

ZAŁĄCZNIKI:

Spis treści załączników

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	2
Zagospodarowanie placu budowy:.....	3
Roboty ziemne:.....	3
Roboty instalacyjne:.....	3
2. KOPIA MAPY UZGODNIENIA PROJEKTU SIECI I PRZYŁĄCZA WODY ZIMNEJ.....	4
3. KOPIA MAPY UZGODNIENIA Z RZECZOZNAWCĄ PPOŻ.....	5
4. KOPIA KARTY REJESTRACYJNEJ WTÓRNIKA.....	6
5. PROTOKÓŁ NARDY KOORDYNACYJNEJ.....	7
6. DYSPONOWANIE GRUNTEM DLA CELÓW BUDOWLANYCH I UZGODNIENIA PRZEBIEGU SIECI.....	10

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Obiekt: BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZA WODY
DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO
KATEGORIA OBIEKTU XXVI.

Adres: dz. nr 197/18, 197/17, obręb Dołuje
Jednostka ewidencyjna: 32111_2 Dobra
Powiat: 3211 Policki
ul. Jaguara
Dołuje

Inwestor: Anna i Paweł Jurga
ul. Botaniczna 118/6
70-785 Szczecin

Jednostka projektowa: SanProjekt Artur Marciniak
ul. Łucznicza 70a/9
71-472 Szczecin

Szczecin, czerwiec 2022 r.

Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zagospodarowanie placu budowy:

Teren budowy należy wydzielić i zabezpieczyć od zewnątrz. Ogrodzenie powinno być tak wykonane aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m.

Teren budowy należy wyposażyć w wc i instalacją wod.-kan. i elektryczne.

Należy wykonać tymczasowe obiekty: socjalno-bytowy, magazyn zamknięty, wiaty zadaszenia składowisk materiałów wrażliwych na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Urządzić stanowiska maszyn i urządzeń dla bezpośredniej obsługi procesu budowy. Podczas prowadzenia robót w warunkach zimowych należy ponadto wykonać ocieplenie niektórych pomieszczeń i stanowisk roboczych oraz przygotować urządzenia i instalacje grzewcze.

Przy wejściu na budowę należy umieścić tablicę informacyjną.

Wykonać punkt p.poż.

Roboty ziemne:

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej itp. należy określić bezpieczną odległość w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny; wykopy należy wykonać ręcznie. Wykopy głębokie należy zabezpieczyć przed osunięciem gruntu. Wykopy należy oznakować.

W nocy miejsca wykopu oświetlić.

Roboty instalacyjne:

- Uważać na możliwość porażenia prądem przy zgrzewaniu i spawaniu,
- Uważać na możliwość porażenia przy manipulowaniu płytą grzewczą,
- Należy ściśle przestrzegać zasad postępowania przy zgrzewaniu zgodnie z instrukcją obsługi zgrzewarek,
- Należy ściśle przestrzegać zasad BHP przy spawaniu,
- Stanowisko zgrzewania nie może być umieszczone bezpośrednio pod przewodami sieci wysokiego napięcia,
- Agregat prądotwórczy musi być uziemiony,
- Przestrzegać ogólne przepisy dotyczące robót ziemnych i montażowych przy budowie gazociągów,
- Rurociągi, na których wykonywana jest próba szczelności lub wytrzymałości powinny być w sposób wyraźny oznakowane w terenie za pomocą znaków ostrzegawczych i tablic zabraniających zbliżania się do rurociągów osób postronnych,
- Wzór i barwa znaków ostrzegawczych powinna być zgodna z PN-70/N-1270,
- Znaki i tablice ostrzegawcze powinny być ustawione po obu stronach rurociągu w odległości nie mniejszej niż wymagana w projekcie technicznym odległość rurociągu od obiektów terenowych,
- Personel inżynieryjno-techniczny kierujący i nadzorujący przebieg prób oraz personel przewidziany do przeprowadzania prób powinien być przeszkolony w zakresie BHP,
- Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać atesty oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie przy wykonywaniu instalacji sanitarnych,
- Powyższe roboty może wykonać osoba posiadająca uprawnienia budowlane (uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie).

