10610, N33120Ad4-SP10630, N33120Ad4-SP10640, N33120Ad4-SP10650.

Z upoważnienia
Klaudia Zrobek, Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Signed by /
Podpisano przez:

Kamil Mateusz
Ziółkowski

Date / Data:
2023-03-24 15:19

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych

Dokument wygenerował(a): Kamil Mateusz Ziolkowski, dn. 24-03-2023 15:19:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 4

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

GN.6630.51.2023

sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

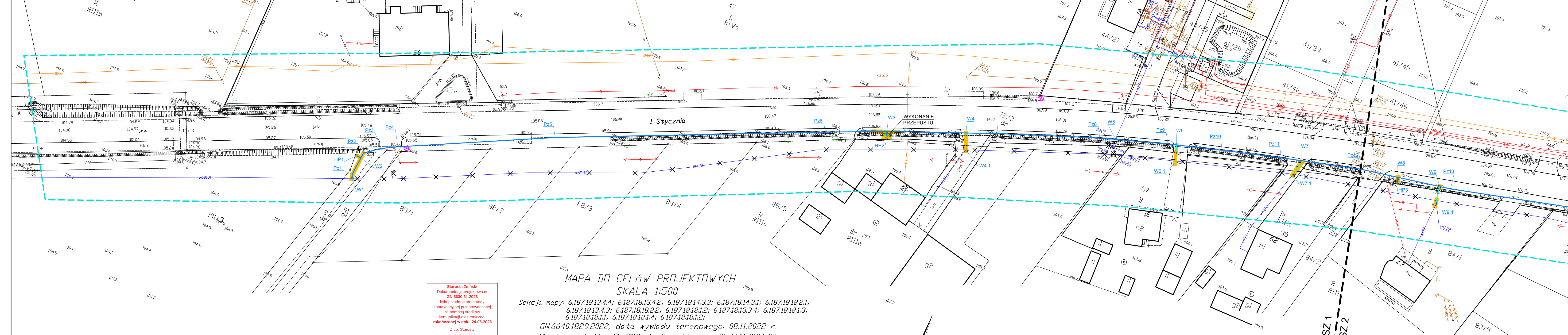
Dokument wygenerował(a): Kamil Mateusz Ziółkowski, dn. 24-03-2023 15:19:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 4

*Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski*



Starosta Żniński
 Dokumentacja projektowa nr
 GN.6630.51.2023
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 24-03-2023
 Z up. Starosty
 (wzrostek)
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
 GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa, układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano
 aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej
 mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
 fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy
 dokument (nr zgłoszenia w PIDDOK-
 1D GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.)
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
 kartograficznych uzyskał pozytywny wynik
 weryfikacji (nr P.0419.2022.2023) w dniu
 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego.
 Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14000
 z dnia 18.11.2022 r.

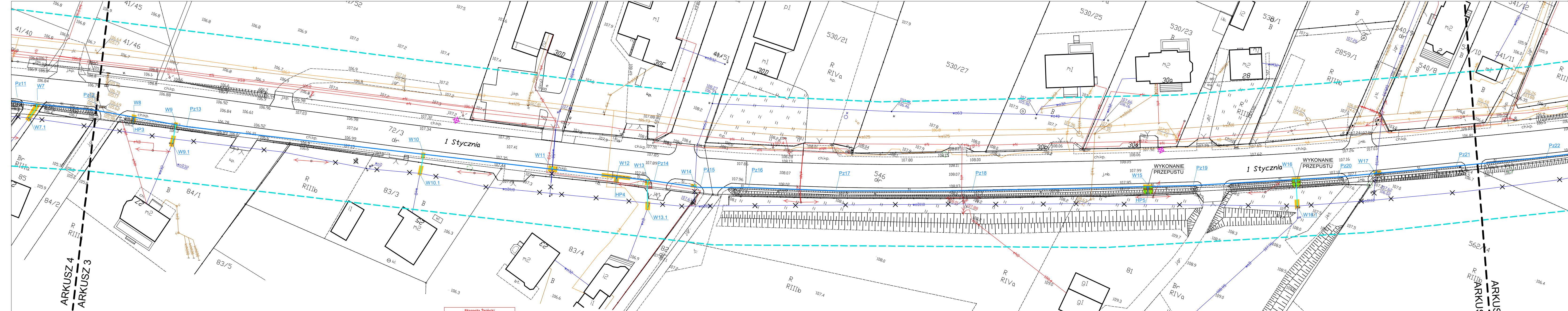
Dokument
 podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

Wykonała prac geodezyjnych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - X X X ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - ODWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnie dostawy wody - Cerekwica.		KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.		
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10 Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19 Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 4



Starosta Żniński
 Dokumentacja projektowa nr
 GN.6630.51.2023
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 24-03-2023
 Z up. Starosty

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;

GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH


W obszarze oznaczonym linia przerywana koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

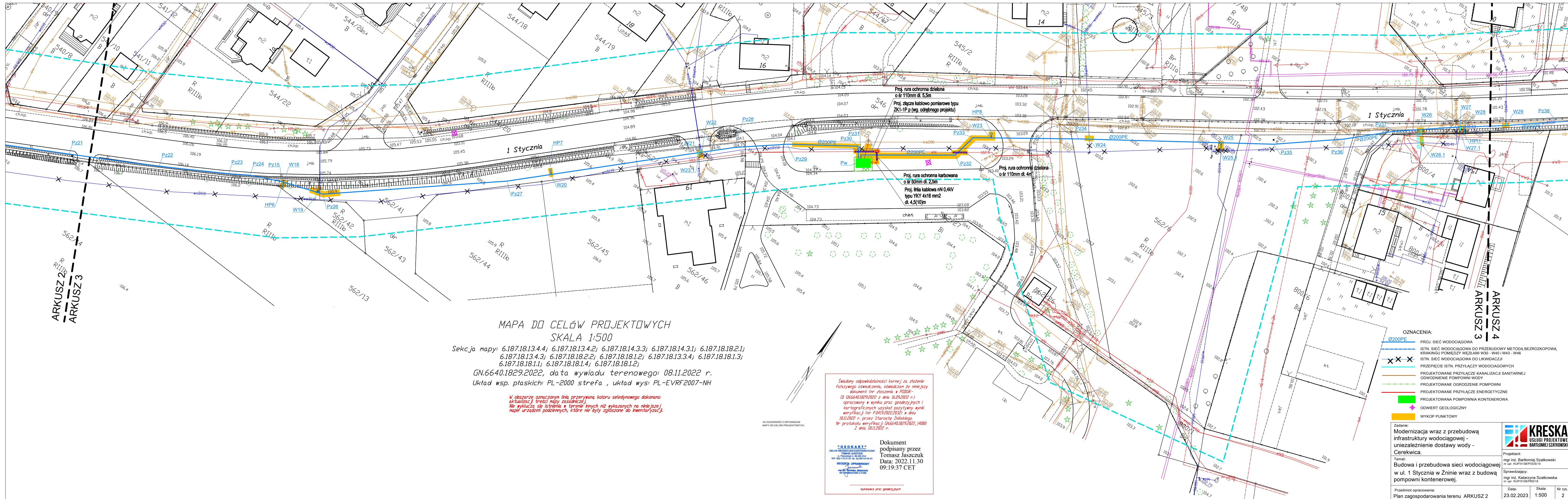
Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
 fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy
 dokument (or. złozenia w PDR)GK
 ID GN.6640.1829.2022 z dnia 18.09.2022 r.)
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
 kartograficznych uzyskał pozytywny wynik
 weryfikacji (nr P.0419.2022.2032) w dniu
 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego.
 Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080
 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument
 podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

Wykonawca prac geodezyjnych

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - ♦ ODIWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.		 KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEM SZATKOWSKI	
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.			
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10	Projektant:		
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19	Sprawdzający:		
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 3	Data: 23.02.2023	Skala: 1:500	Nr rys.: 3



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zlożenia w PDRGK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2032) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji: GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

