

Prezydent Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

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 **2021-09-27**

Znak sprawy: **MODGiK.ZUDP.345.934.2021**

Wnioskodawca: **HAMER MARCIN HAMERSKI**
70-495 SZCZECIN, UL. BOHDANA ZALESKIEGO 33

Inwestor: **GMINA MIASTO SZCZECIN ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH**
71-080 SZCZECIN, UL. KU SŁOŃCU 125a

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: **Szczecin, Plac Zwycięstwa, dz.nr 12/14, 12/15 [1041]; ul.Stanisława Więckowskiego, dz.nr 7 [1041].**

Rodzaj i funkcja przewodu: **Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej.**

Projekt przyłącza wodociągowego ogólnego.

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Projekt zewnętrznego odcinka instalacji kanalizacji sanitarnej.

Projekt zewnętrznego odcinka instalacji wodociągowej (odcinek za wodomierzem głównym) - technologia fontanny.

Informacje uzupełniające:

projekt zamienny do protokołu nr 562/2016 z dnia 11.07.2016 r.

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 | <p>ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin</p> <p>Jarosław Zieńkiewicz</p> | <p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.</p> <p>2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności - kable 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> |
| 2 | <p>ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Wysokich Napięć w Stargardzie Szczecińskim</p> <p>Jacek Wolański</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 3 | <p>ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 4 | <p>Hawe Telekom Sp. z o.o.</p> <p>Martyna Grzędzicka</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 5 | <p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p> <p>Marek Kuberka</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 6 | <p>Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie</p> <p>Jarosław Jasiszczak</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> |
| 7 | <p>Multimedia Polska S.A.</p> <p>Tomasz Czapliński</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p> |
| 8 | <p>NETIA S.A.</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 9 | <p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p>Janusz Wesołowski</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p> |
| 10 | <p>Orange Polska S.A.</p> | <p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p> |
| 11 | <p>PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, Pomorski Rejon Dystrybucji w Szczecinie</p> <p>Sylwester Łukasik</p> | <p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 12 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Emil Arszyński | pozytywne z uwagami 1. Skrzyżowania, zblżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z2013 r., poz. 640). 2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl |
| 13 | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie Andrzej Loch | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 14 | Region Wsparcia Teleinformatycznego Aleksander Mikołajczyk | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 15 | Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Tomasz Kłodawski | 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 | Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin Paulina Śląg | pozytywne bez uwag Brak uwag |

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 20 | Wydział Ochrony Środowiska | pozytywne z uwagami |
| | Aleksandra Sołtykowska | <p>1. W przypadku gdy projektowane zbliżenie do drzew/krzewów na odległość mniejszą niż 2,0 m jest niewystarczające do wykonania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew/krzewów, przebieg sieci w miejscu kolizji uzgadnia się pod warunkiem zastosowania metody przecisku lub przewiertu sterowanego, tj. bez konieczności wykonywania otwartych wykopów.</p> <p>2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.</p> <p>3. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.</p> <p>4. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).</p> <p>5. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.</p> <p>6. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tut. Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.</p> <p>7. Wszelkie prace w pobliżu drzew/krzewów należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru do spraw ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych.</p> <p>W przypadku prac ziemnych związanych z przebiegiem sieci planowanych w odległości większej niż 2,0m od pni drzew należy:</p> <p>1. Prace w pobliżu drzew/krzewów należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni</p> <p>2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.</p> <p>3. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach/krzewów należy zasypywać w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną z dodatkiem nawozu.</p> <p>4. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzew/krzewów po zasypianiu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami.</p> <p>5. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.</p> <p>6. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).</p> <p>7. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 2 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.</p> <p>8. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tut. Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.</p> <p>9. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.</p> <p>Powyższe warunki podyktowane są zasadami prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów, zawartymi w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.z 2020r., poz.55 z późn.zm.). Zgodnie z art. 87a ust.1 prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną - art.88 ust.1 wyżej cytowanej ustawy. Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | pieniężną - art.88 ust.1 pkt.1 wyżej cytowanej ustawy. |
| 21 | Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Szczecin Agnieszka Śpiewak-Nowicka | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 22 | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki Szymon Kamasa | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 23 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Wydział Mechaniczno-Energetyczny Robert Pilewski | nie dotyczy Nie dotyczy |
| 24 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie Kamil Bińkowski | pozytywne z uwagami 1. Skrzyżowania z istniejącą i projektowaną infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną należy wykonać w rurach osłonowych. 2. Przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokości ułożenia istniejącego uzbrojenia wod.-kan. w celu uniknięcia kolizji. 3. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Golisza 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizacją inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W razie uszkodzenia sieci wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić zakład, telefonicznie pod nr 994 lub 91 44-15-685, fax 91 44-15-689; e-mail: dyspozytornia@zwik.szczecin.pl lub zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie. 4. Prace prowadzić pod nadzorem ZWiK WSW Rejon I tel. 91 42-20-306; WSK Rejon I tel. 91 46-03-331, 91 46-03-332, fax. 91 46-03-339. |
| 25 | Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie Piotr Kociubiński | pozytywne z uwagami 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). 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.). 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. 4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel. 5. W przypadku obowiązywania gwarancji na przedmiotowym terenie należy złożyć dokument potwierdzający przejęcie uprawnień z tytułu gwarancji. 6. Realizacja możliwa wyłącznie do czasu zakończenia inwestycji polegającej na przebudowie al. Wojska Polskiego, w koordynacji z SIM Sp. z o.o. |

