

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| SZCZECIN | <hr/> PIECZATKA | <u>Sierpień 2023r.</u> | 1 <hr/> NR EGZ. |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| | |
|---|----------|
| 1. CZĘŚĆ OGÓLNA..... | 2 |
| 1.1. ZAMAWIAJĄCY..... | 2 |
| 1.2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA..... | 2 |
| 1.3. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU | 2 |
| 1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI | 2 |
| 1.5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO..... | 2 |
| 1.6. SPRAWY TERENOWO-PRAWNE | 3 |
| 1.7. OCHRONA SANITARNA..... | 3 |
| 1.8. OCHRONA KONSERWATORSKA | 3 |
| 1.9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA | 3 |
| 1.10. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | 5 |
| 1.11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU | 6 |
| 2. OPIS TECHNICZNY..... | 7 |
| 2.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA..... | 7 |
| 2.1.1. Przebieg trasy | 7 |
| 2.1.2. Materiał i uzbrojenie wodociągu | 7 |
| 2.1.3. Likwidacje istniejących wodociągów | 8 |
| 2.1.4. Rozbiórka i odtworzenie istniejącego ogrodzenia | 8 |
| 2.2. WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT WOD-KAN | 8 |
| 2.2.1. Roboty ziemne..... | 8 |

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Rys. nr 1 Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1. ZAMAWIAJĄCY.

Opracowanie wykonano na zlecenie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin.

1.2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.

W opracowaniu wykorzystano następujące materiały:

- a). Aktualny wtórnik podkładu geodezyjnego w skali 1:500.
- b). Uzgodnienia z Inwestorem oraz gestorami sieci.
- c). Dokumentacja badań podłoża gruntowego do projektu budowlanego wraz z projektem geotechnicznym.
- d). Wytyczne do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami – wydanie VI, sierpień 2020, wydane przez ZWiK Szczecin.
- e). Warunki ogólne i techniczne nr ITT-410/KB/034705/23.
- f). Wizja lokalna w terenie.

W skład opracowania wchodzi:

- projekt zagospodarowania terenu na przebudowę sieci wodociągowej.

1.3. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI I KATEGORIA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa dwóch odcinków wodociągów dosyłowych, magistrali DN800 i DN600mm na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”. Konieczność przebudowy wynika z równolegle prowadzonej przez Inwestora inwestycji, polegającej na budowie nowego budynku laboratorium na terenie ZPW. W celu zachowania niezbędnej minimalnej odległości 8m od nowego budynku magistrala DN800 zostanie poprowadzona wzdłuż ogrodzenia po terenie ZPW, natomiast magistrala DN600 w jezdni ulicy Boryny.

Projektowany obiekt należy do kategorii XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Teren, na którym realizowana będzie omawiana inwestycja obejmuje częściowo pas ulicy Boryny oraz z teren ZPW „Pomorzany”.

Współrzędne geodezyjne w układzie X, Y punktów charakterystycznych projektowanego uzbrojenia przedstawiono w części załącznikowej opracowania.

1.5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren objęty opracowaniem to fragment ulicy Boryny i terenu ZPW. Ulica Boryny posiada nawierzchnię wykonaną z płyt typu trylinka częściowo uzupełnioną asfaltem. Wzdłuż ulicy jednostronnie poprowadzony jest chodnik płytek betonowych. Wjazd na teren ZPW jest przedłużeniem ulicy Boryny i również wykonany jest z trylinki. Ulica Boryny jest ulicą dojazdową do ZPW oraz zlokalizowanych po sąsiedzku budynków wielorodzinnych.

Teren ulicy uzbrojony jest w sieci kanalizacji deszczowej, wodociągową, gazową,

elektroenergetyczne i telekomunikacyjne.

Na terenie ZPW magistrale przebiegać będą po terenach zielonych.

Teren ZPW ogrodzony jest w całości płotem ze stalowych pręseł w wykonaniu warsztatowym na podmurówce betonowej.

Na trasie projektowanej magistrali DN800 znajduje się istniejący parawan śmietnikowy należący do SM Kolejarz. Obiekt ten znajduje się częściowo na działce należącej do ZWiK, częściowo w pasie drogowym i częściowo na terenie własnym SM Kolejarz. Spółdzielnia mieszkaniowa w piśmie skierowanym do Inwestora zobowiązała się do rozbiórki parawanu śmietnikowego przed rozpoczęciem inwestycji.

1.6. SPRAWY TERENOWO-PRAWNE

Projektowane uzbrojenie przebiegać będzie przez następujące działki:

| L.p. | Numer obrębu | Numer działki | Właściciel/Zarządca |
|------|-----------------|------------------|---|
| 1 | 1077 | 4 | Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie ul. Sebastiana Klonowica 5, 71-241 Szczecin |
| 2 | 1077 | 18/7 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Golisza 10, 71-682 Szczecin |

1.7. OCHRONA SANITARNA

Projektowane obiekty liniowe z zakresu sieci wodociągowej nie wymagają wyznaczenia strefy ochrony sanitarnej a jedynie spełnienia wymagań eksploatacyjnych - dostępu do studni lub innego uzbrojenia.

1.8. OCHRONA KONSERWATORSKA

Tereny, po których przebiegać będzie trasa projektowanego uzbrojenia, znajdują się poza ochroną stanowisk archeologicznych.

1.9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Dla inwestycji obejmującej przebudowę wodociągów dosyłowych uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak WOŚr-VII.6220.1.36.2023.KM wydaną przez Prezydenta Miasta Szczecin 08.01.2024 roku.

Inwestycja po zrealizowaniu nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko. Projektowane uzbrojenie nie wpłynie istotnie na istniejące zagospodarowanie terenu.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

- W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace budowlane należy prowadzić w porze dnia, tj. w godzinach 6.00-22.00 z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych, tj. 18.00-22.00.
- Minimalizować powierzchnie zajęte przez zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów i materiałów, usytuować zaplecze budowy w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie; utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza.
- Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.

- Prace związane z usuwaniem drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków.
- Zaplecze budowy usytuować poza zasięgiem koron drzew sąsiadujących z miejsce realizacji przedsięwzięcia.
- Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć, np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzcinowymi. Wysokość zabezpieczeń powinna wynosić minimum 2m, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczeń.
- Wykonać nasadzenia zastępcze za wycięte drzewa sadzonkami rodzimych gatunków drzew dostosowanych do typu siedliska, w liczbie równej liczbie drzew usuniętych. Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o obwodzie co najmniej 14cm – mierzonym na wysokości 100cm. Przez okres co najmniej 3 lat należy kontrolować stan sanitarny nasadzonych drzew, celem ich uzupełnienia w przypadku nieprzyjęcia się.

Wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Realizacja inwestycji nie ma wpływu na istniejące stosunki wodne oraz nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Bilans odpadów.

W ramach prac związanych z realizacją inwestycji przewiduje się:

- zdjęcie humusu i ponowne jego rozścielenie po zakończeniu robót,
- wykonanie robót ziemnych w zakresie wykopów i nasypów,
- rozbiórkę infrastruktury podziemnej.

Prace budowlane, składające się na przedsięwzięcie, prowadzone będą przy użyciu:

- maszyn do robót ziemnych: koparki, ładowarki, walec wibracyjny, zagęszczarki, spycharki,
- maszyn do robót instalacyjnych: żurawie samochodowe, wiertnice,
- pojazdów transportowych: samochody ciężarowe, samochody wywrotki.

W trakcie fazy budowy nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne. Z uwagi na zakres i skalę analizowanego przedsięwzięcia, jego realizacja nie powinna oddziaływać w sposób niekorzystny na środowisko gruntowo-wodne, pod warunkiem dopuszczenia do pracy sprawnego sprzętu budowlanego oraz właściwie prowadzonej gospodarki odpadami w tym masami gruntu oraz gospodarki ściekowej.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną „wytworzone” odpady należące do 17 grupy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) są to:

- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 17 05 04 – 1400Mg,
- Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 – 17 03 02 – 15 Mg.

Dla wyżej wymienionych ilości wytwarzanych odpadów w fazie budowy, wykonawca robót jako wytwórca odpadów zobowiązany jest do:

- przedłożenia na 30 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych powodujących wytwarzanie odpadów, informacji o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne oraz o sposobach gospodarowania tymi odpadami.

Odpady te powinny zostać zagospodarowane przez Wykonawcę poprzez:

- zagospodarowanie na placu budowy – np. masy ziemi z wykopów,
- przekazanie odpadów specjalistycznym firmom - posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przez ustawę lub firmom pośredniczącym, posiadającym uprawnienia na odbiór i transport odpadów,
- przekazanie pozostałych odpadów na składowisko odpadów.

Zaprojektowane rozwiązania projektowe wykazały, że projektowana inwestycja nie będzie powodować uciążliwości dla powietrza atmosferycznego ani nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny środowisko krajobrazowe i przyrodnicze na terenie inwestycji ani nie pogorszy jakości wód gruntowych.

1.10. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Badany teren – działka nr 18/7 – położony jest w lewobrzeżnej części Szczecina, w dzielnicy Zachód, na osiedlu Pomorzany, po południowej stronie ul. Boryny.

Pod względem geomorfologicznym jest to fragment falistej wysoczyzny morenowej, na którą w końcowych fazach recesji lądolodu ostatniego zlodowacenia nałożone zostały dwa pagóry kemowe z kulminacjami w rejonie Wzgórza Hetmańskiego i wschodniej części cmentarza komunalnego. Wysoczyzna morenowa obniża się na wschód, ku dolinie Odry. Rzędne wykonanych otworów wahają się od 17,1 m n.p.m. (otwór nr 1) do 22,0 m n.p.m. (otw. nr 2); deniwelacja wynosi 4,9 m.

W podłożu projektowanej przebudowy istniejącej sieci wodociągowej na działce nr 18/7 przy ulicy Boryny w Szczecinie, woj. zachodniopomorskie, występują zwałowe piaski gliniaste (clsiSa), piaski drobne z domieszkami żwiru (grFSa) oraz pospółki (grSa), przykryte warstwą nasypów niekontrolowanych (Mg) o miąższości 0,6 – 2,3 m p.p.t.

Warunki gruntowe są korzystne, całość gruntów rodzimych stanowią grunty nośne.

Warunki wodne również są w pełni korzystne. W żadnym z wykonanych otworów nie stwierdzono występowania wody gruntowej do głębokości 3,0 – 4,5 m p.p.t.

Na podstawie badań geologicznych zaprojektowano następujące posadowienie rurociągów:

- na warstwie podsypki z piasku średniego o grubości po zagęszczeniu $h=25\text{cm}$, zagęszczonej do stopnia zagęszczenia $I_d > 40\%$ dla wodociągu DN800mm,
- na warstwie podsypki z piasku średniego o grubości po zagęszczeniu $h=20\text{cm}$, zagęszczonej do stopnia zagęszczenia $I_d > 40\%$ dla wodociągu DN600mm.

Według kryteriów określonych w rozporządzeniu MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r., poz. 463) projektowane obiekty należą do drugiej kategorii geotechnicznej,

a stwierdzone w podłożu warunki gruntowe są proste.

Powyższe wnioski należy rozpatrywać łącznie z normą PN-EN 1997-2.