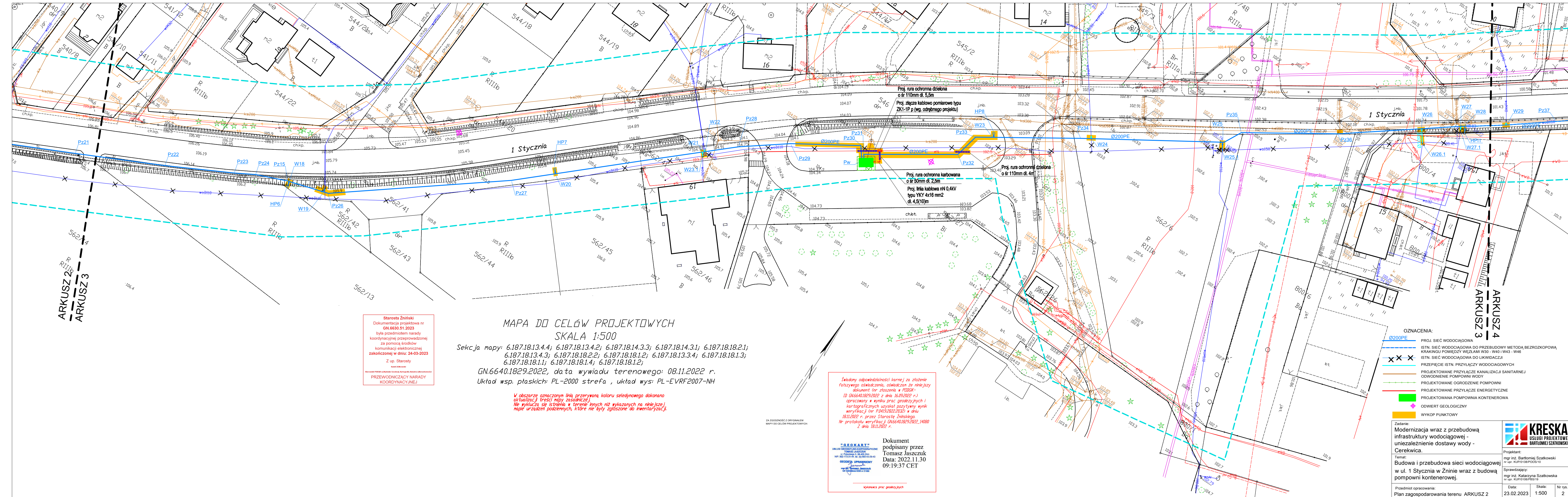
Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonawca prac geodezyjnych

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEbudOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRĄKINGU POMICZY WĘZŁAMI W30 - W40 I W43 - W46
 - x x x ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ODWODNIENIE POMPOWNI WODY
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE POMPOWNI
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ KONTENEROWA
 - ♦ ODWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnienie dostawy wody - Cerekwica.		
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr. upr. KUP10138POC10		
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.		
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr. upr. KUP10109P0119		
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2	Data: 23.02.2023	Skala: 1:500
		Nr rys.: 2





Starosta Żniński
 Dokumentacja projektowa nr
 GN.6630.51.2023
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 24-03-2023
 Z up. Starosty
 Kamil Dobkowski
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
 GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PDRGK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2032) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRĄKINGU POMIĘDZY WEZŁAMI W30 - W40 I W43 - W46
 - x x x ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZECIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ODWODNIENIE POMPOWNI WODY
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE POMPOWNI
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ KONTENEROWA
 - ◆ ODWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie:
 Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależenie dostawy wody - Cerekwica.

Temat:
 Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.

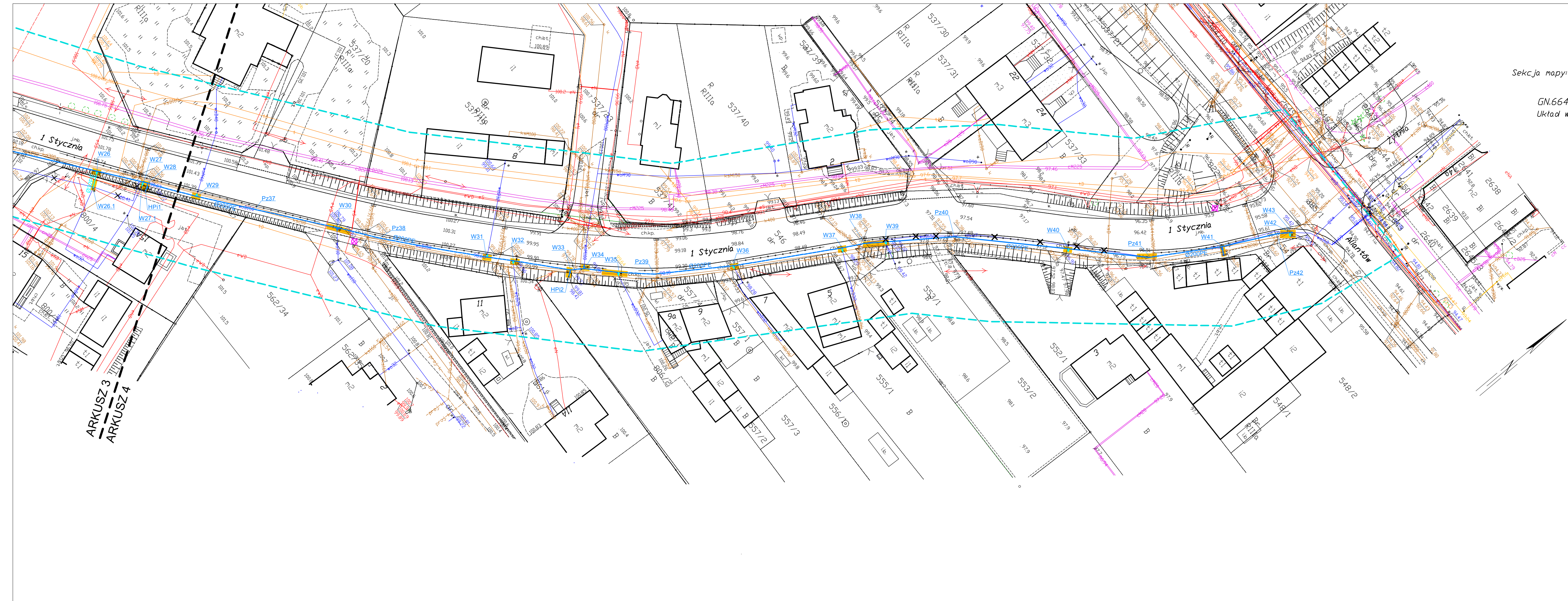
Przedmiot opracowania:
 Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2

Projektant:
 mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
 nr. upr. KUP10138POC10

Sprawdzający:
 mgr inż. Katarzyna Szatkowska
 nr. upr. KUP10109P0C10

Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 2





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.13.4.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
 GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zgłoszenia w PDRGK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 15.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Starosta Żniński
 Dokumentacja projektowa nr
 GN.6630.51.2023
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonej w dniu: 24-03-2023
 Z up. Starosty
 PRZEWODNICZĄCY NARADY
 KOORDYNACYJNEJ

OZNACZENIA:

- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRAKINGU POMIĘDZY WĘZŁAMI W30 - W40 I W43 - W46
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
- ODWIERT GEOLOGICZNY
- WYKOP PUNKTOWY

Zadanie:
 Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.
 Temat:
 Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.
 Przedmiot opracowania:
 Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4

KRESKA
 USŁUGI PROJEKTOWE
 BARTŁOJEMY SZATKOWSKI

Projektant:
 mgr inż. Bartłojemy Szatkowski
 nr. upr. KUP/0138/POC/10

Sprawdzający:
 mgr inż. Katarzyna Szatkowska
 nr. upr. KUP/0106/PE/19

Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 4

Uzgodnienie lokalizacji w drodze gminnej nr IGPI.7242.47.2023 z dnia 20.03.2023r.



BURMISTRZ
ŻNINA

Żnin, dnia 20 marca 2023 r.

Inwestor:

Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

Wnioskodawca:

Bartłomiej Szatkowski
Ul. Ostroroga 47
85-330 Bydgoszcz

IGPI.7242.47.2023

Dotyczy: Uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej średnicy 200mm PE oraz hydrantu nadziemnego na obszarze działki drogowej gminnej nr 93 obręb Żnin Wieś, w miejscowości Żnin Wieś.

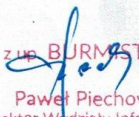
Nawiązując do wniosku dotyczącego uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej średnicy 200mm PE oraz hydrantu nadziemnego, w pasie drogi gminnej zlokalizowanej na działce nr 93 obręb Żnin Wieś, w związku z modernizacją i przebudową infrastruktury wodociągowej – uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica, informuję co następuje:

1. Uzgadniam lokalizację sieci wodociągowej średnicy 200mm PE oraz hydrantu nadziemnego w zakresie dz. nr 93 obręb Żnin Wieś, stanowiącej własność Gminy Żnin.
2. Urządzenia należy posadzić zgodnie z obowiązującymi normami technologicznymi.
3. Zezwala się na wykonanie prac metodą wykopu otwartego.
4. Nawierzchnię działki należy przywrócić do stanu poprzedniego oraz sporządzić dokumentację związaną z odtworzeniem nawierzchni, a fakt zakończenia prac należy niezwłocznie zgłosić do tutejszego urzędu pisemnie, telefonicznie bądź za pośrednictwem poczty elektronicznej, celem przeprowadzenia procedury odbioru pasa drogowego.
5. Zabezpieczenie prac należy wykonać w sposób niezagrażający bezpieczeństwu uczestników ruchu drogowego, w tym pieszych i rowerzystów oraz uniemożliwiający wejście na bezpośredni teren prac osób trzecich.
6. Ponadto Burmistrz Żnina wyraża zgodę na dysponowanie gruntem działki o nr 93 obręb Żnin Wieś na cele budowlane dla potrzeb wyłącznie wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2351 ze zm.), w związku z modernizacją i przebudową infrastruktury wodociągowej – uniezależnienie dostawy wody – Cerekwica.