Opracował:
inż. Artur Marciniak
upr. bud. ZAP/0226/PWOS/10

OBIEKT: Dołuje, dz. 197/18
 Obręb: Dołuje
 Jednostka ewidencyjna: 32111 2 Dobra
 Powiat: 3211 Policki
 Województwo: 32 Zachodniopomorskie

GEODEZJA i KARTOGRAFIA
"GEOBAK"
 inż. Piotr Bakinowski
 71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1
 kom. 0605-280-241
 fax. 091 43-95-364
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: PUWG 2000
 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
 skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.2961.2018

upr. Nr. 20214

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.06.3.3
- Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
- Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 03.01.2019r.

Rejestracja:

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. 432/2014 - e, g, k

Informacje dodatkowe

- zakres opracowania
- Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
- Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 341.131.1633, 2111

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 04.01.2019r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

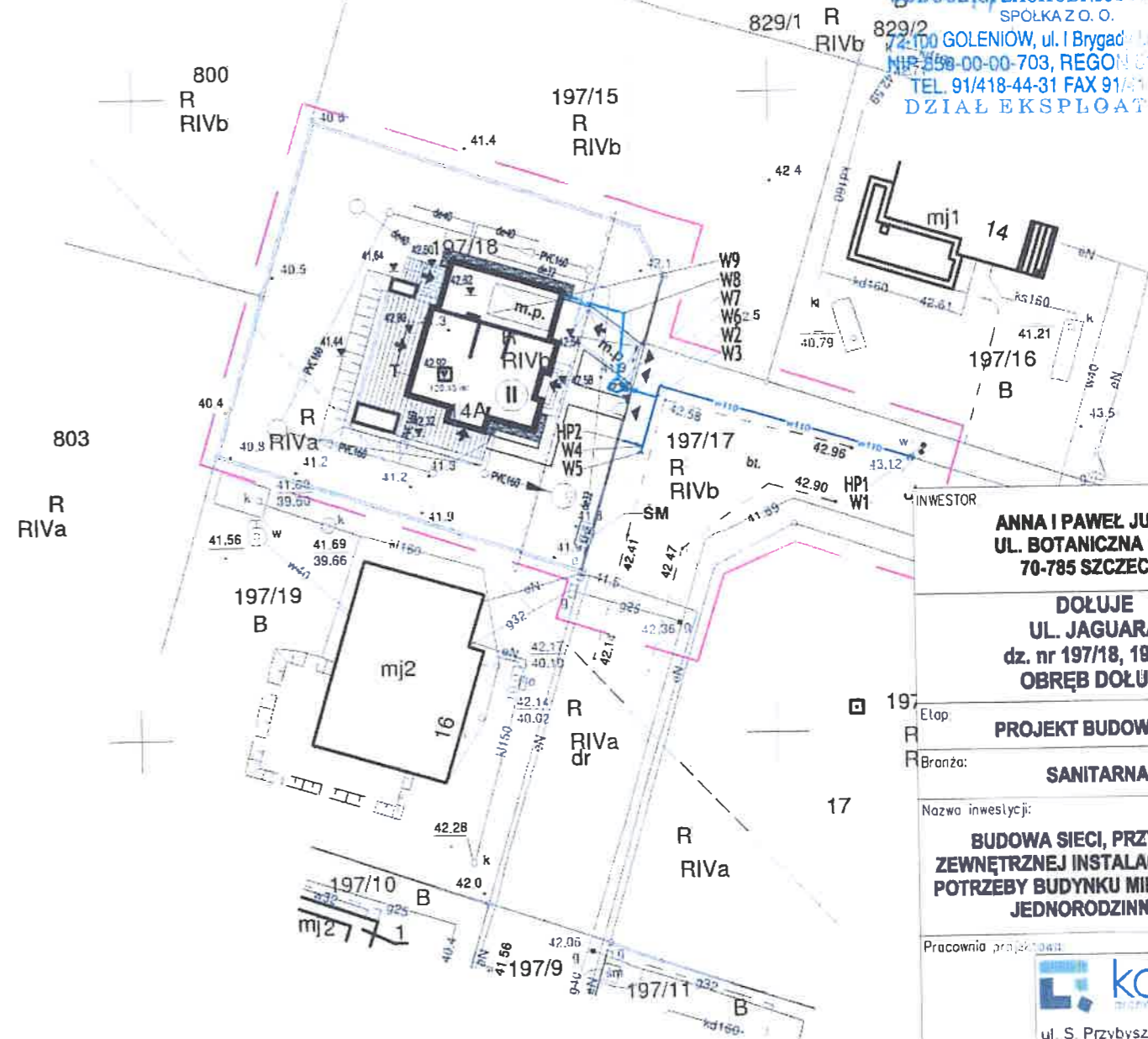
inż. Piotr Bakinowski

WSPÓLZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
WODA		
W1	5923071,18	5460361,05
W2	5923077,15	5460341,19
W3	5923076,25	5460340,92
W4	5923072,42	5460339,77
W5	5923071,94	5460339,63
W6	5923076,75	5460339,25
W7	5923077,21	5460337,74
W8	5923082,85	5460338,41
W9	5923084,25	5460333,74
HYDRANT		
HP2	5923072,85	5460338,34

UWAGA!