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

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony 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. PREZIDENTA MIASTA

Przewodniczący Narady Koordynacyjnych
inż. Maciej Ramza

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Baza teleadresowa uczestników narady koordynacyjnej dostępna jest pod linkiem:

[http://bip.modgik.szczecin.pl/BIPJednostkiFiles/file/MODGIK/ZUDP/BAZA_TELEADRESOWA_UCZESTNIKOW_NARAD_KOORDYNACYJNYCH_09_2021\(1\).pdf](http://bip.modgik.szczecin.pl/BIPJednostkiFiles/file/MODGIK/ZUDP/BAZA_TELEADRESOWA_UCZESTNIKOW_NARAD_KOORDYNACYJNYCH_09_2021(1).pdf)

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052), 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 § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020 poz.2052): 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.2018.1614 z późn. zm.).

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b, oraz stacje ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018r. o elektryczności i paliwach alternatywnych ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) 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 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282), podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

1 dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345. 934.2021
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej elektronicznie
Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 27.09.2021

Z up. PREZIDENTA MIASTA

Przewodniczący Nadar Koordynacyjnych
inż. Maciej Ramza

Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego

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

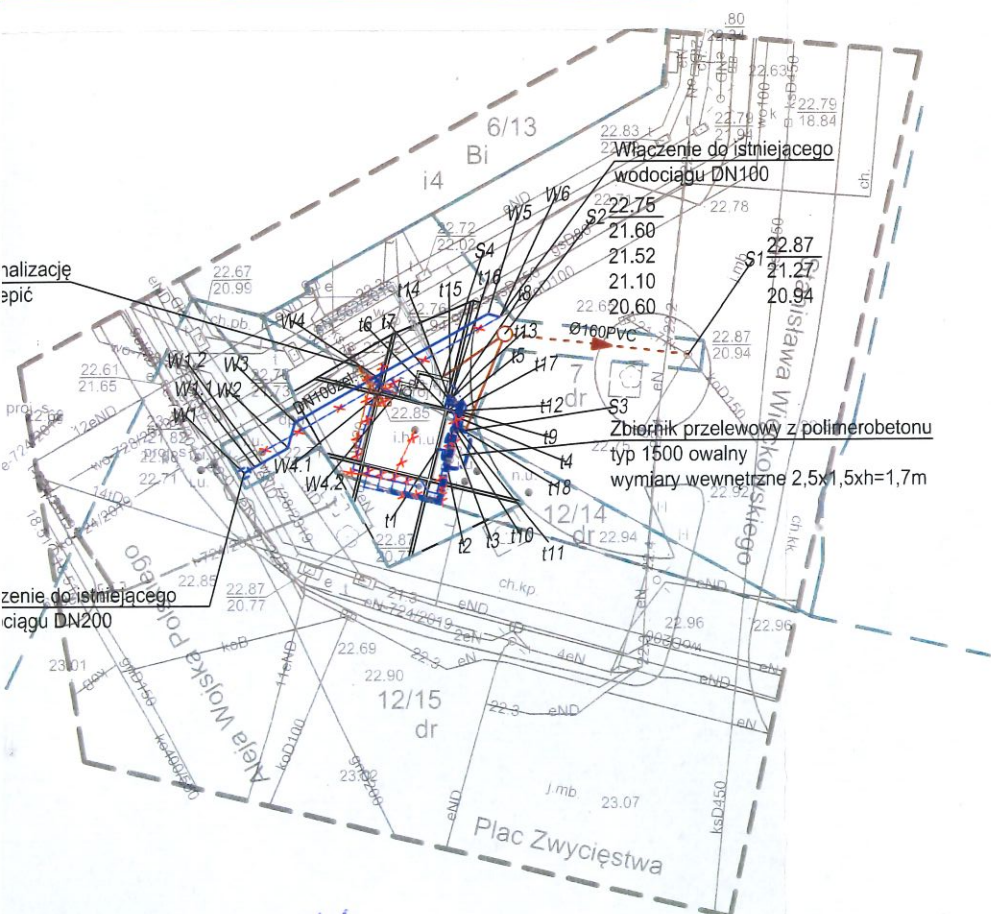
Prawo geodezyjne i kartograficzne

934/2021
Miejski Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Szczecinie
Pracownia
Nadar Koordynacyjnych
ul. św. Jacka Odrowąża 1
71-420 Szczecin



NR PROJEKTU

M-119



PROJEKTOWAŁ ZGODNOŚĆ
MAPY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
J. Guchowski