Urząd Miejski w Żninie
ul. 700-lecia 39 | 88-400 Żnin | tel. +48 52 30 31 301 | www.gminaznin.pl | kontakt@gminaznin.pl

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

7. W załączeniu mapa graficzna z naniesioną lokalizacją sieci wodociągowej oraz hydrantu nadziemnego na działce gminnej w miejscowości Żnin Wieś, stanowiąca integralną część niniejszego uzgodnienia.

z up. BURMISTRZA

Paweł Piechowiak
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inv.es'

Załączniki:

Załącznik nr 1 z lokalizacją sieci wodociągowej oraz hydrantu nadziemnego

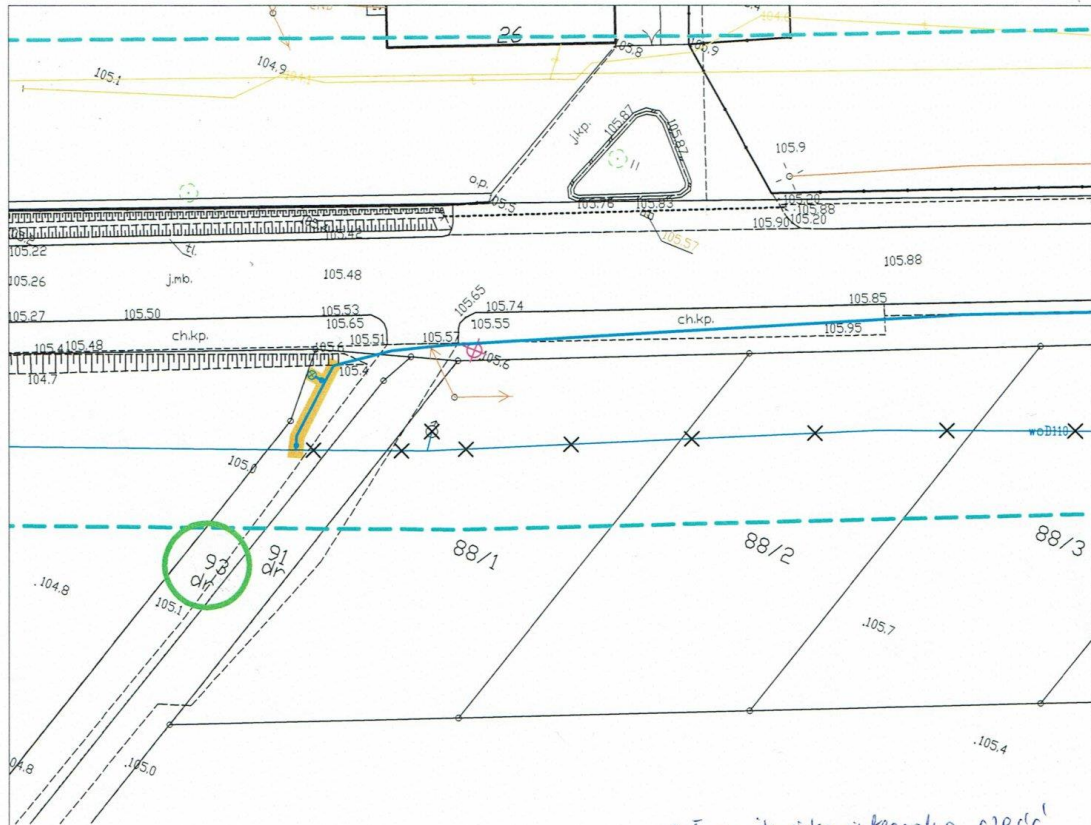
Sprawę prowadzi:

Magdalena Głowska - starszy specjalista
Wydział Infrastruktury, Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji
kontakt: 503 950 769 lub (+48) 52 30 31 301, e-mail: m.głowska@gminaznin.pl

Urząd Miejski w Żninie

ul. 700-lecia 39 | 88-400 Żnin | tel. +48 52 30 31 301 | www.gminaznin.pl | kontakt@gminaznin.pl

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



*zaliczamy jako integralną część
uzgodnienie GPl. 7442.47 2023 z 20.03.2023 r.*

z up. BURMISTRZA
Paweł Kuchnowiak
Dyrektor w dziale Infrastruktury,
Gospodarki Przemysłowej i Inwestycji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;

GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

*W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.*

OZNACZENIA:


- **Ø200PE** PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
- ⊕ ODWIERT GEOLOGICZNY
- WYKOP PUNKTOWY

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PODGK-10 GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2023) z dnia 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14880 z dnia 18.11.2022 r.

"GEOKART"
BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
TOMASZ JASZCZUK
ul. Wolności 3, 84-100 Żnin
NIP: 661-773-3144, KRS: 00-004328-00
GEODEZYJA I KARTOGRAFIA
mgr inż. Tomasz Jaszczuk
ul. Wolności 3, 84-100 Żnin

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonała prace geodezyjne

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.		 KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEM SZATKOWSKI	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POC/810		Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PB/816	
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żniniu wraz z budową pompowni kontenerowej.		Data: 20.01.2023	Skala: 1:500
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu - przyłącze do działki 88/5		Nr rys.: 1	

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Uzgodnienie lokalizacji w drodze powiatowej nr DT435.24.2023 z dnia 28.02.2023r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
88-400 Żnin
tel./fax (052) 30 20 668

Podgórzyn, dnia 28-02-2023 r.

DT 435.24.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz uchwały Nr 305/2021 Zarządu Powiatu w Żninie z dnia 25.08.2021 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13-02-2023 r. (wpływ:13-02-2023 r.) złożonego przez Pana Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwem Burmistrza Żnina z dnia 04.01.2023 r. znak OR.0052.5.2023 w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej o średnicy 200 mm PE wraz z przepięciem istniejących sieci średnicy 110 mm i przyłączy wodociągowych średnicy 32 mm PE oraz budową i przebudową hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych DN 80 w m. Żnin Wieś ul. 1 Stycznia w pasie drogi powiatowej nr 2314C Żnin – Janowiec Wlkp. (**dz. 72/3**) obręb Żnin Wieś, gmina Żnin, Powiat Żniński, (**dz. 546**) obręb Żnin, gmina Żnin, Powiat Żniński

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację sieci wodociągowej o średnicy 200 mm PE wraz z przepięciem istniejących sieci średnicy 110 mm i przyłączy wodociągowych średnicy 32 mm PE oraz budową i przebudową hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych DN 80 w m. Żnin i Żnin Wieś ul. 1 Stycznia w pasie drogi powiatowej nr 2314C Żnin – Janowiec Wlkp. (**dz. 72/3**) obręb Żnin Wieś, gmina Żnin, Powiat Żniński, (**dz. 546**) obręb Żnin, gmina Żnin, Powiat Żniński

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowana sieć wodociągowa zostanie zlokalizowana zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu w skali 1:500 w pasie drogi powiatowej nr 2314C Żnin – Janowiec wlkp. od km 0+000 do km 1+330 z zastrzeżeniem warunków określonych w pkt 2 do 19.
2. Projektowaną sieć wodociągową należy wykonać metodą bezrozkopową przewiertem sterowanym. Wykopy otwarte należy wykonać tylko dla komór startowych i odbiorowych.
3. Przejścia poprzeczne pod drogą powiatową nr 2314C w km powinny być wykonane metodą przewiertu sterowanego prostopadle do osi drogi. Rury ochronne należy wyprowadzić poza koronę w/w jezdni. Odległość pionowa od górnej powierzchni rury przepustowej powinna wynosić co najmniej 1,35 m licząc od górnej warstwy nawierzchni (zgodnie ze strefami przemierzania gruntu). Przy zbliżonych poziomach nawierzchni drogi i terenu należy ułożyć rury przepustowe nieprzerwanie w jednym ciągu pod koroną drogi.
4. Opracowanie projektu technicznego budowy sieci wodociągowej zgodne z warunkami technicznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022, poz. 1518 – tekst jednolity) oraz z ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1693).
5. Nie dopuszcza się naruszenia jezdni. Zajmowany pas drogowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego z odpowiednim zagęszczeniem gruntu. W strefie wykopu i rozgęszczenia należy przedstawić badania zagęszczenia gruntu. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić $I_s \geq 1,00$, a dla pobocza $I_s \geq 0,98$. Zakazuje się składowania gruntu z wykopu na drodze objętej inwestycją oraz w gestii inwestora pozostaje zapewnienie mieszkańcom swobodnego przejścia i przejazdu do własnej posesji.
6. Dopuszcza się wykonanie i umieszczenie sieci wodociągowej, jak również prowadzenie wszelkich robót w chodniku 0+000 – 0+315, 0+903 – 1+044, 1+285 – 1+330 strona lewa drogi powiatowej nr 2314C pod warunkiem odtworzenia konstrukcji chodnika i zjazdów