Praca kartograficzna wykonana w oparciu o dane branżowe i pomiarowe.

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
 mgr inż. Łukasz Tomków
 05.11.2021
WODOCIĄG ZACHODNIOPOMORSKI
 SPÓŁKA Z O. O.
 72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady 100
 NIP 558-00-00-703, REGON 140906033
 TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-44-32
DZIAŁ EKSPLOATACJI



ANNA I PAWEŁ JURGA
 UL. BOTANICZNA 118/6
 70-785 SZCZECIN

DOŁUJE
 UL. JAGUARA
 dz. nr 197/18, 197/17
 OBRĘB DOŁUJE

PROJEKT BUDOWLANY

SANITARNA

Nazwa inwestycji:
BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I ZEWNETRZNEJ INSTALACJI WODY NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Pracownia projektowa:

 ul. S. Przybyszewskiego 5/1
 71-277 Szczecin
 tel. 503 774 258

Projektował:
 inż. Artur Marciniak
 upr. bud. ZAP/0226/PWOS/10

Sprawdził:
 mgr inż. Dawid Wachowiec
 upr. bud. ZAP/0107/PWOS/09

Tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

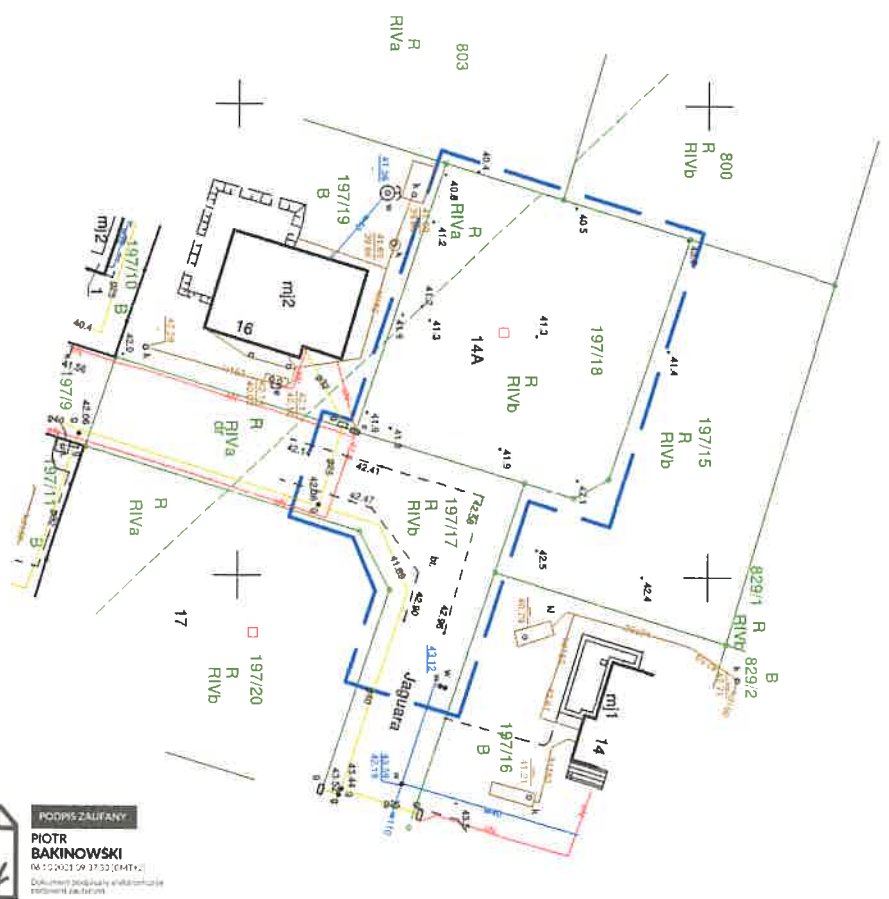
Data opracowania: 300
 Pozostałe: SPZ1

Niniejszą mapę do celów projektowych zaktualizowano dnia 06.10.2021

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 inż. Artur Marciniak
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
 nr ewid. ZAP/0226/PWOS/10