1.11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W myśl art. 20 Prawa budowlanego (Dz. U. z 2021r. poz. 2351), Projektant przeprowadził analizę obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020, poz. 1609) na podstawie następujących przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 710) art. 9, art. 17, art. 19
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470) art. 35, art. 38, art. 39,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020, poz. 1219),
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 112),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. nr 47, poz. 401) §21, ust. 2.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

Mając za powyższe wymienione przepisy prawa, w oparciu o które dokonano analizy określenia zasięgu obszaru oddziaływania obiektu stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach: **Obr.: 1077, Dz.: 4, 18/7.**

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu ogranicza się do granic działek, na których inwestycja jest zlokalizowana i nie stanowi przedsięwzięcia mogącego pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. (Dz. U. 2019, poz. 1839).

Dodatkowo nie należy się spodziewać negatywnych skutków realizacji inwestycji w zakresie:

- ochrony powierzchni ziemi, w tym gleby,
- świata zwierzęcego i roślinnego,
- ujemnego oddziaływania na ujęcia wód podziemnych,
- skażenia wód podziemnych i powierzchniowych,
- dla ludzi, obiektów budowlanych i obszarów prawnie chronionych,
- ingerencji w krajobraz oraz jego zmiany oraz zmiany klimatu.

W czasie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwale zanieczyszczenia w postaci emisji hałasu oraz wzniesienie kurzu powstałe w wyniku wykonywanych prac przez wykonawcę. Wykonawca dopełni wszelkich starań aby zminimalizować oddziaływania na środowisko oraz prowadzić będzie prace budowlane w godzinach dziennych.

2. OPIS TECHNICZNY.

2.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Zaprojektowano przebudowę istniejących magistral wodociągowych DN800mm i DN600mm. Istniejący wodociąg zasilający budynek laboratorium ZWIK odchodzący z magistrali DN800, zostanie wyłączony z eksploatacji, a nowo projektowany budynek zasiląć będzie wodociąg projektowany w ramach oddzielnego opracowania.

Przebudowę magistral zaprojektowano z zachowaniem istniejących średnic.

Przebudowę magistrali DN800 przewidziano od węzła połączeniowego wodociągów DN800 i DN600 (M1) do łuku w pasie drogowym na wysokości adresu Boryny 43 (M8). Trasa magistrali w większości przebiegać będzie po nieutwardzonym terenie ZPW.

Przebudowę magistrali DN600 przewidziano od węzła M9 na prostym odcinku istniejącej magistrali do łuku w pasie drogowym (M14) w rejonie skrzyżowania z ulicą Ustronie. Trasa magistrali częściowo przebiegać będzie po nieutwardzonym terenie ZPW i w jezdni ulicy Boryny. Na jej trasie przewidziano likwidację komory wodociągowej na wyłączonym z eksploatacji starym wodociągu DN600.

2.1.1. Przebieg trasy

W zakres opracowania wchodzi wykonanie odcinków wodociągów:

- DN800mm o długości L= 96,6m,
- DN600mm o długości L= 73,8m.

Układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej został dostosowany do rzędnych istniejącego terenu, rzędnych istniejących wodociągów oraz jest wynikiem rozwiązania skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Trasę projektowanych wodociągów i ich połączenie z istniejącą siecią wodociągową przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

2.1.2. Materiał i uzbrojenie wodociągu

Wodociągi DN800 i DN600mm należy wykonać z rur kielichowych z żeliwa sferoidalnego klasy min. C30 (klasa K9) z uszczelnieniami elastomerowymi typu tyton/standard.

Wszystkie połączenia kielichowe blokowane.

Wewnętrzna wykładzina rur cementowa, według PN-EN 545:2010 z kielichami cynkowanymi od wewnątrz. Zewnętrzna powierzchnia rur pokryta aktywną warstwą stopu cynku z glinem Zn-Al. Warstwę wykończeniową stanowi powłoka półprzepuszczalna z lakieru akrylowego lub epoksydowego.

Długość robocza 6m. Rury do cięcia kalibrowane. Możliwość cięcia rur 1 m od kielicha.

Kształtki kielichowe i kołnierzowe wykonane jako monolityczne odlewy z żeliwa sferoidalnego, przeznaczone do transportu wody pitnej o parametrach zgodnych z PN-EN 545:2010.

Kształtki kielichowe z połączeniami blokowanymi jak w rurach oraz na ciśnienie robocze takie same jak dla rur.

2.1.3. Likwidacje istniejących wodociągów

Do rozbiórki przewidziano komorę wodociągową o wymiarach wewnętrznych około 1,5x1,5m ze ścianami murowanymi, przykrytą stropem żelbetowym z włazem żewliwnym. Wewnątrz komory do usunięcia redukcyjny, kołnierzowy trójnik żeliwny DN600, dwie zasuwę (DN80 i 50) wraz z fragmentem orurowania i króćce kołnierzowe DN600. Po rozbiórce komory wykop wypełnić piaskiem zasypowym, zagęszczanym warstwami.

Istniejące odcinki magistral kolidujące z planowanym nowym budynkiem należy usunąć z gruntu. Pozostawione w gruncie odcinki magistral należy od niższej strony zabetonować, a następnie wypełnić przy użyciu specjalistycznej mieszanki do zamulania.

2.1.4. Rozbiórka i odtworzenie istniejącego ogrodzenia

Teren ZPW Pomorzany otoczony jest płotem ze stalowych pręseł w wykonaniu warsztatowym z słupkami o przekroju kwadratowym 80x80mm na podmurówce betonowej o zmiennej wysokości w części nadziemnej (10-55cm).

Przewidziano demontaż stalowej części ogrodzenia na odcinkach po obu stronach bramy wjazdowej o łącznej długości L=ok. 54m. Po odcięciu stalowych pręseł należy rozebrać podmurówkę.

Po ułożeniu zaprojektowanych odcinków wodociągów należy wykonać nową podmurówkę. Następnie w przygotowaną podmurówkę wspawać odcięte wcześniej pręśla.

2.2. WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT WOD-KAN .

2.2.1. Roboty ziemne.

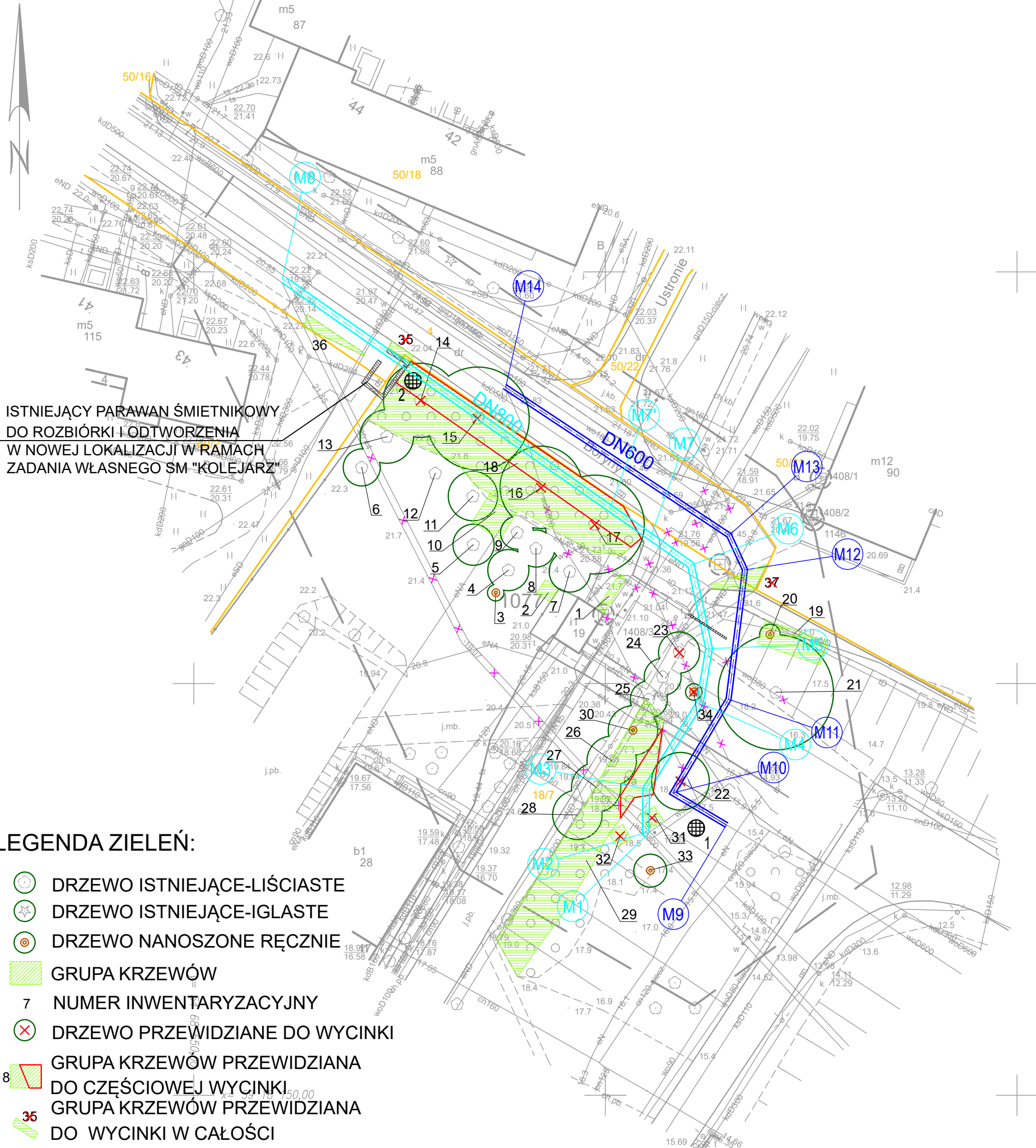
Na całej długości projektowanego uzbrojenia przewiduje się wykonanie wykopów częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Będą to wykopy o ścianach pionowych umocnionych.

Wykopy ręczne wykonać należy na odcinkach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego i drzew z zachowaniem szczególnej ostrożności.








Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu , krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby wykonać podwieszenie w sposób zapewniający ich ciągłą eksploatację i bezpieczeństwo pracujących w wykopie ludzi.

W przypadku napotkania niezainwentaryzowanych przewodów podziemnych ten fakt zgłosić odpowiednim użytkownikom przewodu. Z właścicielem kolidujących przewodów należy każdorazowo uzgodnić ich obejście lub przełożenie.

Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z normą Geotechnika. Roboty Ziemne. Wymagania ogólne PN-B-06050 i normą "Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych" PN-B-10736 oraz z instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów dostarczonych przez producentów rur.