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

- na całej szerokości i długości prowadzonych robót z zachowaniem warunków odtworzenia konstrukcji poszczególnych elementów chodnika i zjazdów i elementów BRD (U-12) wygradzeniowe bariery chodnikowe.
7. Odtworzona konstrukcja nawierzchni chodnika i zjazdów, poboczy i rowów powinna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022, poz. 1518 – tekst jednolity)), warunkom podanym w Załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji oraz zasadom wiedzy technicznej.
 8. W przypadku realizacji zadania z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w okresie 12 – miesięcznym, budowę sieci wodociągowej w chodniku na odcinku od 0+000 do 0+315 drogi 2314C (Szkoła Podstawowa nr 5) należy wykonać okresie od lipca do sierpnia 2023 r. Natomiast w przypadku realizacji zadania w okresie powyżej 12 – miesięcznym powyższy odcinek sieci wodociągowej w chodniku należy wykonać w okresie od lipca do sierpnia 2024 r.
 9. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, uzyskać jego uzgodnienie przez ZDP i Komendę Powiatową Policji w Żninie oraz zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Starostę Żnińskiego.
 10. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonania w przyszłości robót drogowych.
 11. W przypadku naruszenia chodnika w km 0+000 – 0+315 i 0+903 – 1+044 w pasie drogi powiatowej nr 2314 C Żnin –Janowiec Wlkp. należy uzyskać przeniesienie od wykonawcy tj. Redon Nakło Sp. z o.o. na inwestora planowanych robót, 84 - miesięcznej gwarancji i rękojmi na przebudowany przez niego chodnik w drodze 2314C, udzielonej w dniu dnia 12.10.2020 r. Przeniesienie gwarancji należy okazać zarządcy drogi.
 12. W przypadku naruszenia chodnika w km 1+285 – 1+330 w pasie drogi powiatowej nr 2314 C Żnin – Janowiec Wlkp. należy uzyskać przeniesienie od wykonawcy tj. DOM – BRUK Paweł Domagała na inwestora planowanych robót, 60 - miesięcznej gwarancji i rękojmi na przebudowany przez niego chodnik w drodze 2314C, udzielonej w dniu dnia 07.12.2020 r. Przeniesienie gwarancji należy okazać zarządcy drogi.
 13. Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie wyraża zgodę dla Inwestora na czasowe dysponowanie gruntem dla działka nr 72/3 obręb Żnin Wieś, gmina Żnin, Powiat Żniński, działka nr 546 obręb Żnin, gmina Żnin, Powiat Żniński dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).
 14. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:
 - a) wystąpienia do Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie z wnioskiem na prowadzenie robót w pasie drogowym i z wnioskiem na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na 30 dni przed rozpoczęciem robót według ustalonego wzoru.
 15. Projekt budowy sieci wodociągowej w m. Żnin Wieś należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia w strefie objętej budową.
 16. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie zastrzega sobie prawo do nie wyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego.
 17. 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 po okresie 4 lat licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarząd dróg.
 18. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z prowadzonymi robotami wypadków lub kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogi.
 19. W przypadku napotkania na zajmowanym terenie znaków pomiarowych i kamieni granicznych, które mogą zostać w trakcie robót naruszone, należy powiadomić o powyższym fakcie służbę geodezyjną.

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

UZASADNIENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.
2. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem powyższego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.
3. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na budowę sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 2314. Decyzja zgodna jest z wolą strony. Budowa sieci wodociągowej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem dostosowania się przez stronę do w/w warunków.
4. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.)
5. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Wykonawca albo Inwestor winien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie warunków udzielenie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). W zezwoleniu na zajęcia pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia, na podstawie art. 40 ust. 2 pkt 2, ust. 3,5 i 11 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych będzie corocznie pobierana opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będące przedmiotem niniejszego zezwolenia. Wysokość stawek reguluje uchwała nr XI/96/2020 Rady Powiatu w Żninie z dnia 31.01.2020 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg na terenie Powiatu Żnińskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego poz. 776 z dnia 05.02.2020 r.) W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektów należy wystąpić do tut. Zarządu Dróg z wnioskiem o udzielenie zezwolenia:
 - a) na prowadzenie robót w pasie drogowym
 - b) na umieszczenie przedmiotowych urządzeń w pasie drogowym

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


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.

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

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 wnioski 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.

Otrzymują:

1. KRESKA Usługi Projektowe
Bartłomiej Szatkowski
ul. Ostroroga 47
85-330 Bydgoszcz
2. Obwód Drogowo – Mostowy nr 1 w Skórkach
3. a/a

z up. ZARZĄDU POWIATU

Adrian Kubicki
DYREKTOR
Zarząd Dróg Powiatowych w Żniniu
z siedzibą w Podgórzynie

RM

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Załącznik do decyzji DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r.

WARUNKI TECHNICZNE ODBUDOWY KONSTRUKCJI CHODNIKA I ZJAZDÓW

1. Wykopy punktowe należy dokonać na długość i szerokość minimalną niezbędną dla ułożenia sieci wodociągowej.
2. Po ułożeniu rur wykop należy zasypać piaskiem lub żwirem – materiał nowy, nie z odzysku – zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$.
3. W miejscu wykopu punktowego należy odbudować wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i opaski:
 - Kostka betonowa wibroprasowana - 6 cm
 - Podsypka cementowo – piaskowa – 1:4 – 3 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm – 10 cm
 - Stabilizacja cementem $R_m=2,5$ MPa – 15 cm
4. W miejscu wykopu punktowego należy odbudować wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdu z kostki betonowej
 - Kostka betonowa - 8 cm
 - Podsypka cementowo – piaskowa – 5 cm
 - Podbudowa z chudego betonu – 20 cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa – 25 cm
 - Istniejące podłoże
5. W miejscu wykopu punktowego należy odbudować wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdu bitumicznego:
 - Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S D50/70 - 4 cm
 - Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W D50/70 - 4 cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm – 15 cm
 - Istniejące podłoże
6. W miejscu wykopu punktowego należy odbudować wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni pobocza
 - warstwa kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm na szerokości 75 cm o grubości 15 cm
 - minimum 25 cm humusowanie z obsianiem trawą (skarpa, przeciwskarpa, dno rowu)
 - Istniejące podłoże
7. Kostkę betonową z demontażu w chodniku na zjazdach należy przełożyć na całej długości i szerokości prowadzonych robót. W przypadku uszkodzenia płytek betonowych należy je wymienić na nowe.
8. Wskaźnik zagęszczenia gruntu w poboczach powinien wynosić $I_s = 0,98$.



Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Załącznik do decyzji DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r.

9. Wyniki badań wskaźnika zagęszczenia poszczególnych elementów wykonane przez laboratorium drogowe tj. podłoża i podbudowy należy okazać w ZDP Żnin przed wykonaniem nowej konstrukcji nawierzchni.
10. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu i winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami wiedzy technicznej.
11. Roboty wymienione w załączniku podlegają odbiorowi przez ODM I w Skórkach.

z up. ZARZĄDU POWIATU
Adrian KUBICKI
DYREKTOR
Zarząd Dróg Powiatowych w Żninie
z siedzibą w Podgórzynie



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.13.4.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
 GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń poziomych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w P1000K-ID GN.6640.1829.2022 z dnia 15.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

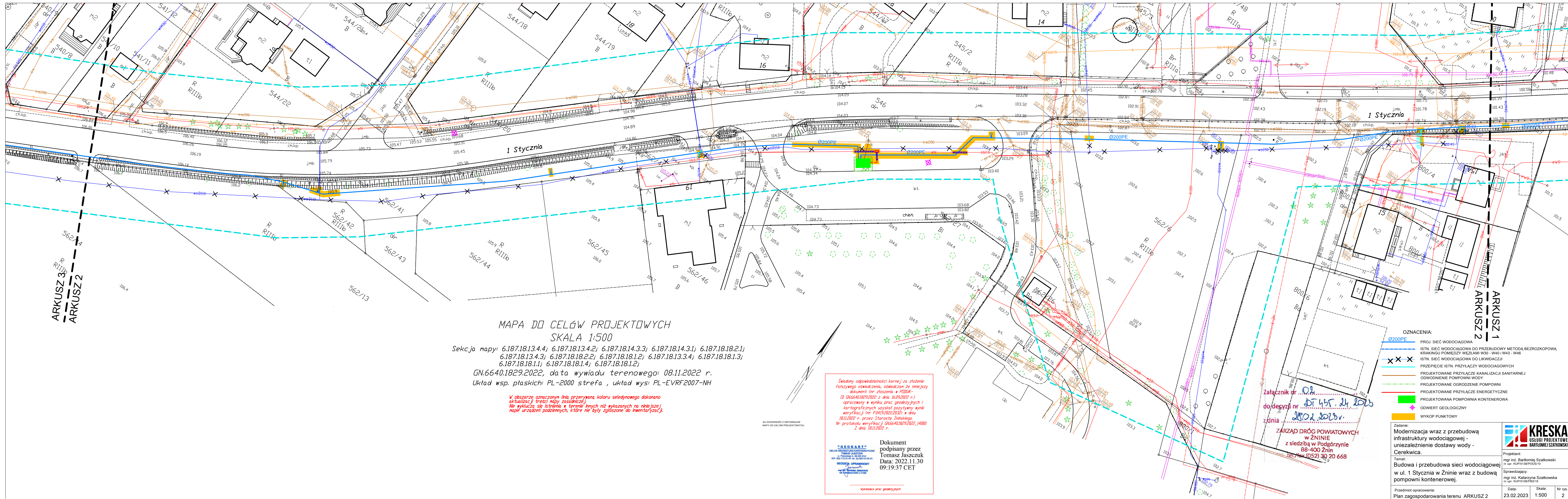
Załącznik nr 01
 do decyzji nr DT 455.24.2023
 z dnia 28.02.2023r.
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 w ŻNINIE
 z siedzibą w Podgórzynie:
 88-400 Żnin
 tel./fax (52) 30 20 668