RZĘDNE GEODEZYJNE

Y
logia fontanny

21689.95 5469856.91
21689.86 5469857.28
21691.09 5469857.80
21692.10 5469858.05
21692.59 5469857.76
21692.68 5469857.37
21693.34 5469857.54
21693.27 5469857.81
21692.40 5469858.33
21691.22 5469858.04
21691.26 5469858.25
21692.44 5469858.55
21693.41 5469857.96
21693.50 5469857.58
21694.16 5469857.74
21694.08 5469858.03
21692.75 5469858.83
21691.25 5469858.46

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

| OZN, X | Y |
|----------------|-----------------------|
| Woda | |
| W1 | 5921688.41 5469844.03 |
| W1.1 | 5921688.80 5469844.72 |
| W1.2 | 5921689.05 5469845.16 |
| W2 | 5921690.05 5469846.94 |
| W3 | 5921691.75 5469847.42 |
| W4 | 5921694.73 5469852.85 |
| W4.1 | 5921693.81 5469853.36 |
| W4.2 | 5921693.61 5469854.20 |
| W5 | 5921698.85 5469860.32 |
| W6 | 5921698.62 5469861.10 |
| Kan. sanitarna | |
| S1 | 5921696.10 5469873.56 |
| S2 | 5921697.50 5469861.43 |
| S3 | 5921691.13 5469858.77 |
| S4 | 5921694.69 5469857.25 |

OZNACZENIA:

- technologia fontanny - zew. inst. wody
- t1-t2: Ø110PVC
- t3-t4: Ø50PVC
- t15-t18: Ø110PVC
- zbiornik przelewowy
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- S1-S2: Ø160PVC
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- S2-S3: Ø110PVC, S2-S4: Ø63PE
- wodociąg W1-W6: DN100 żeliwo
- przyłącze wody W4.1-W4.2: Ø32PE

- przewód elektryczny do usunięcia
- fragment wodociągu do usunięcia
- przewody technologii fontanny-do usunięcia
- przewody kanalizacji sanit.-do usunięcia

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Włocławskiego i al. Wojska Polskiego,
Szczecin, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/14, 12/15, obręb nr 1041

REMONT RZĘBY ZRASZANEJ WODA-
FONTANNA "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT BUDOWLANY

Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. JAKUB GŁUCHOWSKI
Upr. bud. nr ZAP/0222/PWOS/12
w spec. sieci i instalacje sanitarne

SPRAWDZIŁ
mgr inż. JAN PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ZAP/0245/PWOS/12
w spec. sieci i instalacje sanitarne