LEGENDA ZIELEŃ:

- | | |
|--|--|
|  | DRZEWO ISTNIEJĄCE-LIŚCIASTE |
|  | DRZEWO ISTNIEJĄCE-IGLASTE |
|  | DRZEWO NANOSZONE RĘCZNIE |
|  | GRUPA KRZEWÓW |
| 7 | NUMER INWENTARYZACYJNY |
|  | DRZEWO PRZEWIDZIANE DO WYCINKI |
| 18  | GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA DO CZĘŚCIOWEJ WYCINKI |
|  | GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA DO WYCINKI W CAŁOŚCI |


OZNACZENIA:

DN800 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

DN600 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

— x — x — x — ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

GRANICA DZIAŁKI

| | |
|---|---|
|  | nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 |
| | adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17 |

| | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------|--|
| branża: SIECI WOD.-KAN. | | | |
| projektant: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 | |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |

| | | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------------------|
| nazwa inwestycji: | PRZEBUDOWA MAGISTRALNY WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|  | | nr umowy / oprac: 195/2023 / P-1157/2023 | skala: 1:500 | rysunek nr: 1 |
| | | stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| | | data oprac: SIERPIEŃ 2023r. | | |

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

| | |
|-------------------|---|
| Nazwa inwestycji | PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCJI WODY „POMORZANY” W SZCZECINIE |
| Inwestor | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN, GOLISZA 10. |
| Numer umowy | 195/2023 // P-1157/2023 |
| Adres inwestycji | Szczecin: ul. Boryny - ZPW „POMORZANY” |
| Numery działek | 326201_1.1077.4, 326201_1.1077.18/7. |
| Kategoria obiektu | XXVI - sieć wodociągowa |

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami - Prawo budowlane, niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| SZCZECIN | <hr/> PIECZĄTKA | <u>Sierpień 2023r.</u> | 1 <hr/> NR EGZ. |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

WOŚr-VII.6220.1.36.2023.KM

Szczecin, 2024-01-08

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Dariusza Skuzę, występującego w imieniu Inwestora tj. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie” i jednocześnie określam warunki realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace budowlane należy prowadzić w porze dnia tj. w godzinach 6.00 – 22.00 z ograniczeniem prowadzenia głośniejszych prac w godzinach wieczornych tj. 18.00 – 22.00.
2. Minimalizować powierzchnie zajęte przez zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów i materiałów, usytuować zaplecze budowy w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie; utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza.
3. Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące.
4. Należy myć koła samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych opuszczających plac budowy, w celu uniknięcia zabrudzenia obszaru znajdującego się poza terenem inwestycyjnym.
5. Prace związane z usuwaniem drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków.
6. Zaplecze budowy usytuować poza zasięgiem koron drzew sąsiadujących z miejscem realizacji przedsięwzięcia.
7. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzcinowymi. Wysokość zabezpieczeń powinna wynosić minimum 2 m, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczeń.
8. Wykonać nasadzenia zastępcze za wycięte drzewa sadzonkami rodzimych gatunków drzew dostosowanych do typu siedliska, w liczbie równej liczbie drzew usuniętych. Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o obwodzie co najmniej 14 cm – mierzonym na wysokości 100 cm. Przez okres co najmniej 3 lat należy kontrolować stan sanitarny nasadzonych drzew, celem ich uzupełnienia w przypadku nieprzyjęcia się.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Dariusz Skuza działając w imieniu Zarządu Wodociągów i Kanalizacji w Sp. z o. o. wnioskiem z dnia 02.10.2023 r., wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez mgr inż. Piotra Sołtysa, mgr inż. Dariusza Skuzę (Szczecin, 2 października 2023 r.) – dalej KIP,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ww. ustawy,
4. wypisy z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora,

6. opłatę za pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził co następuje.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” przy ul. Boryny w Szczecinie oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”, na działce nr 18/7 obręb 1077, w niewielkim zakresie na sąsiedniej działce nr 69/2 obręb 1077 na której znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz w pasie drogowym przy ulicy Boryny na działce nr 4 obręb 1077. Inwestycja ma na celu połączenie nowych odcinków magistrali wodociągowej z odcinkiem już istniejącym, znajdującym się przy ulicy Boryny.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikowane jest na podstawie:

- § 3 ust. 1 pkt 71 – rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

Działki inwestycyjne nr 4, nr 18/7 oraz nr 69/2 z obrębu 1077 przy ulicy Boryny w Szczecinie zlokalizowane są na terenie, dla którego brak jest aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prezydent Miasta Szczecin w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w opinii sanitarnej z dnia 26.10.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stanowiska wskazał, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Postanowieniem z dnia 08.11.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wskazał, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, które zostały ujęte w niniejszej decyzji. W uzasadnieniu swojego stanowiska stwierdził, iż mając na uwadze rodzaj, skalę, a także potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w piśmie znak: SZ.ZZŚ.4.4901.191.2023.JP z dnia 07.11.2023 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w uzasadnieniu stanowiska wskazał, że przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

W dniu 06.11.2023 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Inwestora w treści, którego wskazano, że na potrzeby realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wyznaczono nową trasę przebiegu dla projektowanych wodociągów Dn600 i Dn800. Powodem powyższej zmiany jest konieczność zwiększenia kubatury nowego budynku - laboratorium badania jakości wody, którego budowa obecnie jest prowadzona dla Zakładu Produkcji Wody przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., co spowoduje przesunięcie nieprzekraczalnej granicy pasa 8 m wokół budynku, gdzie nie może zostać zlokalizowany wodociąg dosyłowy.

Wobec powyższego organ ponownie zwrócił się do Wydziału Architektury i Budownictwa o opinię w sprawie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp i uzyskał opinię, że na terenie inwestycyjnym tj. w granicach działek nr 4, nr 18/7 oraz nr 69/2 z obręb 1077 brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Następnie tutejszy organ ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29.11.2023 r. do tutejszego organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 28.11.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023 z treści której wynika, że po ponownej analizie uzupełnionej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 26.10.2023 r., znak: NZ.9022.2.37.2023 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP w opinii z dnia 04.12.2023 r., znak: SZ.ZZŚ.4.4901191.2023.JP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Zatem podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak: SZ.ZZŚ.4.4901.191.2023.JP z dnia 07.11.2023 r. stwierdzającej brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast pismem z dnia 08.12.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie poinformował, że przedstawione uzupełnienia i wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wpłynęły na jego stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 07.11.2023 r., znak: WONS.4220.391.2023.MG, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko badając sprawę i odnosząc się do uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Ponadto organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.

W związku z powyższym organ kierował się następującymi uwarunkowaniami:

I. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiórczej Dn150/100. Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie przy ulicy Boryny w Szczecinie na terenie działek o nr: 4, 18/7 oraz 69/2 obręb 1077. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi około 5,704 ha. Na potrzeby planowanej inwestycji wykonane zostaną następujące odcinki magistrali wodociągowej:

- Dn800 mm o długości L = około 96 m,
- Dn600 mm o długości L = około 74 m,
- oraz rozbiórczej sieci wodociągowej:
- Dn100/150 mm o długości L = około 5 m.

Faza realizacji

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie wykopów o ścianach pionowych, umocnionych. Wykopy wykonane zostaną na całej długości projektowanego uzbrojenia. Na etapie prowadzenia prac ziemnych nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Prace inwestycyjne w rejonie przebudowywanych wodociągów magistralnych polegać będą na przekształceniu kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej znajdującej się na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”. Prace polegać będą na zmianie lokalizacji studni telekomunikacyjnych i szafek elektrycznych oraz ułożeniu linii kablowych w sposób umożliwiający montaż projektowanych wodociągów. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia na czas budowy zdemontowany zostanie parawan śmietnikowy zlokalizowany na granicy działek nr 4 oraz nr 69/2. Rozbiórce na czas budowy ulegnie również stalowe ogrodzenie na betonowej podmurówce Zakładu Produkcji Wody. Po zakończeniu prac ww. elementy zabudowy zostaną przywrócone do stanu istniejącego. Na tym etapie wystąpi

zapotrzebowanie na różnego rodzaju surowce, materiały oraz energię. Do prac budowlanych wykorzystane będą materiały budowlane takie jak: rury, kształtki i armatura żeliwna i stalowa, stal, beton, piasek, kostka brukowa, betonowa, krawężniki betonowe, płytki chodnikowe, uszczelki, kable, śruby. Energia elektryczna niezbędna przy realizacji przedsięwzięcia będzie wytwarzana na miejscu realizacji prac budowlanych przez agregaty prądotwórcze. Paliwo zużywane będzie do pracy urządzeń budowlanych, pojazdów transportujących materiały budowlane oraz do agregatu. W czasie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz technologicznych, w ilości około $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Woda do celów spożywczych dla pracowników dostarczana będzie w butelkach, a woda do celów technologicznych na etapie realizacji będzie dostarczana beczkowozami lub pobierana z istniejącego wodociągu. Ścieki bytowe, podczas fazy realizacji gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych (typu toi-toi). Ilość ścieków bytowych wynosić będzie około $Q = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Odbiór ścieków będzie realizowany przez specjalistyczne firmy.

W związku z podjęciem prac inwestycyjnych mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska przejawiające się głównie emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza i odpadów. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch środków transportu oraz praca maszyn budowlanych. Podczas prac budowlanych występować będzie emisja: tlenków azotu, tlenków węgla, dwutlenków siarki, dwutlenków siarki, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Jednakże charakter i zakres inwestycji wskazują, że wszelkie uciążliwości powstałe na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac, zatem nie wpłyną negatywnie znacząco na stan jakości powietrza. Wpływ na klimat akustyczny będzie związany również z transportem materiałów oraz pracą urządzeń i maszyn budowlanych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że największym choć krótkotrwałym źródłem hałasu będą prace ziemne związane z przygotowaniem placu, będą to jednak okresy intensywnej emisji hałasu o charakterze przejściowym, a znaczące źródła hałasu tj. pracujący sprzęt mechaniczny przemieszczać się będzie wraz z postępem prac. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania akustycznego przy zabudowie mieszkaniowej Inwestor zobowiązał się do prowadzenia prac w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych, przy użyciu nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie emisji hałasu, charakteryzującego się dobrym stanem technicznym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady z grupy 15 oraz 17, które magazynowane będą na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, w zamykanych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonej powierzchni. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a następnie powstałe odpady będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Faza eksploatacji

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na materiały, wodę i surowce. Podczas użytkowania nie wystąpi emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu tj. istniejącego zakładu produkcji wody oraz terenów mieszkaniowych. Na etapie eksploatacji inwestycji odpady powstawać będą jedynie w momencie ewentualnych napraw obiektu. Wytworzone odpady magazynowane będą w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie głównie na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” w rejonie ul. Boryny na działce nr 18/7 z obręb 1077, w niewielkim zakresie na działce sąsiedniej 69/2 obręb 1077, na której znajduje się zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz w pasie drogowym ulicy Boryny po działce nr 4 obręb 1077.

Teren planowanej inwestycji graniczy:

- od strony północnej z działkami 2/7 i 50/21 obręb 1077 (tereny mieszkaniowe),
- od strony wschodniej z działką 1/1 obręb 1078 Szczecin, sklasyfikowaną w ewidencji gruntów jako działka drogowa tj. ulica Szczawiowa oraz z działkami 16/1 i 16/2 obręb 1077 Szczecin, sklasyfikowanymi w ewidencji gruntów jako działki drogowe,
- od strony południowej z działkami 12/2 i 18/6 obręb 1075 sklasyfikowanymi w ewidencji gruntów jako działki rolne, na których zlokalizowany jest Rodzinny Ogród Działkowy „Piast”;
- od strony zachodniej z działką inwestycyjną 69/2 obręb 1077, sklasyfikowaną w ewidencji gruntów w ewidencji gruntów jako tereny mieszkaniowe, z działką 69/4 obręb 1077 sklasyfikowaną w ewidencji gruntów

w ewidencji gruntów jako tereny mieszkaniowe oraz z działką 69/3 obręb 1077 sklasyfikowaną w ewidencji gruntów jako działka drogowa tj. sięgacz ulicy Sierpowej.