OZNACZENIA:

- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRAKINGU POMIĘDZY WĘZŁAMI W30 - W40 I W43 - W46
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
- ODWIERT GEOLOGICZNY
- WYKOP PUNKTOWY

Zadanie:
 Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnie dostawy wody - Cerekwica.
 Temat:
 Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.
 Przedmiot opracowania:
 Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 1

KRESKA
 USŁUGI PROJEKTOWE
 BARTŁOJEMY SZATKOWSKI
 Projektant:
 mgr inż. Bartłojemy Szatkowski
 nr upraw. KUP/0138/POC/10
 Sprawdzający:
 mgr inż. Katarzyna Szatkowska
 nr upraw. KUP/0109/POC/19
 Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PODGK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.203E) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonawca prac geodezyjnych

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEbudowy METODĄ BEZROZKOPOWA KRĄKINGU Pomiędzy WĘZŁAMI W30 - W40 i W43 - W46
 - x x x ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - - - ODWODNIENIE POMPOWNI WODY
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE POMPOWNI
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ KONTENEROWA
 - ♦ ODWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Załącznik nr 01
do decyzji nr DT.45.24.2023
z dnia 28.02.2023 r.
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzyźnie
88-400 Żnin
tel./fax (052) 30 20 668

Zadanie:
Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnienie dostawy wody - Cerekwica.

Temat:
Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.

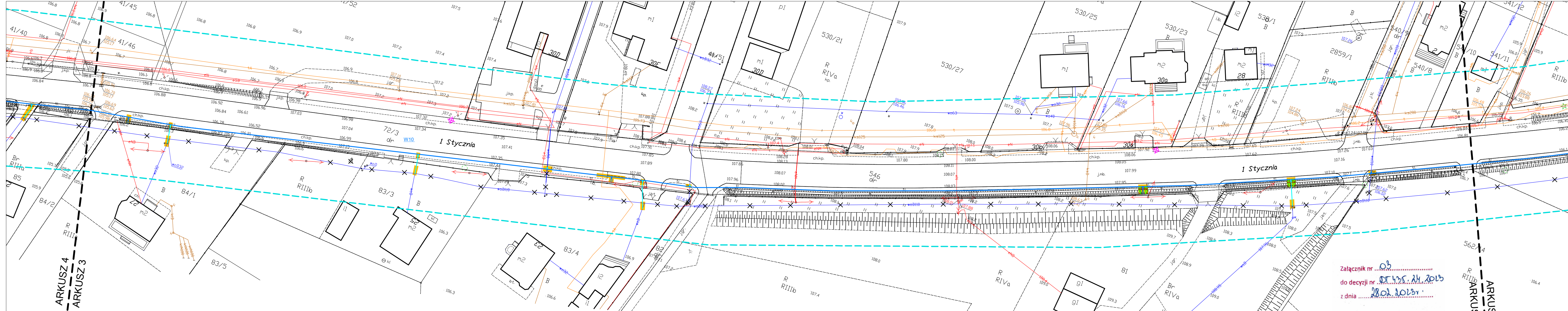
Przedmiot opracowania:
Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2

Projektant:
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
nr. upraw. KUP/0138/POC/10

Sprawdzający:
mgr inż. Katarzyna Szatkowska
nr. upraw. KUP/0109/POC/19

Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 2





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;

GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linia przerywana koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wykluca sie istnienia w terenie innych niz wykazanych na niniejszej mapie urzadzen podziemnych, ktore nie byly zgloszone do inwentaryzacji.

Świadczy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PDRGK: ID GN.6640.1829.2022 z dnia 18.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080 z dnia 18.11.2022 r.


Dokument podpisany przez Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30 09:19:37 CET

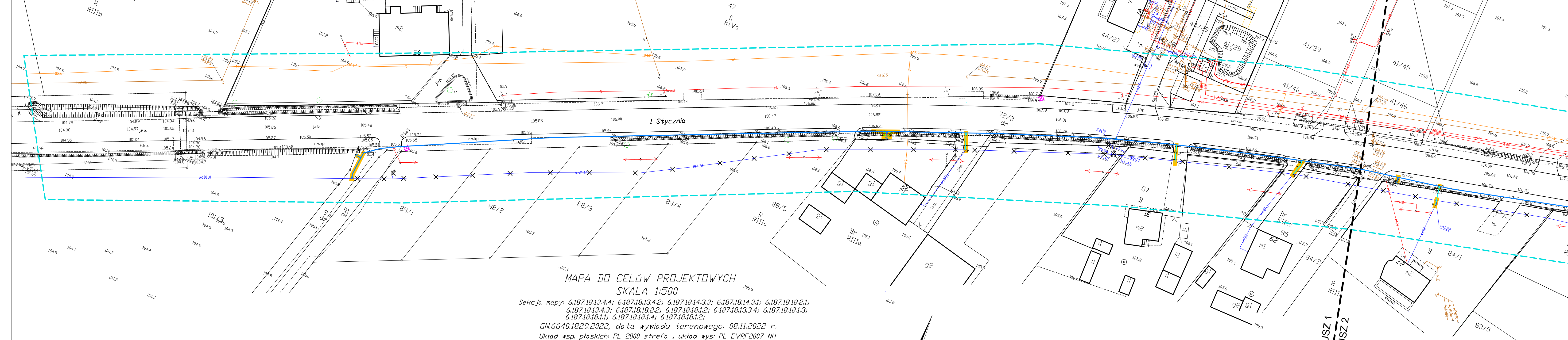
Wykonawca prac geodezyjnych

Załącznik nr 03
do decyzji nr DT.405.24.2023
z dnia 28.02.2023r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
88-400 Żnin
tel./fax (052) 30 20 668

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - X X X ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - ◆ ODIWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.		 KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI	
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.			
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/PODS/10		Projektant: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19	
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19			
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 3	Data: 23.02.2023	Skala: 1:500	Nr rys.: 3



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa, układ wys: PL-EVRF2007-NH

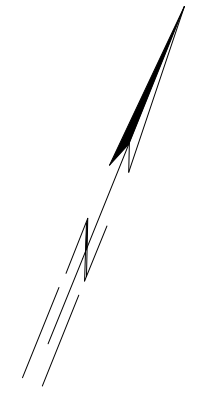
W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zgłoszenia w PIDDOK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2023) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego.
Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14000 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wydawca prac geodezyjnych

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



ARKUSZ 1
-
ARKUSZ 2

Załącznik nr 04
do decyzji nr 1802.1026.v.
z dnia 18.02.2023 r.
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
88-400 Żnin
tel./fax (052) 30 20 668

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - - - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - + ODIWIERTY GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnie dostawy wody - Cerekwica.		<p>KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOMIEJ SZATKOWSKI</p>
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.		
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUPI0138/POOS/10 Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUPI0106/PBS/19 Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 4

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
88-400 Żnin
tel./fax (052) 30 20 668
DT 435.24.1.2023

Podgórzyn, dnia 28 marca 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.) w zw. z art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1693 t.j.) oraz uchwały Nr 305/2021 Zarządu Powiatu w Żninie z dnia 25.08.2021 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie z siedzibą w Podgórzynie po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2023 r. (wpływ: 22.03.2023 r.) złożonego przez Pana Bartłomieja Szatkowskiego z firmy KRESKA Usługi Projektowe działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina z dnia 04.01.2023 r. znak OR.0052.5.2023 o zmianę trasy przebiegu sieci wodociągowej od W25 do W26 na wysokości działki 800/6 obręb Żnin zawartej w decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie nr DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r. dot. budowy sieci wodociągowej o średnicy 200 mm PE wraz z przepięciem istniejących sieci średnicy 110 mm i przyłączy wodociągowych średnicy 32 mm PE oraz budową i przebudową hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych DN 80 w m. Żnin i Żnin Wieś ul. 1 Stycznia w pasie drogi powiatowej nr 2314C Żnin – Janowiec Wlkp. (dz. 72/3) obręb Żnin Wieś, gmina Żnin, Powiat Żniński, (dz. 546) obręb Żnin, gmina Żnin, Powiat Żniński

I. Zmieniam Decyzję DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r. w części, w ten sposób, że:

- a) zmiana decyzji polega na zmianie trasy sieci wodociągowej. Zmieniona lokalizacja sieci wodociągowej została przedstawiona na załączniku nr 01 do niniejszej decyzji, który zastępuje załącznik nr 02, o którym mowa w pkt 1 decyzji nr DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r. oraz na załączniku nr 02 do niniejszej decyzji, który zastępuje załącznik nr 01, o którym mowa w pkt 1 decyzji nr DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r.