5460300,00
 5923000,00

OBIEKT: Działka dz. 197/18 Objekt: Działka Jednostka ewidencyjna: 32111, 2 Dobra Powiat: 32111 Policki Miejscowość: 32 Zachodniopomorskie	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBAK" inż. Piotr Bakinowski 71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1 kom. 0605-280-241 fax. 091 43-95-364 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztradt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastrowa Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK 6840.2961.2018
Kierownik robót: inż. Piotr Bakinowski upr. Nr. 20214	Zgłoszonej w WGKK SP w Polkach W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr.: Działki podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granica i nr działek ewidencyjnych według danych WGKK SP w Polkach: 03.01.2019r. Rejestracja:
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja: 5.200.16.06.3.3 2. Planów sytuacyjnych i planów zagospodarowania terenu 3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Odniesieniowych pomiarów i pomiarów planu zagospodarowania terenu - przez zaimplementowanie danych z pomiarów terenowych - do projektowania budynków w osiedlach	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące urządzenia przez ZUPD projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. 432/2014 - e, g, k
Informacje dodatkowe 1. Zakres opracowania 2. Realizacja zadań z Rozporządzeniem MIAO z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2029) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru, stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MIAO z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 283 poz. 1572) 4. Wszystkie linie obiektu budowlanego podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wynika z istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odzwierciedlane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Mapa zgodna z przepisami §29 ust.3 rozporządzenia MIAO z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 283 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w osiedlach 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MIAO z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 283, poz. 1572) 8. Udoskonalenie i rozszerzenie otrzymanych materiałów jest zabronione, art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 183, poz. 1287, 282 zm) 9. Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu danych z pomiarów terenowych i pomiarów planu zagospodarowania terenu - przez zaimplementowanie danych z pomiarów terenowych - do projektowania budynków w osiedlach 10. Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu danych z pomiarów terenowych i pomiarów planu zagospodarowania terenu - przez zaimplementowanie danych z pomiarów terenowych - do projektowania budynków w osiedlach	1. Pełnieniej ustaleniu przekazywanego aparatury 2. Redukcyjny pomiarowy pomiarowy - 2 liter A W związku z tym w całości i nie gwarantujemy kompletności, a dokładność podana została na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 04.01.2019r.
	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Piotr Bakinowski



Niniejszą mapę do celów projektowych zakwalifikowano dnia 06.10.2021

inż. Piotr Bakinowski

5460300,00

5923000,00

5923150,00

5460400,00

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.946.2021

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

ODPIS

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę

Anna i Paweł Jurgowie
ul. Botaniczna 118/6
70-785 Szczecin

3. Data narady/Data dodatkowej narady

29.12.2021

4. Miejsce narady

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Starostwa Powiatowego w Policach
ul. Tanowska 8, 72-010 Police

2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady

Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

5. Sposób przeprowadzenia narady

- na miejscu
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa z przyłączem

Powiat: policki Gmina: Dobra Obręb ew.: Dołuje

Działki ew.: 197/18, 197/17

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej (1)

Uzgodniono

z up. STAROSTY
mgr inż. Tadeusz Łukasiuk
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (2)

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Koordynator ds. Rozwoju

Marcin Kasperowicz
Uzgodniono z uwagami

Data.....Podpis.....

Gaz Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin (3)

Pracownik: ds. Technicznych

Michał Jarosławów

Ważne uwagi

Orange Polska SA, al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (4)

Nieobecny

Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16 a, 72-003 Dobra

Uzgodniono. J. Liental

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Łukasz Tomków

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O.O.
72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion. 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
DZIAŁ EKSPLOATACJI

Uzgodniono

(1) Uwagi przewodniczącego narady

Uwagi branżowe

(2) Enea Operator Sp. z o.o.

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi 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 zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie 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.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planse koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

(3) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić odpowiednią Gazownię: Gazownia Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.polnoc@psgaz.pl, tel. 91-42-47-227, faks 91-48-77-621 lub Gazownia Szczecin Południe ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl, tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w Gazowni celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

(4) Orange Polska SA

1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Orange Polska SA.