Obszar inwestycyjny jest to obszar przekształcony antropogenicznie, gdzie na terenach zielonych zlokalizowane są nasadzenia drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, na działce nr 18/7 zinwentaryzowano drzewa oraz krzewy w liczbie 34 sztuk, z których 19 sztuk wytypowano do usunięcia lub częściowej wycinki, ze względu na kolizję z planowaną przebudową magistrali. Do usunięcia całkowitego lub częściowego przeznaczono gatunki takie jak: żywotnik zachodni, jabłoń domowa, śliwa domowa, bez czarny, czereśnia ptasia, lipa drobnolistna, jaśminowiec wonny, daglezia zielona, forsycja pośrednia oraz złotokap pospolity. Drzewa i krzewy występujące na terenie inwestycji są potencjalnym miejscem bytowania gatunków chronionych, w związku z tym aby zminimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, prace związane z usuwaniem drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz po dokonaniu oględzin przez specjalistę przyrodnika, mających na celu potwierdzenie braku występowania w obrębie drzew siedlisk chronionych gatunków. Podczas prac budowlanych, należy zadbać o to, aby drzewa nieprzeznaczone do wycinki i sąsiadujące z terenem inwestycji nie zostały uszkodzone. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być prowadzone w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Wobec tego, drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych należy zabezpieczyć np. poprzez osłonięcie pni drewnianymi listwami, tkaniną jutową lub grubymi matami słomianymi bądź trzcinowymi. Ponadto Inwestor zobowiązał się do zabezpieczenia korzeni drzew w wykopach, tj. mocowania osłony z juty lub geowłókniny kołkiem mocującymi, osłonięcia ściany wykopu przed utratą wilgoci matą słomianą, zabezpieczenie stabilne poprzez zbudowanie ekranów korzeniowych (szalunek oraz podłoże z substancjami odżywczymi) z desek lub specjalnych płyt wiórowych syntetyczną żywicą. Z uwagi na zaplanowane prace wycinkowe, niezbędne będzie również podjęcie działań mających na celu wyrównanie strat spowodowanych wycinką, poprzez wykonanie nasadzeń zastępczych w liczbie co najmniej odpowiadającej ilości drzew, które wymagają zezwolenia na wycinkę będzie prowadzić do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie, wyrównania szkód dokonanych w środowisku przez realizację przedsięwzięcia i zachowania walorów krajobrazowych. Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o obwodzie co najmniej 14 cm mierzonym a wysokości 100 cm oraz kontrolować ich stan sanitarny przez okres co najmniej trzech lat.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia teren inwestycyjny nie jest siedliskiem płazów, gadów i ssaków. W jego granicach odnotowano jedynie przemieszczanie pospolitych gatunków ptaków miejskich takich jak: wróbel i kos podlegające ścisłej ochronie gatunkowej oraz sroka, wrona siwa i gołąb miejski, które podlegają częściowej ochronie gatunkowej. Ponadto jak wskazano w KIP działki inwestycyjne nie znajdują się na szlakach migracji zwierząt.

Teren przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie: obszarów górskich, wybrzeży, terenów górniczych, terenów podmokłych i o płytkich zaleganiu wód gruntowych, obszarów uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, terenów leśnych. Działki inwestycyjne są zlokalizowane poza granicami obszarów przyrodniczo cennych takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne użytki ekologiczne oraz obszary Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest ostoja ptasia Dolina Dolnej Odry PLB320003, zlokalizowana w odległości około 750 m od miejsca realizacji inwestycji. Teren przedsięwzięcia nie leży w żadnym obszarze kulturowym wpisanym do rejestru zabytków ani o wartościach zabytkowych, czy krajobrazowych. Nie leży również w granicach obszarów obserwacji archeologicznej, nie wykazuje cech krajobrazu priorytetowego tj. krajobrazu szczególnie cennego dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno – widokowe.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

– kod RW60000919729 - Bukowa. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby stan ekologiczny. Słaby stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny dla złagodzonych wskaźników: [azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO], zaś dla pozostałych wskaźników - II klasa jakości) zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027 (dla wskaźników azot ogólny, OWO, BZT5).

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60003. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.)

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 oraz przebudowie sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100, zrealizowana zostanie w głównej mierze na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”, oraz działkach sąsiadujących stanowiących m.in.: pas drogowy oraz zabudowę mieszkaniową wielorodzinną, czyli na terenie zagospodarowanym i przekształconym antropogenicznie., zaś planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym, która dotyczy infrastruktury podziemnej, zatem nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu.

Mając na uwadze stan użytkowania terenu przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie ma on znaczenia dla ochrony żadnego gatunku zwierząt, nie stanowi również siedliska dla ptaków, płazów, gadów i ssaków oraz nie ma znaczenia dla ich ochrony. Należy również wskazać, że w granicach analizowanego terenu nie występują szczególne walory krajobrazowe, obszar położony jest poza granicami obszarów chronionego krajobrazu czy parków krajobrazowych. Nie wystąpią zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty i obszary prawnie chronione oraz na zdrowie i życie ludzi.

Podczas realizacji inwestycji wystąpią krótkotrwałe, nieznaczne oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jak również emisji hałasu, które ustaną wraz z zakończeniem prac. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor przedstawił szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania w tym zakresie, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie znacząco na zdrowie i życie ludzi zarówno podczas prac budowlanych jak również podczas użytkowania przedmiotowej sieci wodociągowej.

Mając na uwadze rodzaj i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Należy również podkreślić, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie” zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP.

Zdaniem tutejszego organu z uwagi na rodzaj, charakter, miejsce lokalizacji przedsięwzięcia, a także potencjalne uciążliwości związane z jego realizacją i eksploatacją i deklarowane przez Inwestora do zastosowania rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku

o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie ustawy/zal. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
-art. ust. pkt. lit.
-cz. ust. kol. pkt. lit.
Podpis
(imię i nazwisko)
Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Prezydent Miasta Szczecin WOŚr- a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP, ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin.

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 08.01.2024 r., znak: WOŚr - VII.6220.1.36.2023.KM**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej Dn800 i Dn600 na terenie ZPW Pomorzany w Szczecinie” zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej magistralnej Dn800 i Dn600 na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” przy ulicy Boryny oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej rozbiorczej Dn150/100. Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie działek ewidencyjnych nr 18/7 i 69/2 obręb 1077 oraz częściowo w pasie drogowym ulicy Boryny po działce nr 4 obręb 1077.

W zakres opracowania wchodzi wykonanie odcinków magistrali wodociągowej:

- Dn800 mm o długości L = około 96 m,

- Dn600 mm o długości L = około 74 m

oraz rozbiorczej sieci wodociągowej:

- Dn100/150 mm o długości L = około 5 m

W miejscach rozgałęzień wodociągów magistralnych i rozbiorczych zaprojektowano zasuwę odcinającą: Dn800 – 1 sztuka oraz Dn150 – 2 sztuki.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano przebudowę kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej znajdującej się na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany” w rejonie przebudowywanych wodociągów magistralnych. Przebudowa polegać będzie na zmianie lokalizacji studni telekomunikacyjnych i szafek elektrycznych oraz ułożenie linii kablowych w sposób umożliwiający ułożenie projektowanych wodociągów. Ponadto na czas budowy rozebrany zostanie parawan śmietnikowy zlokalizowany na granicy działek nr 69/2 i 4 oraz ogrodzenie stalowe na betonowej podmurówce Zakładu Produkcji Wody. Parawan śmietnikowy i ogrodzenie zostaną po zakończeniu robót przywrócone do stanu istniejącego.

W ramach prac budowlanych zaplanowano wykonanie wykopów o ścianach pionowych umocnionych. Wykopy wykonane zostaną częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Na etapie prowadzenia prac ziemnych nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Uzbrojenie układane będzie w suchych i zabezpieczonych wykopach. Rurociągi zostaną wykonane z rur żeliwnych łączonych. Zaprojektowano następujące posadowienie rurociągów: posadowienie na gruncie rodzimym dogęszczonym do stopnia zagęszczenia $ID > 40\%$ oraz posadowienie na podsypce z piasku średniego o grubości 15cm po zagęszczeniu do stopnia zagęszczenia $ID \geq 40\%$. Do połączeń kołnierzowych zostaną zastosowane śruby ze stali nierdzewnej A2 oraz podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej A4. Śruby będą dokręcane kluczem dynamometrycznym. Połączenia kołnierzowe kształtek żeliwnych zostaną zabezpieczone opaskami termokurczliwymi. Zasuwę będą posadowione na blokach podporowych, np. płytkach betonowych chodnikowych 35x35x5. Połączenia z istniejącymi wodociągami zostaną wykonane zgodnie ze schematem montażowym węzłów. W pobliżu miejsca wbudowania zasuw i hydrantów na stałych obiektach budowlanych zostaną umieszczone tabliczki orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych wg PN-86/B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”. Istniejące tabliczki orientacyjne na wyłączonym z eksploatacji wodociągu zostaną usunięte. Zmontowane odcinki rurociągu zostaną poddane próbie szczelności na ciśnienie 1,0 MPa. Próba ciśnieniowa oraz odbiór techniczny zostaną wykonane zgodnie z normą PN-B-10725:1997 oraz instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów z żeliwa sferoidalnego i PE opracowaną przez producentów rur. Woda do próby szczelności zostanie pobrana z istniejącej sieci, a po przeprowadzeniu próby szczelności zostanie odprowadzona do miejskiej sieci kanalizacji. Przed włączeniem do eksploatacji wykonana magistrala wraz z siecią wodociągową zostanie przepłukana i poddana dezynfekcji (przy wykorzystaniu podchlorynu sodu lub podobnego czynnika). Woda do dezynfekcji zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej. Wszystkie wykorzystane materiały będą odpowiadały wymaganiom Polskich Norm lub aprobatom technicznym, zaś całość robót będzie prowadzona zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz przepisami BHP.