PLANSZA
KOORDYNACYJNA

S.1a

DATA
KWIECIEŃ 2021
SKALA 1:500

NR RYSUNKU

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|--|---|--|------------------------------------|
| Obiekt: Szczecin, pl. Zwycięstwa Jednostka ewidencyjna: 326201_1 – miasto Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1. 1041 Działki: 6/13, 7, 12/14, 12/15 | Wykonawca: AirGeo ul. Batalionów Chłopskich 32 70-764 Szczecin tel. 607 626 500 e-mail: biuro@airgeo.pl | | | | | | | | | | | | |
| SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL EVRF 2007 NH Kierownik roboty: Grażyna Deka upr. geod. nr 15506 | Wykonano metodą: e) rastrowa b) cyfrowa Nazwa pliku: 354.81.2021.DXF Wielkość pliku: dnia Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ID: MODGIK 354.81.2021 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie | | | | | | | | | | | | |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr ark. w ukł. 2000/5 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) Pomiarów 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) – lit. X i) Dokumentacje z narad koordynacyjnych – 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 geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było info. branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inw. geod. Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: ZUDP 724/2019 e, kd, t ZUDP 728/2019 wo ZUDP 562/2016 wo, ks, eN | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak 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 19.01.2021 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu: 11.01.2021 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu: 11.01.2021 Rejestracja: <table><tr><td>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</td><td></td></tr><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>354.81.2021</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>MODGIK Szczecin</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>AIRGEO Paweł Kwieciński</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji</td><td>Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 16.02.2021</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Grażyna Deka nr uprawnień 15506</td></tr></table> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Paweł Kwieciński | Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 354.81.2021 | Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | MODGIK Szczecin | Wykonawca prac geodezyjnych | AIRGEO Paweł Kwieciński | Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji | Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 16.02.2021 | Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grażyna Deka nr uprawnień 15506 |
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | | | | | | | | | | | | | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 354.81.2021 | | | | | | | | | | | | |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | MODGIK Szczecin | | | | | | | | | | | | |
| Wykonawca prac geodezyjnych | AIRGEO Paweł Kwieciński | | | | | | | | | | | | |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki weryfikacji | Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 16.02.2021 | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grażyna Deka nr uprawnień 15506 | | | | | | | | | | | | |
| Informacje dodatkowe: — — — — — zakres pomiaru 1.Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MR z dnia 18.08.2020r. (Dz. U. 2020, poz. 1429) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 31 ust. 1 rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020, poz. 1429) 3.2. Mapa zgodna z przepisami i § 31 ust. 1 rozp. j.w. 4. Nie ustalono słuszności gruntowej określonej § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego | | | | | | | | | | | | | |

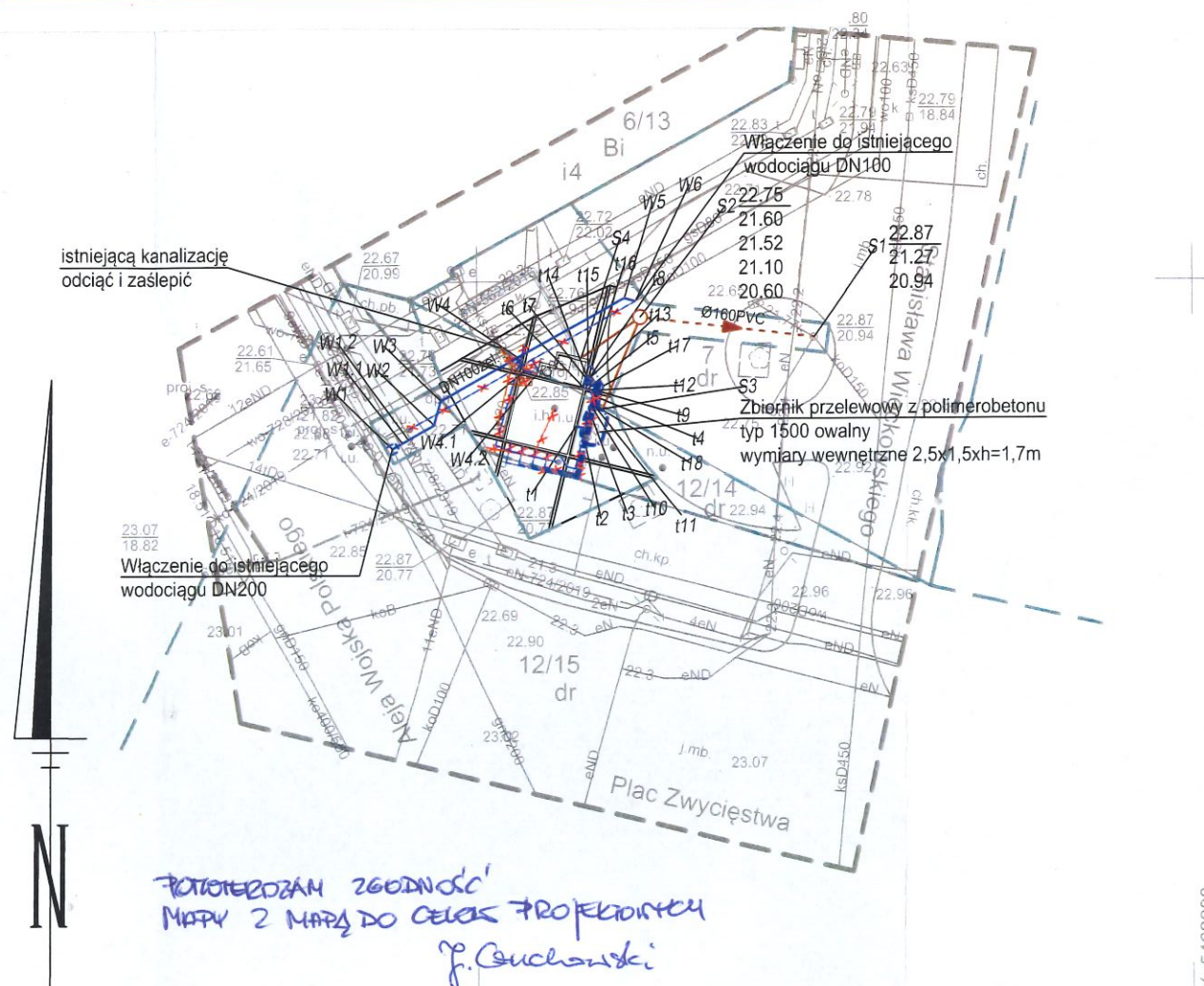
Niniejsza dokumentacja projektowa znak sprawy MODGIK.ZUDP.345. 934.2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej elektronicznie
w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie
do dnia 27.09.2021