OBIEKT: Dołuje, dz. 197/18
Obręb: Dołuje
Jednostka ewidencyjna: 32111_2 Dobra
Powiat: 3211 Policki
Województwo: 32 Zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski

 upr. Nr: 20214

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.06.3.3
 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. 432/2014 - e, g, k

Informacje dodatkowe
 1. Zakres opracowania
 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
 9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 341.131.1633, 2111

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 04.01.2019r.

GEODEZJA i KARTOGRAFIA
"GEOBAK"
 inż. Piotr Bakinowski
 71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1
 kom. 0605-280-241
 fax. 091 43-95-364
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
 skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.2961.2018
 Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

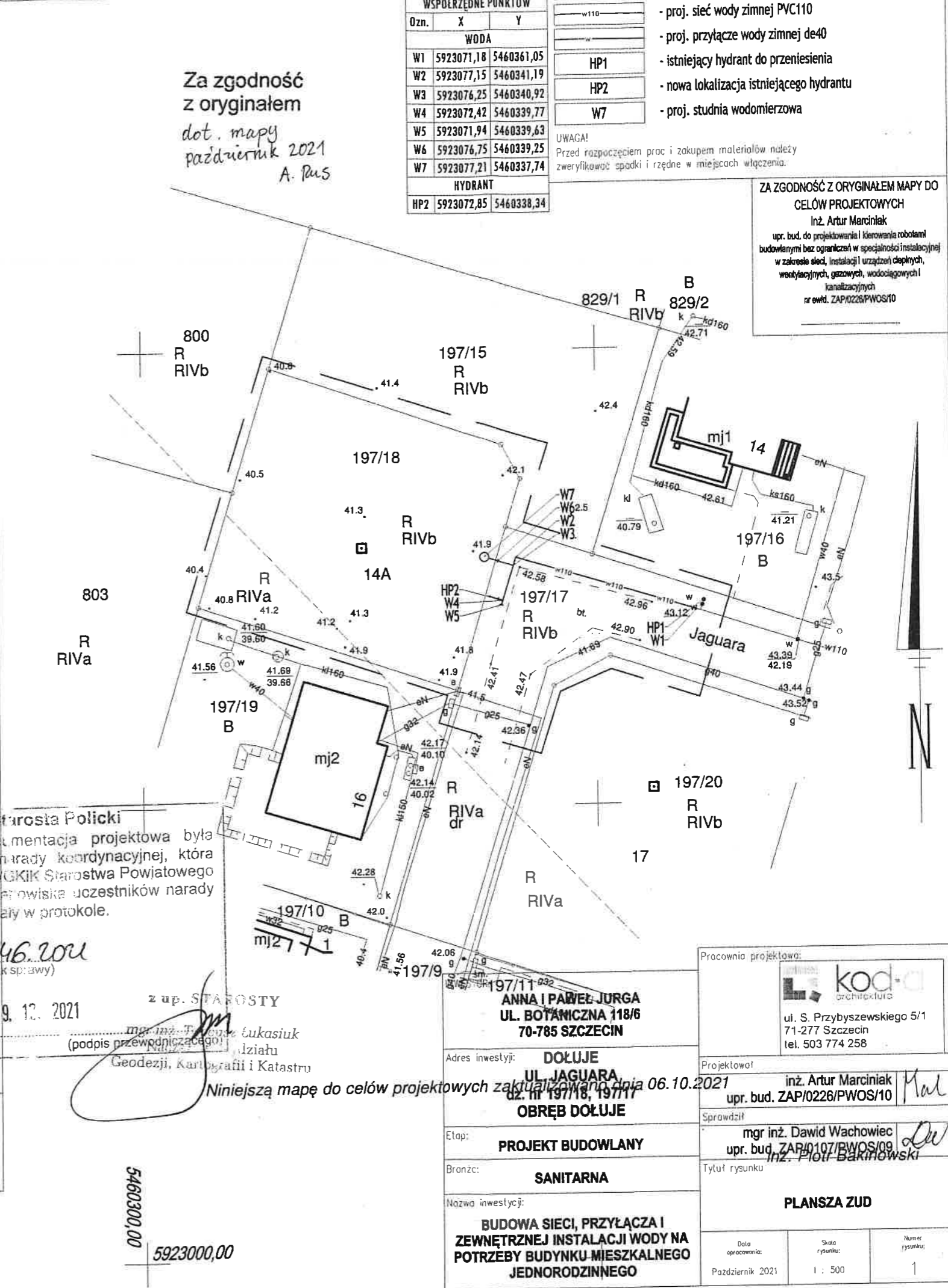
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 03.01.2019r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

 inż. Piotr Bakinowski



Nasz znak: WKI.GK.7012.36.2022.PT

Dobra, dnia: 06.04.2022

Dotyczy: dysponowania gruntem dla celów budowlanych
i uzgodnienia przebiegu sieci