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Ochrony Środowiska
Załącznik do decyzji z dnia 08.01.2024 r.
Znak: WOŚr - VII.6220.1.36.2023.KM
Z upr. PREZYDENTA MIASTA
podpis
Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1077 dz. nr 4, 18/7, 69/2 ul. Boryny | <div style="text-align: center;">RASTER inż. Adam Szpak Szczecin, ul. Focza 12/6 tel. 512 159 123 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div> | | | | | | | | | | |
| Skala 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH | Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorowo Nazwa pliku: MODGiK.354.2107.2023.dwg | | | | | | | | | | |
| Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień) <i>mgr inż. Michał Gniewosz</i> Nr upr. zaw. 12920; Zakres 1,2 | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.2107.2023 Zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie | | | | | | | | | | |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500. 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę - z literą P k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1146, 1408, 1408/1, 1408/2, 1408/3 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów: w dniu 20.07.2023 r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 14.07.2023 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym ID lub - 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 14.07.2023 r. | | | | | | | | | | |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: 1. brak | Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez RASTER ADAM SZPAK Data: 2023.07.27 11:59:02 CEST | | | | | | | | | | |
| Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MRPiT z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021, poz. 1385) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U.2020 poz.1429) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 4. Nie ustalono służebności gruntowej. 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p><table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;">Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td style="width: 50%;">MODGiK.354.2107.2023</td></tr><tr><td>Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac</td><td>Prezydent Miasta Szczecin</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>RASTER ADAM SZPAK</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół nr 2 z dn. 27.07.2023 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>mgr inż. Michał Gniewosz ul. Focza 12/6, 70-020 Szczecin Nr upr. zaw. 12920; Zakres 1,2</td></tr></table></div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Adam Szpak</div> | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | MODGiK.354.2107.2023 | Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac | Prezydent Miasta Szczecin | Wykonawca prac geodezyjnych | RASTER ADAM SZPAK | Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół nr 2 z dn. 27.07.2023 r. | Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Michał Gniewosz ul. Focza 12/6, 70-020 Szczecin Nr upr. zaw. 12920; Zakres 1,2 |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | MODGiK.354.2107.2023 | | | | | | | | | | |
| Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac | Prezydent Miasta Szczecin | | | | | | | | | | |
| Wykonawca prac geodezyjnych | RASTER ADAM SZPAK | | | | | | | | | | |
| Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół nr 2 z dn. 27.07.2023 r. | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Michał Gniewosz ul. Focza 12/6, 70-020 Szczecin Nr upr. zaw. 12920; Zakres 1,2 | | | | | | | | | | |

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

| | X | Y | |
|-----|------------|------------|-----|
| M1 | 5918181.68 | 5468605.13 | wod |
| M2 | 5918181.91 | 5468604.90 | wod |
| M3 | 5918187.22 | 5468604.96 | wod |
| M4 | 5918197.67 | 5468611.49 | wod |
| M5 | 5918204.26 | 5468612.60 | wod |
| M6 | 5918214.39 | 5468610.40 | wod |
| M7 | 5918217.84 | 5468605.48 | wod |
| M7' | 5918221.28 | 5468600.57 | wod |
| M8 | 5918249.17 | 5468560.76 | wod |
| M9 | 5918182.84 | 5468614.70 | wod |
| M10 | 5918186.72 | 5468608.20 | wod |
| M11 | 5918198.10 | 5468614.96 | wod |
| M12 | 5918213.81 | 5468616.96 | wod |
| M13 | 5918218.02 | 5468615.02 | wod |
| M14 | 5918235.99 | 5468587.89 | wod |

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

ZAŁ. NR 4

Odpis protokół z narady koordynacyjnej,
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
przez Prezydenta Miasta Szczecin
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
w terminie do **2024-02-19**

Znak sprawy: **MODGiK.ZUDP.345.97.2024**

Wnioskodawca - uczestnik narady koordynacyjnej:
BIURO PROJEKTÓW INBUD S.C. DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK
71-004 Szczecin, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 32/13

Inwestor:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
71-682 Szczecin, ul. M. Goliśa 10

Opis przedmiotu narady:
Lokalizacja: **ul.Boryny, ul.Szczawiowa, JE: M. Szczecin, Obr.: 1077, Dz.: 4, 18/7**
Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt magistrali wodociągowej**

Informacje uzupełniające:
Przebudowa - Magistrala wodociągowa dn800 i dn600 z żeliwa sferoidalnego.

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: | | |
|--|--|--|
| Lp. | Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi: |
| 1 | ANCO Sp. z o.o. | pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 2 | ENEA Operator Sp. z o.o. - Oddział Dystrybucji Szczecin - w zakresie sieci 110kV Jacek Wolański | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 3 | ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin Jarosław Zieńkiewicz | pozytywne z uwagami 1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.</p> <p>3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.</p> <p>4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.</p> <p>5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.</p> <p>7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.</p> <p>8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.</p> |
| 4 | <p>ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Aleksandra Ratajczyk</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 5 | <p>Hawe Telekom Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Aleksandra Ratajczyk</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 6 | <p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p>_____</p> <p>Marek Kuberka</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 7 | <p>Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie</p> <p>_____</p> <p>Jarosław Jasiszczak</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 8 | <p>Multimedia Polska S.A.</p> <p>_____</p> <p>Tomasz Czapliński</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 9 | <p>NETIA S.A.</p> <p>_____</p> <p>Krzysztof Osiecki</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>1. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>2. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>3. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>4. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>5. Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p> |
| 10 | <p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>_____</p> <p>Janusz Wesołowski</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p> |
| 11 | <p>Orange Polska S.A.</p> <p>_____</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |

| | | |
|--|--|---|
| 12 | PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie Sylwester Łukasik | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 13 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Marek Cielecki | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 14 | Region Wsparcia Teleinformatycznego Aleksander Mikołajczyk | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 15 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Dorota Hryń-Sawicka | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 16 | Tramwaje Szczecińskie Sp. o.o. Grzegorz Joda | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 17 | UPC Polska Sp. o.o. | pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |
| 18 | Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin Radosław Słowiński | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 19 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki Bartosz Kramer | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 20 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny Robert Pilewski | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 21 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Kamil Bińkowski | pozytywne z uwagami 1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywistą głębokości ułożenia i wymiary istniejącego uzbrojenia wod.-kan. w celu uniknięcia kolizji. 2. Prace prowadzić pod nadzorem ZWiK WSW Rejon II tel. 482 11 32. |
| Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej: | | |
| Lp. | Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ: | Stanowisko/treść uwagi: |
| 1 | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie Andrzej Loch | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 2 | Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Szczecin Tomasz Kaźmierczak | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 3 | Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Monika Niciejewska | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 4 | Wydział Ochrony Środowiska Joanna Czerwińska | pozytywne z uwagami 1.W przypadku niedającej się uniknąć kolizji z istniejącymi drzewami/krzewami, należy zwrócić się o wydanie zgody na ich usunięcie do właściwego organu. 2.Zgodnie z art. 87a ust.1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.2023.1336 ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom. Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną - art.88 ust.1 wyżej cytowanej ustawy.</p> <p>3.Pozostałe uwagi do realizacji prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> - W obrębie stref ochronnych drzew i krzewów, zadrzewień (SOD obejmuje powierzchnię rzutu korony drzew powiększona o 1 m) układanie sieci należy wykonywać metodami bezrozkopowymi, lokalizacja komór przewiertowych poza strefami SOD. - W obrębie SOD obowiązuje zakaz poruszania się i postoju pojazdów, maszyn i innego sprzętu, lokalizacji zaplecza budowy, zanieczyszczania i zagęszczania podłoża. -Zieleń znajdującą się w zasięgu oddziaływania robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. -Obowiązuje zakaz uszkadzania i usuwania korzeni o średnicy przekraczającej 2,5 cm. -Po zakończeniu robót budowlanych wszystkie zniszczone tereny zieleni należy przywrócić do stanu pierwotnego. -Wszystkie prace w zbliżeniu do drzew należy wykonywać pod kontrolą inspektora nadzoru dendrologicznego. |
| 5 | <p>Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie</p> <hr/> <p>Piotr Kociubiński</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).</p> <p>2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.).</p> <p>3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni.</p> <p>4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.</p> |

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w [art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b](#) ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

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

Integralną częścią protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. Prezydenta Miasta

inż. Maciej Ramza

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Elektronicznie podpisany
przez Maciej Ramza
Data: 2024.02.19 11:44:56
+01'00'

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

<http://modgik.home.pl/inf/BAZA%20TELEADRESOWA%20UCZESTNIKOW%20NARAD%20KOORDYNACYJNYCH%20DLA%20PROJEKTANTOW.pdf>

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1752z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

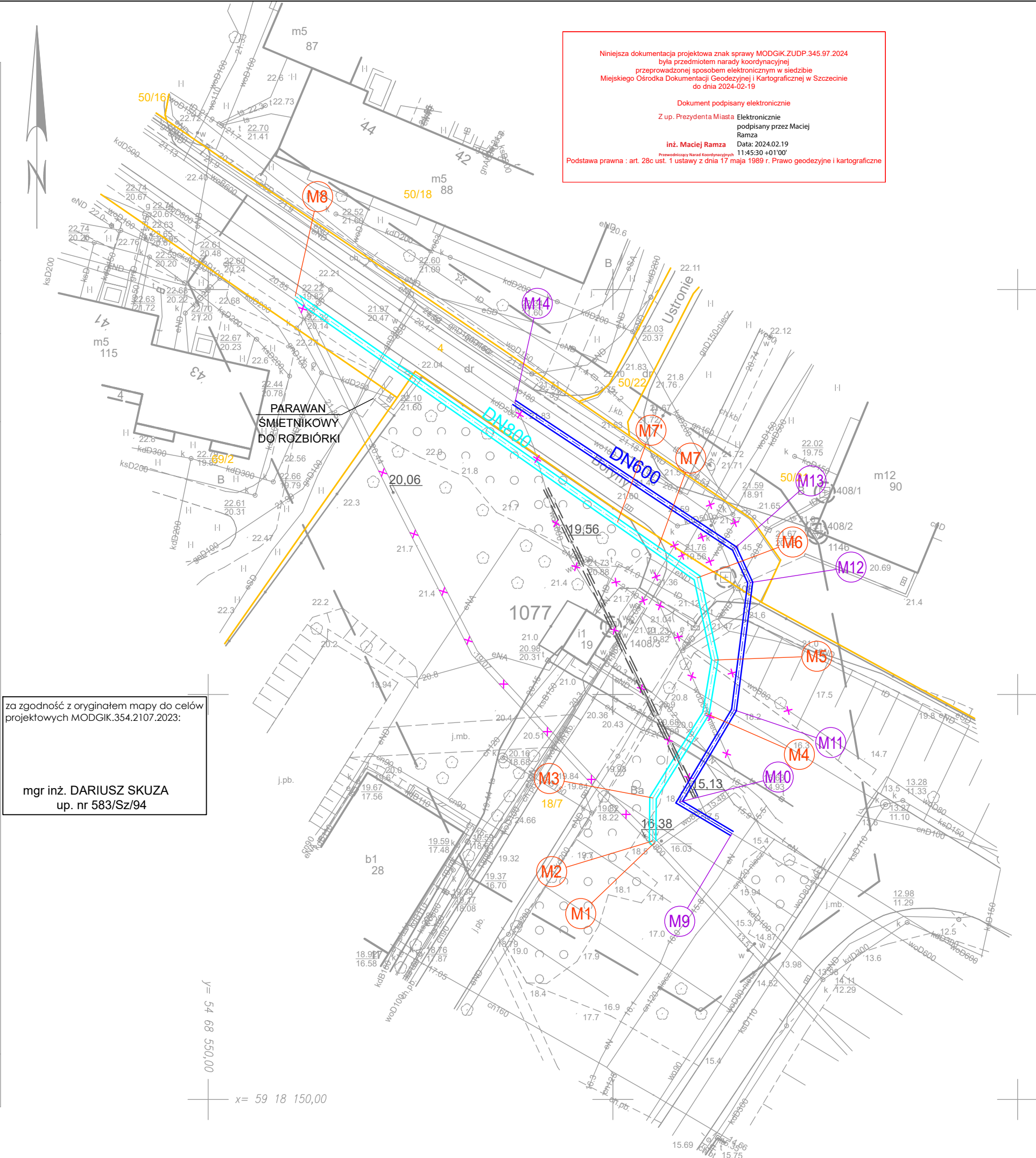
Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1752z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwą lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz 1336 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 10 i 23 oraz w ust. 2 pkt 17 i 26 Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której mowa w art.43 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.



Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345.97.2024
była przedmiotem naszej koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 2024-02-19

Dokument podpisany elektronicznie

Z up. Prezydenta Miasta Elektronicznie
 podpisany przez Maciej
 Ramza
inż. Maciej Ramza Data: 2024.02.19
 11:45:30 +01'00'

Przeznaczony dla: Kartograficzny

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

OZNACZENIA:

PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

GRANICA DZIAŁKI

POTWIERDZONA LOKALIZACJA I RZĘDNA GÓRY RURY MAGISTRALI

SZACUNKOWY PRZEBIEG MAGISTRALI NA PODSTAWIE ODKRYWEK

| | |
|---|---|
|  | nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 |
| | adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17 |

| | | | |
|---------------|------------------------|------------------|--|
| branża: | SIECI WOD.-KAN. | | |
| projektant: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 | |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |

| | | | |
|--|------------------------|--------|-------------|
| nazwa inwestycji: | | | |
| PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: | | | |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|  Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95 | nr umowy / oprac: | skala: | rysunek nr: |
| | 195/2023 / P-1157/2023 | 1:500 | 1 |
| | stadium oprac: | | |
| | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| | data oprac: | | |
| | SIERPIEŃ 2023r. | | |

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z o.o w Szczecinie
ul. Golisza 10, 71-682 Szczecin

Szczecin, 01/08/2023

Nr wydanych warunków:
ITT-410/KB/034705/23

Wasz znak:

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.
GOLISZA 10
71-682 SZCZECIN****WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH**Dla obiektu: **UL. BORYNY - PRZEBUDOWA MAGISTRAL WODOCIĄGOWYCH
KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM LABORATORIUM ZWIK,
SZCZECIN**W odpowiedzi na wniosek z dnia **2023-07-27** Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie zwany dalej ZWiK określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych, zwane dalej „warunkami”.**1. Parametry istniejących sieci wod.-kan do których nastąpi przyłączenie:****1.1. Wodociąg**1.1.1. Ø **600 ŻEL.** mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. **BORYNY**1.1.2. Ø **800 STAL.** mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. **BORYNY**

1.1.3. Ø ---- mm śr. ciśn. ----m sł. wody w ul. ----

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} =$ **wg zapotrzeb.** m³/d $Q_{hmax} =$ ---- m³/h**1.2. Kanalizacja sanitarna - ogólnospławna:**

1.2.1. Ø ---- mm w ul. ----

1.2.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.2.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków $Q_{dśr} =$ **wg zużycia** m³/d $Q_{hmax} =$ ---- m³/h**1.3. Kanalizacja deszczowa**

1.3.1. Ø ---- mm w ul. ----

1.3.2. Ø ---- mm w ul. ----

1.3.3. Ø ---- mm w ul. ----

Ilość ścieków opadowych: Q l/s= ----

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan.

Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w opracowanych przez ZWiK: „Wytucznych do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania sieci i przyłączy wod.-kan.

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci i urządzeń wod.-kan. przez nieruchomości niestanowiące własności ZWiK Inwestor powinien doprowadzić do ustanowienia na nieruchomościach, przez które przechodzą przewody lub urządzenia wod.-kan. służebności przesyłu na rzecz ZWiK. Służebność ta winna umożliwiać ZWiK przeprowadzanie, eksploataowanie i konserwację urządzeń wod.-kan. w zakresie niezbędnym do korzystania zgodnego z ich przeznaczeniem, a także zapewniać do nich

- dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii, albo uzyskać decyzję właściwego organu administracji publicznej o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzą urządzenia wod.-kan. - w trybie i zakresie wynikającym z właściwych przepisów prawa.
- 3.2. Projekt budowlany i wykonawczy sieci i przyłączy wod-kan wymaga uzgodnienia w ZWiK. Uzgodnienie projektu nastąpi po podpisaniu umowy na budowę sieci wod-kan jeżeli taka jest wymagana. Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych. Niezależnie projekty sieci wod-kan zlokalizowanych w granicach administracyjnych Miasta Szczecina, należy przedłożyć na naradę koordynacyjną organizowaną przez starostę w siedzibie MODGiK w Szczecinie. W przypadkach uzasadnionych, w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji, na wniosek inwestora, projektanta, podmiotu zarządzającego siecią lub prezydenta, projekty przyłączy wod-kan. należy złożyć na naradę koordynacyjną.
- 3.3. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w ZWiK .
- 3.4. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.5. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku nie zapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez ZWiK
- 3.6. Sieć wodociagową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1.40 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.7. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić o tym ZWiK, z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem.
- 3.8. Nawiercenie wciniki do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK. Wciniki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki wykonuje wyłącznie ZWiK (za wyjątkiem włączy do sieci kanalizacyjnej po renowacji, które mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem ZWiK).
- 3.9. Włączenia do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. dokonuje tylko i wyłącznie ZWiK po dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego protokołu przeglądu technicznego oraz po podpisaniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków.
- 3.10. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza należy zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym. Ponadto sieci kanalizacyjne w stanie zakrytym należy zgłosić do przeglądu kamerą TV, przedkładając szkic połowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.11. Przegląd techniczny sieci i przyłączy wod.-kan. winien się odbyć z udziałem przedstawiciela ZWiK
- 3.12. Do przeglądu technicznego sieci i/lub przyłączy wodociagowo - kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków należy przedłożyć następujące dokumenty:

| Lp. | Dokument | W przypadku budowy urządzeń: | | | | |
|-----|---|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | wodociagowych | | kanalizacyjnych | | Przepompowni i rurociągów tłocznych |
| | | sieci | przyłącza | sieci | przyłącza | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Niniejsze warunki z aktualną datą ważności – do wglądu | 1x kopia | 1x kopia | 1x kopia | 1x kopia | 1x kopia |
| 2 | Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod.-kan. – do wypełnienia przez ZWiK | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. |
| 3 | Projekt budowlany – wykonawczy – uzgodniony w ZWiK | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. | 1x oryg. |
| 4 | Decyzja o pozwoleniu na budowę | 1x kopia | | 1xkopia | | 1x kopia |
| 5 | Stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie + Zaświadczenie wydane przez właściwą izbę samorządu zawodowego o wpisie na listę jej członków z aktualnym terminem ważności | 1x kopia | | 1x kopia | | 1x kopia |
| 6 | Rysunek powykonawczy w formie papierowej + wersja elektroniczna z lokalizacją tabliczek oznakowania sieci wod. | 1x oryg.+ 2x kopia | | 1x oryg. | | 1x oryg. przepompowni i rur. z profilem |
| 7 | Mapa zasadnicza uzupełniona o inwentaryzację powykonawczą z potwierdzeniem MODGiK o przyjęciu do państwowego zasobu geodezyjnego. W przypadku inwestycji realizowanych na zlecenie ZWiK dodatkowo 2 egz. mapy dla Działu Inwestycji | 1x oryg. + 2x kopia | 1x oryg. + 2x kopia | 1x oryg. + 1x kopia | 1x oryg. + 1x kopia | 2 kpl. – przepompowni i terenu 2 kpl. – ruroc. tł. |
| 8 | Szkic geodezyjny połowy | 1x oryg. + 2x kopia | 1x oryg. + 2x kopia | 1x oryg. + 1x kopia | 1x oryg. + 1x kopia | 1 kpl. – przepompowni i terenu 1 kpl. – ruroc. tł. |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| 9 | Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych w formie papierowej oraz zapisany na płycie CD w pliku tekstowym. Poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych tylko w formie papierowej | 1x oryg. + 1x kopia + płyta | 1x oryg. + 1x kopia | 1x oryg. + 1x kopia + płyta | 1x oryg. + 1x kopia | 1x oryg. + 1x kopia |
| 10 | Protokół próby szczelności rurociągu | 1x kopia | 1x kopia | 1x kopia | | 1x kopia |
| 11 | Protokół z przeglądu sieci i przyłączy kamerą TV | | | 1x kopia | | |
| 12 | Protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych wystawiony przez ZDiTM | 1x kopia | | 1x kopia | | |
| 13 | Pozytywny wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium | 1x kopia | | | | |
| 14 | lista zgrzewów prowadzona na bieżąco do wglądu na budowie wraz z protokołami zgrzewów, które wypełnia zgrzewacz, w przypadku rur z PE: dla wodociągów – rurociągi powyżej Ø63, dla kanalizacji – rurociągi tłoczne. | 1x kopia | | | | 1x kopia |
| 15 | Atest higieniczny na materiały wodociągowe wydany przez PZH | 1x kopia | | | | |
| 16 | Oświadczenie kierownika budowy, że materiały użyte do budowy posiadają: – certyfikat na znak bezpieczeństwa – deklarację zgodności producenta | 1x oryg. | | | | |
| 17 | Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za pobór wody do celów płukania rurociągu: – opomiarowanego wodomierzem (cena: odczyt wodomierza [m³] x stawka za m³ wody (oraz za m³ ścieków, gdy odprowadzana jest do kanalizacji), – bez opomiarowania – gdzie cenę stanowi 11-krotność objętości rurociągu [m³] x stawka j.w. | 1x oryg. | | | | |
| 18 | Dowód wpłaty lub zlecenie za usługę zarejestrowaną w ZWiK za wykonanie tabliczek oznaczeniowych sieci, w przypadku zlecenia ich wykonania do ZWiK. | 1x oryg. | | | | |
| <p>UWAGA! Pozostałe dokumenty wymagane do przeglądu przepompowni ścieków zgodnie z „Wytycznymi do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”</p> <p>Zakres dokumentów niezbędnych do odbioru może wymagać uzupełnienia w zależności od rodzaju inwestycji oraz zmian w obowiązujących przepisach.</p> | | | | | | |

- 3.13. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym ze ZWiK.
- 3.14. Po dokonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod. – kan., użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy ze ZWiK na dostawę wody i odbiór ścieków. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa do ZWiK pisemny wniosek wraz z załącznikami.
W przypadku bezumownego pobierania wody i odprowadzenia ścieków ZWiK jest uprawniony do odcięcia dopływu wody i odbioru ścieków na koszt użytkownika.
- 3.15. Przyłącza wod.-kan. oraz pomieszczenie (względnie studzienka wodomierzowa) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków, wykonuje na własny koszt odbiorca usług.
- 3.16. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.
- 3.17. Montaż wodomierzy głównych, w układzie poziomym, wykonuje wyłącznie ZWiK. Do średnicy Ø 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz z regulowanymi śrubunkami.
- 3.18. **W przypadku nie przystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wystawienia.**
- 3.19. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

- 4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art.10 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.).
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać wymaganiom parametrom zgodnym z aktualną taryfą i cennikiem ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie zamieszczonymi na stronie internetowej ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie.