II. W pozostałym zakresie Decyzja pozostaje bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie znak DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r.

Uzasadnienie

W dniu 22.03.2023 r. do Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie wpłynął wniosek z dnia 21.03.2023 r. złożony przez Pana Bartłomieja Szatkowskiego z firmy KRESKA Usługi Projektowe o zmianę trasy przebiegu sieci wodociągowej od W25 do W26 na wysokości działki 800/6 obręb Żnin zawartej w decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie nr DT 435.24.2023 z dnia 28.02.2023 r. dot. budowy sieci wodociągowej o średnicy 200 mm PE wraz z przepięciem istniejących sieci średnicy 110 mm i przyłączy wodociągowych średnicy 32 mm PE oraz budową i przebudową hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych DN 80 w m. Żnin i Żnin Wieś ul. 1 Stycznia w pasie drogi powiatowej nr 2314C Żnin – Janowiec Wlkp. (dz. 72/3) obręb Żnin Wieś, gmina Żnin, Powiat Żniński, (dz. 546) obręb Żnin, gmina Żnin, Powiat Żniński.

Przedmiotowe podanie zostało złożone w związku z brakiem zgody właściciela działki nr 800/6 obręb Żnin na zlokalizowanie na terenie tej działki sieci wodociągowej i koniecznością umieszczenia sieci w poboczu drogi powiatowej nr 2314C.

Formalno-prawną podstawę dokonania zmiany decyzji administracyjnej stanowi art. 155 kodeksu postępowania administracyjnego, według którego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Żninie przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy i zarządcy drogi. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany ww. decyzji.

Mając powyższe na uwadze, Zarządca Drogi orzeka jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Pouczenie


Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

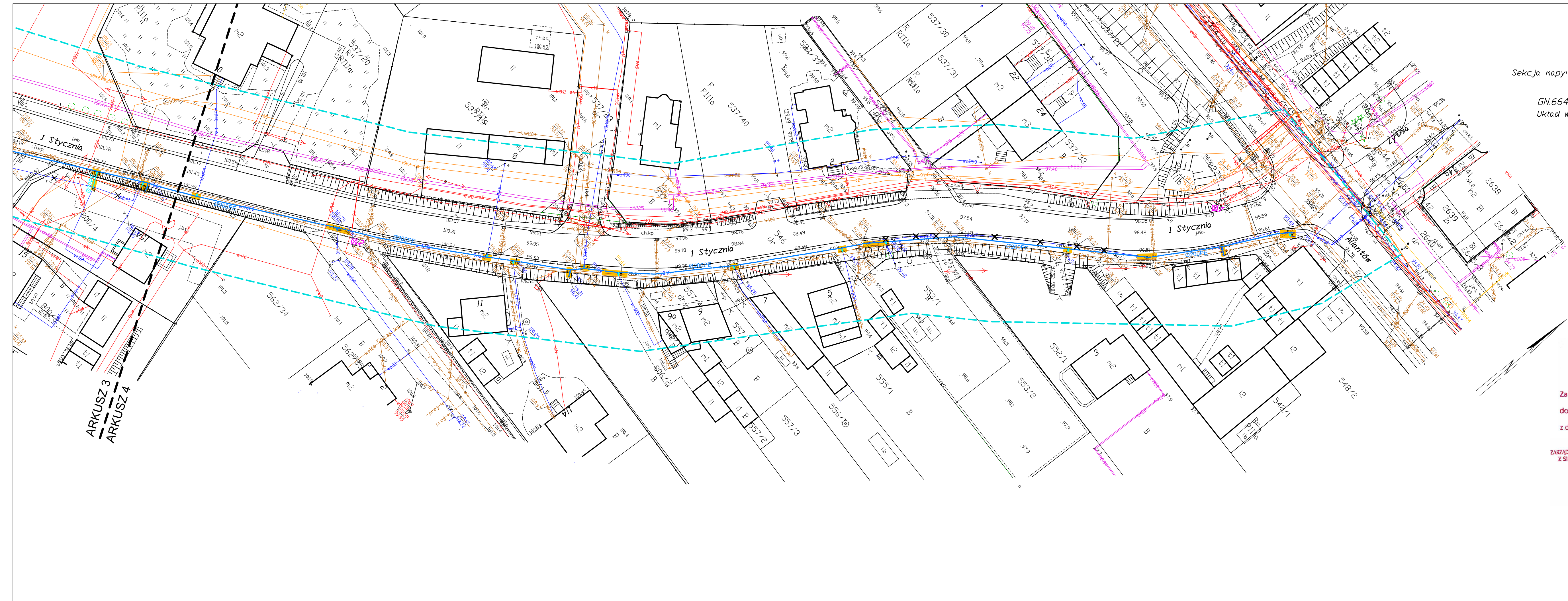
Otrzymują:

- KRESKA Usługi Projektowe
Bartłomiej Szatkowski
ul. Ostroroga 47
85-330 Bydgoszcz
- Obwód Drogowo – Mostowy nr 1 w Skórkach
- a/a

z up. ZARZĄDU POWIATU

Adrian Kubicki
DYREKTOR
Zarząd Dróg Powiatowych w Żniniu
z siedzibą w Podgórzynie

RM

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.13.4.1; 6.187.18.18.2.1;
 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
 GN.6640.1829.2022, data wydruku terenowego: 08.11.2022 r.
 Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PDR) ID GN.6640.1829.2022 z dnia 15.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080 z dnia 18.11.2022 r.


Dokument podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2022.11.30
 09:19:37 CET

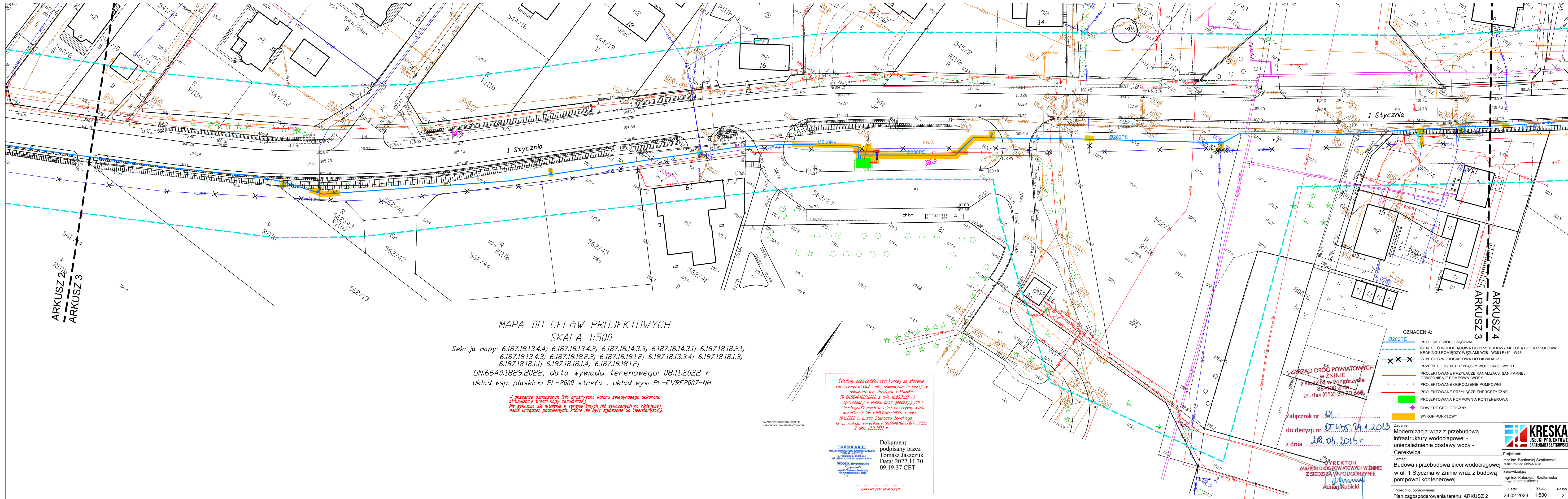
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 w ŻNINIE
 z siedzibą w Podgórzynie
 88-400 Żnin
 tel./fax (052) 30 20 668

Załącznik nr 01
 do decyzji nr DT.435.24.1.2023
 z dnia 28.02.2023

DYREKTOR
 ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W ŻNINIE
 z siedzibą w Podgórzynie
 Adrian Kubicki

OZNACZENIA:
 Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 ISTM. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRAKINGU POMIĘDZY WEZŁAMI W28 - W38 I P240 - W43
 ISTM. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 PRZEPIĘCIE ISTM. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 ODWIERT GEOLOGICZNY
 WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.	 KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEMY SZATKOWSKI	
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.		
Projektant: mgr inż. Bartłojemy Szatkowski nr. upraw. KUP/0138/POC/10	Projektant: mgr inż. Bartłojemy Szatkowski nr. upraw. KUP/0138/POC/10 Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr. upraw. KUP/0109/PE/19	
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4		
Data: 23.02.2023	Skala: 1:500	Nr rys.: 4



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;

GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zlożenia w PDDGK - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.203E) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonano prac geodezyjnych

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRAKINGU POMICZY WĘZŁAMI WZ8 - W38 I Pz40 - W43
 - x x x ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ODWODNIENIE POMPOWNI WODY
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE POMPOWNI
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ KONTENEROWA
 - ♦ ODWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
88-100 Żnin
tel./fax (052) 30-20-660

Załącznik nr 01
do decyzji nr 01455/24.1.2015
z dnia 28.05.2015 r.