Na podstawie art. 3 pkt 11 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) uzgadniam przebieg, projekt budowlany oraz wyrażam zgodę na dysponowanie terenem na cele budowlane dz. nr 197/17 ul. Jaguara w m. Dołuje, obręb ewidencyjny Dołuje, gmina Dobra w celu **budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem** do dz. nr 197/18 wg otrzymanego projektu z uwagami:

- jeżeli w przypadku przebudowy drogi gminnej dz. nr 197/17 wymagane będzie przełożenie sieci i przyłącza, koszt tego przełożenia ponosi ich właściciel,
- naruszony w wyniku prowadzenia robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (zgodnie z obowiązującymi normami), zagęszczając go warstwami po 20 cm,
- pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót,
- trasę przebiegu sieci i przyłącza zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W tym celu należy wykonać opis sposobu zabezpieczenia prac na czas prowadzenia prac drogowych.

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę zarządcy drogi tj. Wójta Gminy Dobra na zajęcie pasa drogowego.

Wniosek o zajęcie pasa drogowego należy złożyć minimum 14 dni przed planowanym zajęciem drogi.

Z up. Wójta Gminy
mgr Tomasz Kakowski
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

OBIEKT: Doluje, dz. 197/18
 Obręb: Doluje
 Jednostka ewidencyjna: 32111_2 Dobra
 Powiat: 3211 Policki
 Województwo: 32 Zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: PUWG 2000
 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski
 upr. Nr: 20214

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.06.3.3
 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 1. 432/2014 - e, g, k

Informacje dodatkowe
 1. zakres opracowania
 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
 9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
 10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 341.131.1633, 2111

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 04.01.2019r.

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
 "GEOBAK"
 inż. Piotr Bakinowski
 71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1
 kom. 0605-280-241
 fax. 091 43-95-364
 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
 skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.2961.2018
 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 03.01.2019r.

Rejestracja:
 Załącznik nr 1 do pisma/decyzji znak WKI.GK.7012.36.2022.PT z dnia 06-04-2022
 uzgadniającego/jej lokalizację i/lub projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączeniem w ciągu drogi gminnej nr na odcinku w miejscowości DOŁUJE
 Dobra, dnia 06-04-2022 R.

Z up. Wójt/Gminy
 mgr Tomasz Kąkolowski
 Kierownik Wydziału ds. Komunalnych i Inwestycji

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
 inż. Piotr Bakinowski

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW		
Ozn.	X	Y
WODA		
W1	5923071,18	5460361,05
W2	5923077,15	5460341,19
W3	5923076,25	5460340,92
W4	5923072,42	5460339,77
W5	5923071,94	5460339,63
W6	5923076,75	5460339,25
W7	5923077,21	5460337,74
W8	5923082,85	5460338,41
W9	5923084,25	5460333,74
HYDRANT		
HP2	5923072,85	5460338,34

do pisma/decyzji znak
 linia
 lub projekt budowlany

UWAGA!
 Przed rozpoczęciem prac i zakupem materiałów należy zweryfikować spadki i rzędne w miejscach wtyczenia.

INWESTOR:
 ANNA I PAWEŁ JURGA
 UL. BOTANICZNA 118/6
 70-785 SZCZECIN

DOŁUJE
 UL. JAGUARA
 dz. nr 197/18, 197/17
 OBRĘB DOŁUJE

PROJEKT BUDOWLANY
 SANITARNA

Nazwa inwestycji:
 BUDOWA SIECI, PRZYŁĄCZA I ZEWNETRZNEJ INSTALACJI WODY NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

Pracownia projektowa:

 ul. S. Przybyszewskiego 5/1
 71-277 Szczecin
 tel. 503 774 258

Projektował: inż. Artur Marciniak
 upr. bud. ZAP/0226/PWOS/10

Sprawdził: mgr inż. Dawid Wachowicz
 upr. bud. ZAP/0107/PWOS/09

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Data opracowania: Październik 2021
 Skala rysunku: 1 : 500
 Numer rysunku: SPZ1

Niniejszą mapę do celów projektowych zaktualizowano dnia 06.10.2021

5460300,00
 5923000,00