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w drodze rozporządzenia wydanego na podstawie art.100 ust.1 z ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.) wymagają pozwolenia wodnoprawnego.

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Ustalenia dodatkowe

- 5.1. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
- 5.2. Niniejsze warunki nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod.-kan.
- 5.3. Inne:

W CELU WERYFIKACJI RZECZYWISTEGO PRZEBIEGU PRZEBUDOWYWANYCH MAGISTRAL WODOCIĄGOWYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY DOKONAĆ PRÓBNYCH ODKRYWEK. PRACE PROJEKTOWE NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM BUDOWY NOWEGO BUDYNKU LABORATORIUM ZWIK. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNE Z AKTUALNYMI WYTYCZNYMI ZWIK (ŻELIWO SFERO, POŁĄCZENIA BLOKOWANE).

1. Wystawił: Zespół ds. technicznych
St. Specjalista

Kamil Bińkowski

01-08-2023, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził: PREZES ZARZĄDU

03.08.2023 Patrycja Wolińska-Bartkiewicz

data, podpis, pieczęć Dyrektora

2. Akceptował:

07.08.2023

data, podpis, pieczęć Kierownika Wydziału/Koordynatora

4. Otrzymał do wiadomości i wykonania:

imię i nazwisko, data i pieczęć

Załączniki:

1. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń wod., TS
2. Karta informacyjna przyłączenia do urządzeń kan., TK

- 1 szt.

- 1 szt.

Nr rej. ITT-4M/5836/24
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
w Szczecinie Zespół ds. Technicznych uzgadnia
niniejszą dokumentację projektową w zakresie
przyłączenia instalacji wod.-kan. z siecią miejską
pod warunkiem uwzględnienia poniższych uwag
Zespół ds. Technicznych
St. Specjalista
Kamil Binkowski
(Uzgadniający)
Szczecin, dnia 19. 02. 2024
Koordynator
Zespół ds. Technicznych
Marek Rosowski
(Koordynator Zespołu)

Uwagi: WZGODNIWO W ZAKRESIE
PRZEBUDOWY MAGISTRAL
WODOCIĄGOWYCH.

OZNACZENIA:

- DN800 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- DN600 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI
- GRANICA DZIAŁKI
- POTWIERDZONA LOKALIZACJA I RZĘDNA GÓRY RURY MAGISTRALI
- SZACUNKOWY PRZEBIEG MAGISTRALI NA PODSTAWIE ODKRYWEK
- PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY FUNDAMENT SZYNY PROWADZĄCEJ BRAMĘ DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY PARAWAN ŚMIETNIKOWY DO ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA W NOWEJ LOKALIZACJI W RAMACH ZADANIA WŁASNEGO SM "KOLEJARZ"

LEGENDA ZIELEŃ:

- DRZEWO ISTNIEJĄCE-LIŚCIASTE
- DRZEWO ISTNIEJĄCE-IGLASTE
- DRZEWO NANOSZONE RĘCZNIE
- GRUPA KRZEWÓW
- 7 NUMER INWENTARYZACYJNY
- DRZEWO PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA DO CZĘŚCIOWEJ WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA DO WYCINKI W CAŁOŚCI

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
|  | nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 | | |
| | adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17 | | |
| branża: SIECI WOD.-KAN. | | | |
| projektant: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 |  |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |
| nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|  DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95 | nr umowy / oprac: 195/2023 / P-1157/2023 | skala: 1:500 | rysunek nr: 1 |
| | stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY | data oprac: SIERPIEŃ 2023r. | |

Szczecin, dnia 15 marca 2024 r.

II.DL.7024.169.2024.PK

DECYZJA

Na podstawie przepisu art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - "Kodeks postępowania administracyjnego" (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Golisza 10 (REGON: 811931430, NIP: 851-26-24-854) o wyrażenie zgody na lokalizację urządzeń obcych (urządzeń niezwiązanych funkcjonalnie z drogami lub ruchem drogowym) tj.: sieci wodociągowe w pasie drogowym drogi gminnej ul. Boryny - nieruchomości oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 4 „dr” – z obrębu 1077 w Szczecinie

wyrażam zgodę

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Maksymiliana Golisza 10 (REGON: 811931430, NIP: 851-26-24-854) na lokalizację urządzeń obcych (urządzeń niezwiązanych funkcjonalnie z drogami lub ruchem drogowym) tj.:

- sieć wodociągowa M1 - M8:
 - rura DN800mm żeliwo sferoidalne – długość: 17.5m,
- sieć wodociągowa M9 - M14:
 - rura DN600mm żeliwo sferoidalne – długość: 38.6m,

w pasie drogowym drogi gminnej ul. Boryny - nieruchomości oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 4 „dr” – z obrębu 1077 w Szczecinie, wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.

Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 4 „dr” – z obrębu 1077 w Szczecinie na cele budowlane, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami).

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczetowaną planszą koordynacyjną.
3. Decyzja niniejsza, zgodnie z art. 127 § 1a k.p.a. jest ostateczna w administracyjnym toku instancji. Stronie na niezgodność decyzji z prawem przysługuje prawo złożenia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (WSA) w Szczecinie, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem tut. jednostki.
4. Termin ten uważa się za zachowany także wtedy, gdy przed jego upływem strona wniosła skargę wprost do sądu administracyjnego.
5. Od wniesionej na niniejszą decyzję skargi strona, stosownie do treści § 2 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 535), powinna uiścić wpis w wysokości 200 złotych w kasie lub na rachunek WSA w Szczecinie.
6. Strona może ubiegać się o przyznanie jej prawa pomocy na zasadach określonych w art. 243 i nast. ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2022 r. poz. 329 ze zm.). Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie pełnomocnika procesowego z urzędu.
7. Prawo pomocy może być przyznane w zakresie całkowitym lub częściowym. Prawo pomocy w zakresie całkowitym obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, a w sprawach z zakresu obowiązków podatkowych i celnych oraz w sprawach egzekucji administracyjnej także doradcy podatkowego.
8. Prawo pomocy w zakresie częściowym obejmuje zwolnienie tylko od opłat sądowych w całości lub w części albo tylko od wydatków albo od opłat sądowych i wydatków lub obejmuje tylko ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

INFORMACJA

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z odrębnymi przepisami.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego

Paweł Misiukajtis

Otrzymują:

1. Dariusz Skuza - Pełnomocnik
Biuro Projektów INBUD
71-004 Szczecin
ul. Kwiatkowskiego 32/13
2. a.a.

Sporządził: Piotr Kociubiński, tel. 91 48 00 440

Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345.97.2024
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 2024-02-19

Dokument podpisany elektronicznie
Z up. Prezydenta Miasta Elektronicznie
podpisany przez Maciej
Ramza
Data: 2024.02.19
11:45:30 +01'00'

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

OZNACZENIA:

DN800

PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

DN600

PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30

× × ×

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

—

GRANICA DZIAŁKI

20.06

POTWIERDZONA LOKALIZACJA I RZĘDNA GÓRY RURY
MAGISTRALI

≡ ≡ ≡

SZACUNKOWY PRZEBIEG MAGISTRALI NA PODSTAWIE
ODKRYWEK

za zgodność z oryginałem mapy do celów
projektowych MODGIK.354.2107.2023:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
up. nr 583/Sz/94

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego
Dział Inżynierskiego Zajęcia
Pasa Drogowego
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

Załącznik

do pisma/decyzji/nr 11.3L.P24.169.2024.Px

z dnia 15.03.2024

GŁÓWNY SPECJALISTA

Piotr Kociubiński

x= 59 18 150,00



nazwa inwestora:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10

adres inwestycji:
MIASTO SZCZECIN
UL. BORYNY 17

| | | | |
|---------------|------------------------|------------------|--|
| branża: | SIECI WOD.-KAN. | | |
| projektant: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 | |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |

nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600
NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE

nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INBUD
DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/13;
71-004 Szczecin
tel. +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:
195/2023 / P-1157/2023
stadium oprac:
PROJEKT TECHNICZNY
data oprac:
SIERPIEŃ 2023r.

skala:
1:500
rysunek nr:
1



Szczecin dnia 13 02.2024 r.

NZ.9022.3.2.2024

OPINIA SANITARNA

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie art. 3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.), w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm.)

Uzgadniam

projekt techniczny dla zadania pn: "Przebudowa magistrali wodociągowej DN800 i DN600 na terenie zakładu produkcji wody „Pomorzany” w Szczecinie”

Uzasadnienie

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. Wniosku z dn. 06.02.2024 r. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Maksymiliana Golisza 10, 71-682 Szczecin;
2. Projektu technicznego pn. „Przebudowa magistrali wodociągowej DN800 i DN600 na terenie zakładu produkcji wody „Pomorzany” w Szczecinie”, opracowanego w sierpniu 2023 przez mgr inż. Dariusza Skuzę upr. nr 583/Sz/94.

W dniu 06.02.2024 r. do Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie wpłynął wniosek od Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Maksymiliana Golisza 10, dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa magistrali wodociągowej DN800 i DN600 na terenie zakładu produkcji wody „Pomorzany” w Szczecinie.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa dwóch odcinków wodociągów dosyłowych, magistrali DN800 i DN600 mm na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”. Konieczność przebudowy wynika z równolegle prowadzonej przez Inwestora inwestycji, polegającej na budowie nowego budynku laboratorium na terenie ZPW. W celu zachowania niezbędnej minimalnej odległości 8 m od nowego budynku magistrala DN800 zostanie poprowadzona wzdłuż ogrodzenia po terenie ZPW, natomiast magistrala DN600 w jezdni ulicy Boryny.

Teren, na którym realizowana będzie omawiana inwestycja obejmuje częściowo pas ulicy Boryny oraz z teren ZPW „Pomorzany”.

Zaprojektowano przebudowę istniejących magistral wodociągowych DN800mm i DN600mm. Istniejący wodociąg zasilający budynek laboratorium ZWIK odchodzący z magistrali DN800, zostanie wyłączony z eksploatacji, a nowo projektowany budynek zasiląć będzie wodociąg projektowany w ramach oddzielnego opracowania. Przebudowę magistral zaprojektowano z zachowaniem



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

istniejących średnic. Przebudowę magistrali DN800 przewidziano od węzła połączeniowego wodociągów DN800 i DN600 (M1) do łuku w pasie drogowym na wysokości adresu Boryny 43 (M8).

Trasa magistrali w większości przebiegać będzie po nieutwardzonym terenie ZPW. Przebudowę magistrali DN600 przewidziano od węzła M9 na prostym odcinku istniejącej magistrali do łuku w pasie drogowym (M14) w rejonie skrzyżowania z ulicą Ustronie. Trasa magistrali częściowo przebiegać będzie po nieutwardzonym terenie ZPW i w jezdni ulicy Boryny. Na jej trasie przewidziano likwidację komory wodociągowej na wyłączonym z eksploatacji starym wodociągu DN600.

W zakres opracowania wchodzi wykonanie odcinków wodociągów:

- DN800mm o długości L= 96,6 m,
- DN600mm o długości L= 73,8 m.

Układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej został dostosowany do rzędnych istniejącego terenu, rzędnych istniejących wodociągów oraz jest wynikiem rozwiązania skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem winna zapewnić wymagane warunki sanitarne i zdrowotne w świetle obowiązujących przepisów.

Pouczenie:

Klauzulę potwierdzającą uzgodnienie Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie umieszczono na rysunku/ projekcie.

Od niniejszej opinii nie służy środek zaskarżenia.

Załączniki:

1. Projekt techniczny pn. „Przebudowa magistrali wodociągowej DN800 i DN600 na terenie zakładu produkcji wody „Pomorzany” w Szczecinie”.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie

mgr inż. Karina Tatarata

Otrzymują:

- ① Pan Dariusz Skuza, Biuro Projektów ul. E. Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin- pełnomocnik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Maksymiliana Golisza 10
2. a/a



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Zgodnie z art.13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dn. 27 kwietnia 2016r.- (RODO) – Dz. U. UE. L. z 2016r. Nr 119 informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Podstawę przetwarzania Państwa danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO, zgodnie z którym:

- 1) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 2) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-szczecin/klauzula-informacyjna> w zakładce: Klauzula informacyjna.

Uzgodniono na podstawie ustawy
z dnia 14 marca 1985 r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
dnia 13.02.2024
Nr 129022.3.2.2024

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
mgr inż. Karolina Tatarata

OZNACZENIA:

- DN800** PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- DN600** PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- × × × ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI
- GRANICA DZIAŁKI
- 20.06 POTWIERDZONA LOKALIZACJA I RZĘDNA GÓRY RURY
MAGISTRALI
- == == SZACUNKOWY PRZEBIEG MAGISTRALI NA PODSTAWIE
ODKRYWEK
- PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY FUNDAMENT SZYNY PROWADZĄCEJ BRAMĘ
DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY PARAWAN ŚMIETNIKOWY DO ROZBIÓRKI
I ODTWORZENIA W NOWEJ LOKALIZACJI W RAMACH
ZADANIA WŁASNEGO SM "KOLEJARZ"

LEGENDA ZIELEŃ:

- DRZEWO ISTNIEJĄCE-LIŚCIASTE
- DRZEWO ISTNIEJĄCE-IGLASTE
- DRZEWO NANOSZONE RĘCZNIE
- GRUPA KRZEWÓW
- 7 NUMER INWENTARYZACYJNY
- DRZEWO PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA
DO CZĘŚCIOWEJ WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA
DO WYCINKI W CAŁOŚCI

| | | | |
|--|--|------------------|---|
|  | nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10 | | |
| | adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17 | | |
| branża: SIECI WOD.-KAN. | | | |
| projektant: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA | 583/Sz/94 |  |
| sprawdzający: | mgr inż. PIOTR SOŁTYS | ZAP/0072/POOS/08 | |
| nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE | | | |
| nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
|  DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95 | nr umowy / oprac: 195/2023 / P-1157/2023 | skala: 1:500 | rysunek nr: 1 |
| | stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| data oprac: SIERPIEŃ 2023r. | | | |

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia ...20.12..... 1994. r.

Nr ewid. ...583/Sz/94..

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, § 4 ust. 2, § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. inż. Środowiska SKUZA Dariusz

urodzony/a dnia 8 maja 1967 r. w Oleśnicy

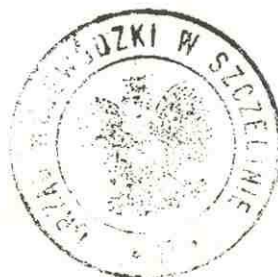
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych

oraz jest upoważniony/a do:

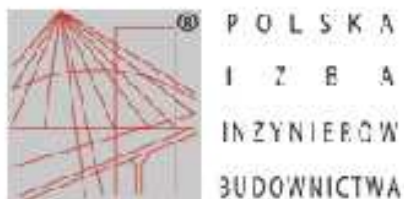
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych
budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzoru-
wania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych.

Sup. WOJEWODY
mgr inż. Jerzy Grzeszkowiak
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska i Nadzoru Budowlanego



(pieczęć okrągła)





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-L33-HLB-5GI *

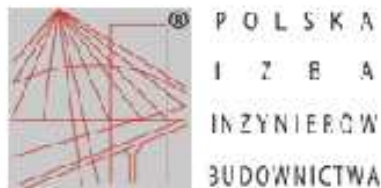
Pan Dariusz SKUZA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0525/01
adres zamieszkania ul. Waniliowa 15/1, 72-006 MIERZYN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-28 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-GJZ-2CA-HXA *

Pan Dariusz SKUZA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0525/01
adres zamieszkania ul. Waniliowa 15/1, 72-006 MIERZYN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/74s/08

Szczecin, dnia 10 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Piotrowi Mariuszowi Sołtys

ur. dnia 09 czerwca 1980 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0072/POOS/08

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

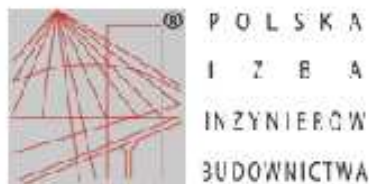
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- mgr inż. Daria Kozakowska

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-TJ6-Y4W-MA2 *

Pan Piotr Mariusz SOŁTYS o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0222/08
adres zamieszkania ul. Maciejowicka 15/10, 70-786 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-16 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

INFORMACJA BIOZ

| | |
|-------------------|---|
| Nazwa inwestycji | PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCJI WODY „POMORZANY” W SZCZECINIE |
| Inwestor | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN, GOLISZA 10. |
| Numer umowy | 195/2023 // P-1157/2023 |
| Adres inwestycji | Szczecin: ul. Boryny - ZPW „POMORZANY” |
| Numery działek | 326201_1.1077.4, 326201_1.1077.18/7. |
| Kategoria obiektu | XXVI - sieć wodociągowa |

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami - Prawo budowlane, niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | | |
|---------------|--|------------------------|---------------|
| BRANŻA | PROJEKTANT - IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| Wodociągowa | mgr inż. DARIUSZ SKUZA specjalność: instalacyjno-inżynieryjna | 583/Sz/94 | |

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| SZCZECIN | <hr/> PIECZĄTKA | <u>Sierpień 2023r.</u> | 1 <hr/> NR EGZ. |
|-----------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| | |
|--|----------|
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA. | 2 |
| 2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW. | 2 |
| 3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH. | 2 |
| 4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI. | 2 |
| 5. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA. | 3 |
| 6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH. | 3 |
| 7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ KOMUNIKACJĘ NA WYPADEK AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ. | 3 |

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Informację niniejszą sporządzono na podstawie art.20 ust.1 pkt.1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zm.).

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa dwóch odcinków wodociągów dosyłowych, magistrali DN800 i DN600mm na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pomorzany”. Konieczność przebudowy wynika z równolegle prowadzonej przez Inwestora inwestycji, polegającej na budowie nowego budynku laboratorium na terenie ZPW. W celu zachowania niezbędnej minimalnej odległości 8m od nowego budynku magistrala DN800 zostanie poprowadzona wzdłuż ogrodzenia po terenie ZPW, natomiast magistrala DN600 w jezdni ulicy Boryny.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Teren objęty opracowaniem to fragment ulicy Boryny i terenu ZPW. Ulica Boryny posiada nawierzchnię wykonaną z płyt typu trylinka częściowo uzupełnioną asfaltem. Wzdłuż ulicy jednostronnie poprowadzony jest chodnik płytek betonowych. Wjazd na teren ZPW jest przedłużeniem ulicy Boryny i również wykonany jest z trylinki. Ulica Boryny jest ulicą dojazdową do ZPW oraz zlokalizowanych po sąsiedzku budynków wielorodzinnych.

Teren ulicy uzbrojony jest w sieci kanalizacji deszczowej, wodociągową, gazową, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne.

Na terenie ZPW magistrale przebiegać będą po terenach zielonych.

Teren ZPW ogrodzony jest w całości płotem ze stalowych pręseł w wykonaniu warsztatowym na podmurówce betonowej.

Na trasie projektowanej magistrali DN800 znajduje się istniejący parawan śmietnikowy należący do SM Kolejarz. Obiekt ten znajduje się częściowo na działce należącej do ZWiK, częściowo w pasie drogowym i częściowo na terenie własnym SM Kolejarz. Spółdzielnia mieszkaniowa w piśmie skierowanym do Inwestora zobowiązała się do rozbiórki parawanu śmietnikowego przed rozpoczęciem inwestycji.

4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- Prowadzenie prac w pobliżu jezdni,
- Prowadzenie prac związanych z wykonaniem wierceń,
- Miejsca montażu elementów wielkogabarytowych w wykopach np. studni, rurociągów.
- Istniejące linie kablowe energetyczne,
- Zagrożenia wynikające z prowadzenia prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych,

- Zagrożenia wynikające z prowadzenia prac na czynnych urządzeniach elektrycznych.

5. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- Niebezpieczeństwo wypadku podczas prowadzenia prac w pobliżu jezdni,
- Niebezpieczeństwo doznania urazów mechanicznych wynikających z obsługi narzędzi mechanicznych (pił spalinowych, młotów pneumatycznych, zagęszczarek itp.),
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem wynikające z obsługi elektronarzędzi (agregatów prądotwórczych, przecinarek, wiertarek itp.),
- Niebezpieczeństwo upadku, przysypania przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z wykonaniem prac montażowych,
- Zagrożenia przy wykonywaniu prac ziemnych w pobliżu kabli energetycznych i na kablach energetycznych oraz pod liniami napowietrznymi
- Zagrożenia przy wykonywaniu prac przy użyciu sprzętu budowlanego np. koparek, dźwigów, równiarek itp.

6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- Kierownik budowy/robót przed przystąpieniem do robót opracuje instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zapozna z nią pracowników.
- Pracownicy zatrudnieni przy robotach demontażowych, montażowych, próbach ciśnienia i rozruchu technologicznym powinni być zaznajomieni z zakresem prac do wykonania, jak również otrzymać dokumentację określającą zakres prac.
- Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i montażowych omówić stosowanie środków ochrony bezpośredniej (odzieży ochronnej, kasków, okularów ochronnych itp.) oraz stosowanie urządzeń zabezpieczających i ochronnych przewidzianych do danego typu robót.

7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ KOMUNIKACJĘ NA WYPADEK AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Organizacja budowy powinna przebiegać w sposób gwarantujący bezpieczny i zgodny z przepisami przebieg budowy i robót. Należy stosować technologię robót oraz narzędzia zgodne z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i wymaganiami prawnymi, a w szczególności z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlano-montażowych (Dz. U. Nr 47 poz. 401)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. W sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263). Dobór zestawu maszyn, urządzeń i narzędzi musi wynikać z analizy procesu technologicznego, w którego skład wchodzi wszystkie operacje związane z realizacją projektu. Dozór nad realizacją przedsięwzięcia może być prowadzony tylko przez osoby posiadające uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego. Roboty powinny być prowadzone przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Drogi komunikacyjne i ewakuacyjne będą wskazane przed rozpoczęciem robót w części graficznej planu „BIOZ” i wyznaczone w terenie.