REKTOR
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŻNINIE
z siedzibą w Podgórzynie
Adrian Kubicki

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależenie dostawy wody - Cerekwica.	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr. upr. KUP/0138/POC/10
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.	Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr. upr. KUP/0106/POC/15
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2	Data: 23.02.2023
	Skala: 1:500
	Nr rys.: 2



Projektant:
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
nr. upr. KUP/0138/POC/10

Decyzja WUOZ.DB.ZAR.5152.53.7.2023TZ. z dnia 31.03.2023r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
NIP 838-10-21-709, REGON 006790499

Bydgoszcz, dnia 31 marca 2023r.

WU OZ . DB. ZAR. 5152.53.7.2023.TZ.
op. A – 186/2023

GMINA ŻNIN

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową i przebudową sieci wodociągowej, budową pompowni kontenerowej, instalacji energetycznej oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej w ulicy 1 Stycznia w Żninie na działkach nr ew. 548, 800/5, 800/6, 562/6, 562/27, 562/41 w obr. 001 oraz nr ew. 72/3, 93 w obr. 0039 w m. Żnin Wieś w gminie Żnin, zgodnie z zakresem oznaczonym na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku,

Przedmiotowe prace prowadzone będą w strefie ochrony archeologicznej wyznaczonej dla zespołu udokumentowanych i potencjalnych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

Przy inwestycji należy zapewnić nadzór archeologiczny.

W przypadku odkrycia nawarstwień, obiektów archeologicznych należy zapewnić przeprowadzenie badań ratowniczych z eksploracją, rejestracją i dokumentowaniem elementów osadniczych zgodnie z obowiązującymi zasadami w granicach projektu budowlanego. Wymagane jest sporządzenie dokumentacji opisowej, fotograficznej i rysunkowej (nawet w przypadku, jeżeli archeolog nie rejestruje wystąpienia ruchomego materiału zabytkowego).

Ponadto :

1. Przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na ich prowadzenie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma czynności archeologicznych powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odstąpienia reliktyw zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.

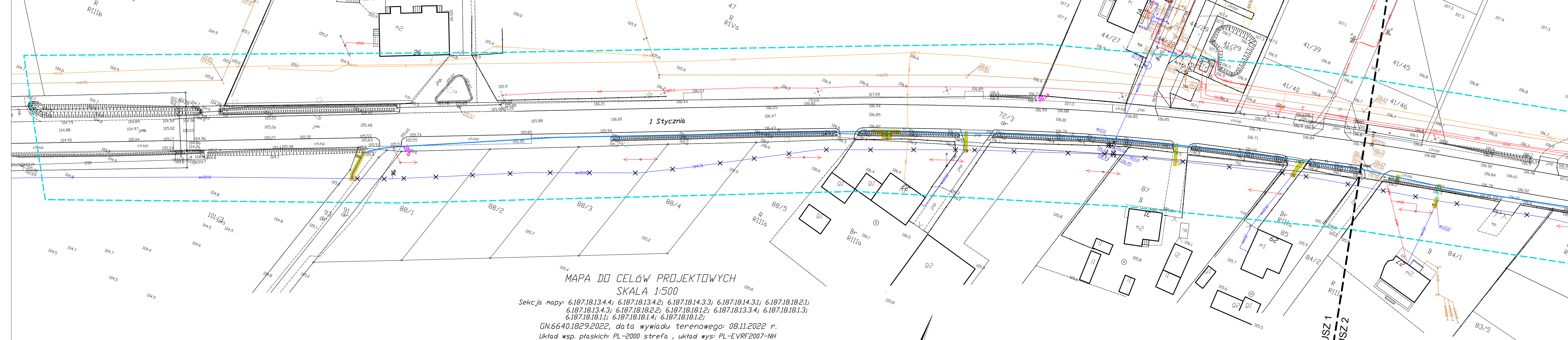
Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2022r., poz. 840)

Otrzymuje : Bartłomiej Szatkowski (pełnomocnik)

Kierownik Delegatury

mgr inż. Janusz Flemming

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

*W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.*

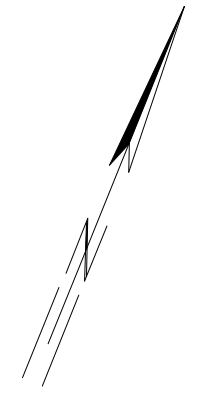
Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zgłoszenia w PIDDOK-1D GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2020) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego.
Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14000 z dnia 18.11.2022 r.

GEOKART
URZĘD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
TOMASZ JASZCZUK
ul. Piłsudskiego 7, 85-402 Żnin
NIP: 8611313144, KRS: 0000433343
GEODEZA I UPRAWNIENIY
mgr inż. Tomasz Jaszczuk
ul. Piłsudskiego 7, 85-402 Żnin

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonawca prac geodezyjnych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



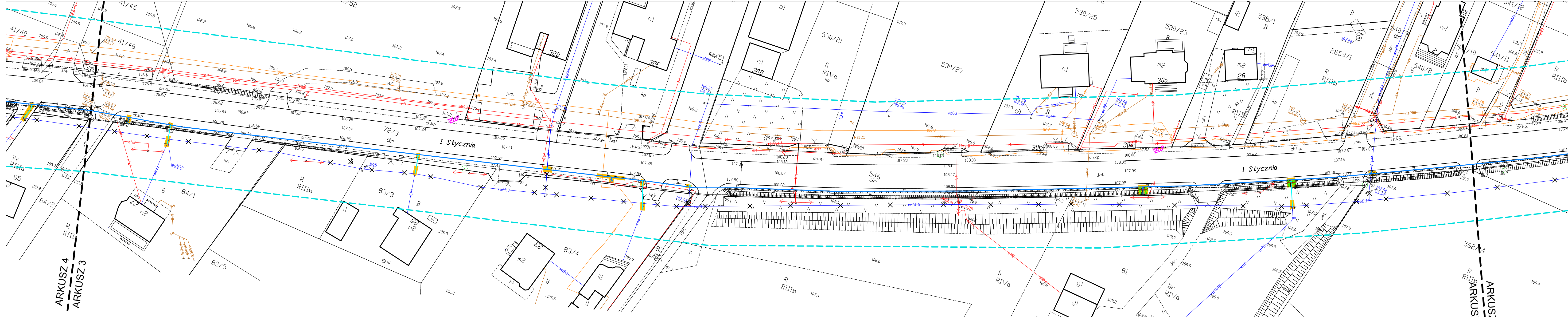
ARKUSZ 1
-
ARKUSZ 2

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZASZYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitcka 2
tel. max 3 228 49 32 322 44 17
NIP 950-10-21-708, REGON 005740408

op. A - 186 / 23
Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Flemming

- OZNACZENIA:
- Ø200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - - - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - + ODIWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnie dostawy wody - Cerekwica.	<p>KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEM SZATKOWSKI</p>
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.	
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10 Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0106/PBS/19 Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 4



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linia przerywana koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (or. złożenia w PDRGK: ID GN.6640.1829.2022 z dnia 18.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonawca prac geodezyjnych

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 57 323 10 00, 52 322 44 17
NIP 890-10-81-709, REGON 00674093

op. A - 186/23
Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Fleming

- OZNACZENIA:
- 0200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - x-x-x- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - + ODIWIERT GEOLOGICZNY
 - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie:
Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.

Temat:
Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.