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
inż. Maciej Ramza

Imię, nazwisko, podpis Przewodniczącego

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



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

OZN, X Y

Technologia fontanny

| | | |
|-----|------------|------------|
| t1 | 5921689.95 | 5469856.91 |
| t2 | 5921689.86 | 5469857.28 |
| t3 | 5921691.09 | 5469857.80 |
| t4 | 5921692.10 | 5469858.05 |
| t5 | 5921692.59 | 5469857.76 |
| t6 | 5921692.68 | 5469857.37 |
| t7 | 5921693.34 | 5469857.54 |
| t8 | 5921693.27 | 5469857.81 |
| t9 | 5921692.40 | 5469858.33 |
| t10 | 5921691.22 | 5469858.04 |
| t11 | 5921691.26 | 5469858.25 |
| t12 | 5921692.44 | 5469858.55 |
| t13 | 5921693.41 | 5469857.96 |
| t14 | 5921693.50 | 5469857.58 |
| t15 | 5921694.16 | 5469857.74 |
| t16 | 5921694.08 | 5469858.03 |
| t17 | 5921692.75 | 5469858.83 |
| t18 | 5921691.25 | 5469858.46 |

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

OZN, X Y

Woda

| | | |
|----------------|------------|------------|
| W1 | 5921688.41 | 5469844.03 |
| W1.1 | 5921688.80 | 5469844.72 |
| W1.2 | 5921689.05 | 5469845.16 |
| W2 | 5921690.05 | 5469846.94 |
| W3 | 5921691.75 | 5469847.42 |
| W4 | 5921694.73 | 5469852.85 |
| W4.1 | 5921693.81 | 5469853.36 |
| W4.2 | 5921693.61 | 5469854.20 |
| W5 | 5921698.85 | 5469860.32 |
| W6 | 5921698.62 | 5469861.10 |
| Kan. sanitarna | | |
| S1 | 5921696.10 | 5469873.56 |
| S2 | 5921697.50 | 5469861.43 |
| S3 | 5921691.13 | 5469858.77 |
| S4 | 5921694.69 | 5469857.25 |

OZNACZENIA:

- technologia fontanny - zew. inst. wody
- t1-t2: Ø110PVC
- t3-t4: Ø50PVC
- t15-t18: Ø110PVC
- zbiornik przelewowy
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- S1-S2: Ø160PVC
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- S2-S3: Ø110PVC, S2-S4: Ø63PE
- wodociąg W1-W6: DN100 żeliwo
- przyłącze wody W4.1-W4.2: Ø32PE
- przewód elektryczny do usunięcia
- fragment wodociągu do usunięcia
- przewody technologii fontanny-do usunięcia
- przewody kanalizacji sanit.-do usunięcia

934/2021
Miejski Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Szczecinie
Pracownia
Narad Koordynacyjnych
ul. św. Jacka Odrowąża 1
71-420 Szczecin



NR PROJEKTU

M-119

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych

ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Wilekowskiego i al. Wojska Polskiego,
Szczecin, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/14, 12/15, obręb nr 1041REMONT RZĘBY ZRASZANEJ WODĄ-
FONTANNA "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT BUDOWLANY

Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. JAKUB GLUCHOWSKI

Upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12

w spec. sieci i instalacje sanitarne

SPRAWDZIŁ

mgr inż. JAN PIOTROWSKI

Upr. bud. nr ZAP/0245/PWOS/12

w spec. sieci i instalacje sanitarne

PLANSZA
KOORDYNACYJNA**S.1a**DATA
KWIECIEŃ 2021
SKALA 1:500

NR RYSUNKU