Przedmiot opracowania:
Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 3

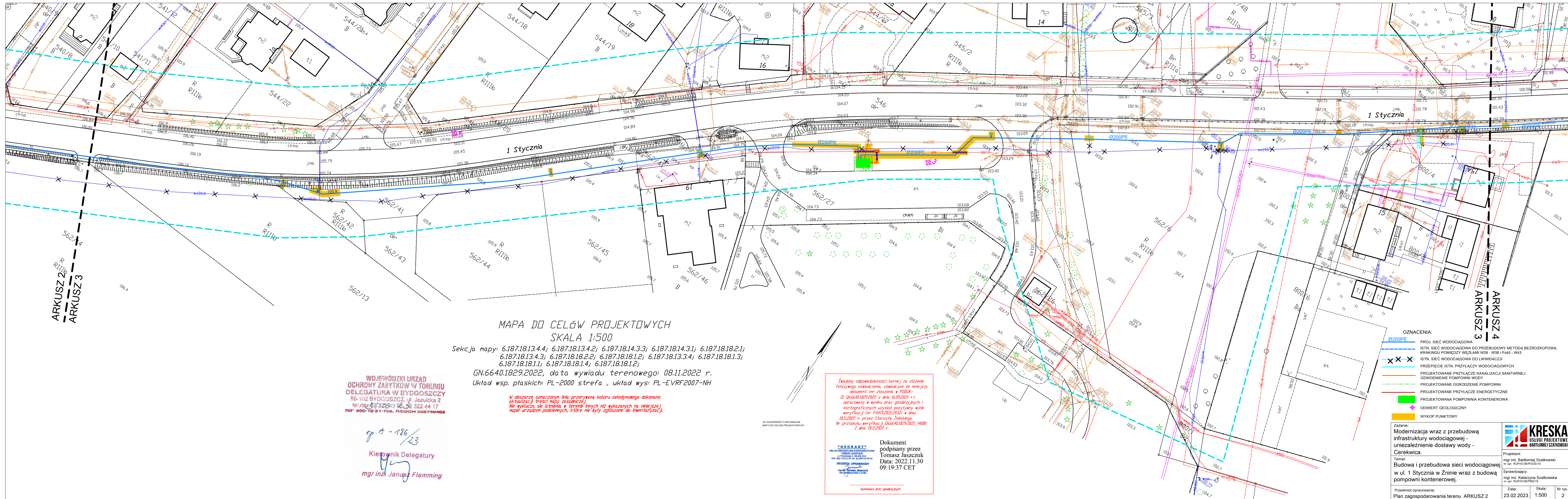
Projektant:
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
nr upr. KUP/0138/POOS/10

Sprawdzający:
mgr inż. Katarzyna Szatkowska
nr upr. KUP/0106/PBS/19

Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 3



ZA ZŁOŻENIEM Z OPIWIAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1; 6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3; 6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;

GN.6640.1829.2022, data wywiadu terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitka 2
tel./fax 57 322 44 17
NIP 990-10-51-709, REGON 006740469

op. 17 - 186/23
Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Flemming

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w PODOG - ID GN.6640.1829.2022 z dnia 16.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.203E) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022_14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonanie prac geodezyjnych

- OZNACZENIA:
- Ø200PE - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRĄKINGU POMICZY WIĘZAMI W28 - W38 I P240 - W43
 - XXX - ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - - PRZECIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 - - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - - ODWODNIENIE POMPOWNI WODY
 - - PROJEKTOWANE OGRODZENIE POMPOWNI
 - - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - - PROJEKTOWANA POMPOWNIĄ KONTENEROWA
 - ◆ - ODWIERT GEOLOGICZNY
 - - WYKOP PUNKTOWY

Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależenie dostawy wody - Cerekwica.			
Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.			
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2		Data: 23.02.2023	Nr rys.: 2
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr. upraw. KUP/0138/POC/10		Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr. upraw. KUP/0106/POC/19	
Skala: 1:500		Wykonanie: KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEMIEJ SZATKOWSKI	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy: 6.187.18.13.4.4; 6.187.18.13.4.2; 6.187.18.14.3.3; 6.187.18.14.3.1; 6.187.18.18.2.1;
6.187.18.13.4.3; 6.187.18.18.2.2; 6.187.18.18.1.2; 6.187.18.13.3.4; 6.187.18.18.1.3;
6.187.18.18.1.1; 6.187.18.18.1.4; 6.187.18.18.1.2;
GN.6640.1829.2022, data wydruku terenowego: 08.11.2022 r.
Układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa , układ wys: PL-EVRF2007-NH

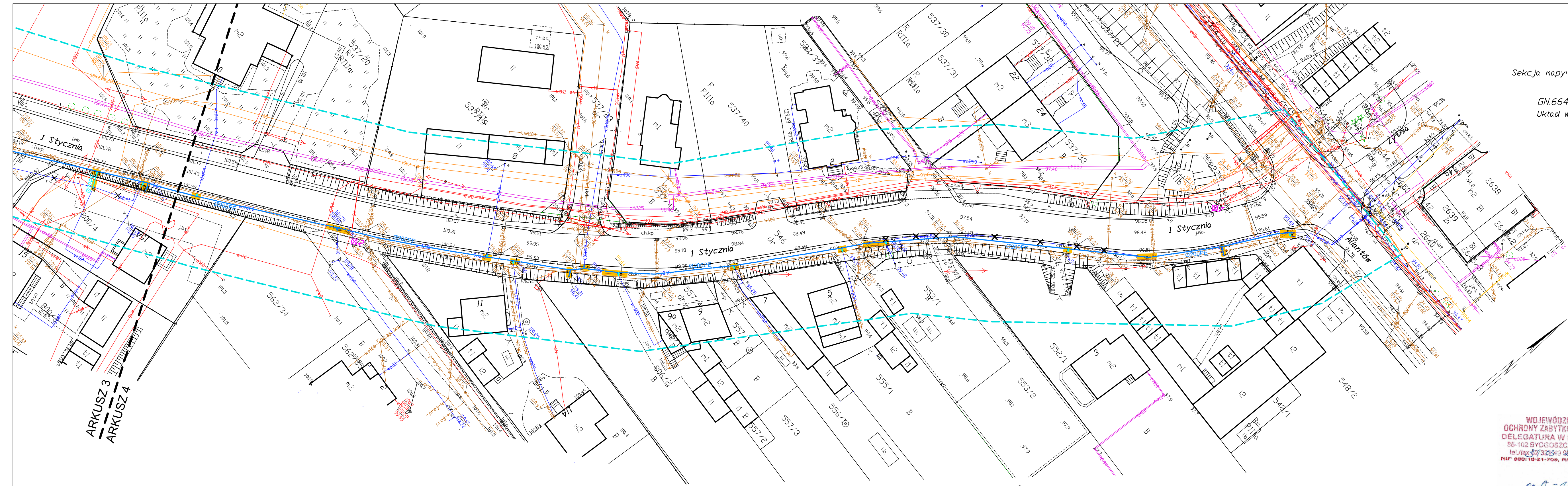
*W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.*

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr złozenia w P1000K-ID GN.6640.1829.2022 z dnia 15.09.2022 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2022.2022) w dniu 18.11.2022 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji GN.6640.1829.2022.14080 z dnia 18.11.2022 r.

Dokument podpisany przez
Tomasz Jaszczuk
Data: 2022.11.30
09:19:37 CET

Wykonana prac geodezyjnych

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINALEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



ARKUSZ 3
ARKUSZ 4

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 57 322 43 00, 52 322 44 17
NIP 600-10-51-100, REGON 005740400

OZNACZENIA:

- 0200PE PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO PRZEBUDOWY METODĄ BEZROZKOPOWA KRAKINGU POMIĘDZY WĘZŁAMI W28 - W38 I P240 - W43
- x x x ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- PRZEPIĘCIE ISTN. PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
- + ODWIERT GEOLOGICZNY
- WYKOP PUNKTOWY

99-186/23
Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Flemming

Zadanie:
Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - niezależnienie dostawy wody - Cerekwica.
Temat:
Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w ul. 1 Stycznia w Żninie wraz z budową pompowni kontenerowej.
Przedmiot opracowania:
Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4



Projektant:
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski
nr. upr. KUP/0138/POC/10
Sprawdzający:
mgr inż. Katarzyna Szatkowska
nr. upr. KUP/0109/POC/15
Data: 23.02.2023 Skala: 1:500 Nr rys.: 4

Warunki ENEA nr 8380/2023/OD1/ZR5 z dnia 20.02.2023r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Mogilno
ul. Obrońców Mogilna 5
88-300 Mogilno
tel. 48 / 52 313 23 10

Mogilno, 20.02.2023 r.

8380/2023/OD1/ZR5

Gmina Żnin
ul. 700-lecia 39
88-400 Żnin

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

Kontenerowa pompownia wody, Żnin, ul. 1 Stycznia, dz. nr 562/27

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 10 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Miejscem przyłączenia będzie obwód nr 300 zasilany ze stacji transformatorowej nr 51064 o nazwie Żnin 1-ego Stycznia z transformatorem o mocy 100 kVA, proj. złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

Zabudować złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P przy granicy działki nr 562/27 (w obrębie planowanej inwestycji).

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

W istniejącej linii kablowej NAYY-J 4x70mm² relacji złącze kablowo pomiarowe SK-3 nr 301/A do ZK1x-1P nr 301A/1 zabudować złącze kablowo pomiarowe ZK1x-1P - wykonać wplot.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować instalację zalicznikową.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

W projektowanym złączu kablowo-pomiarowym ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego licznika energii czynnej. Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

Zabezpieczenie główne 3x16A w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym ZK1x-1P.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Instalowane urządzenia w sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń w pracy sieci i instalacji innych odbiorców, ani też powodować pogorszenia parametrów technicznych energii elektrycznej. określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623).

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

k/o

a/a ZR

E:EA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny Mogiła
Grabiński
Bartłomiej Grabiński

Za zgodność z oryginałem
14.04.2023r
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski