



Starostwo Powiatowe
w Suchej Beskidzkiej
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem

WG.6630.59.2019

Sucha Beskidzka 11.07.2019 r.



ODPIS z PROTOKOŁU
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.) jak również Zarządzenia nr 38/2014 Starosty Suskiego z dnia 29.07.2014 r. w sprawie narad koordynacyjnych, rozpatrzono wnioszek:

<i>Wnioskodawca:</i>	SWN Inżynieria - Wojciech Skupień Sebastian Nowak S.C. 43-309 Bielsko-Biała Pocztowa 28B
<i>Inwestor:</i>	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Eko-Skawa" Sp. z o.o. ul. 3 Maja 40a 34-220 Maków Podhalański.
<i>Rodzaj uzbrojenia:</i>	Sieć wodociągowa z przyłączami
<i>Lokalizacja projektu:</i>	Maków Podhalański, Żarnówka

Po analizie projektu, uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska:

Imię i Nazwisko	Oznaczenie podmiotu	Stanowisko uczestnika narady i podpis uczestnika
Paweł Barzycki	U.M. Maków Podhalański	Wykonać zgodnie z decyzją zezw. na lokalizację.
Cecylia Kapustka	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej	Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, Należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

		<p>- linii nN -1m - linii SN -2m - linii WN -5m</p> <p>Uzgadnia się z uwagą że w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON DYSTRYBUCJA S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 KV rura o średnicy 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy 160 mm koloru czerwonego Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Dokumentacji Starszy Specjalista ds. Dokumentacji Cecylia Kapustka.</p>
Marek Czerniak	PGW WP	Na przekroczenie potoku należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, przewiert sterowany min 2m pod dnem rzeki.
Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury Zarządzanie Zasobami Sieci	Orange Polska	<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> •w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,25m) •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. •w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>

<i>Łukasz Bobek</i>	<i>HyperNET</i>	<i>Bez uwag.</i>
---------------------	-----------------	------------------

Pomimo zawiadomienia na naradę nie stawili się:

- *PWK EKO-SKAWA,*
- *Polska Spółka Gazownictwa,*
- *MSS TELEKOM.*

Z up. Starosty Suskiego

mgr inż. Robert Szewczyk
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Powstała na bazie mapy zasadniczej wektorowej oraz pomiaru bezpośredniego na gruncie.

Województwo: małopolskie

Powiat: suski

Jedn. ewidencyjna: 121506_4, Maków Podhalański

Obręb: Nr 0001, Maków Podhalański

Województwo: małopolskie

Powiat: suski

Jedn. ewidencyjna: 121506_5, GM MAKÓW PODHALAŃSKI

Obręb: Nr 0006, ŻARNÓWKA

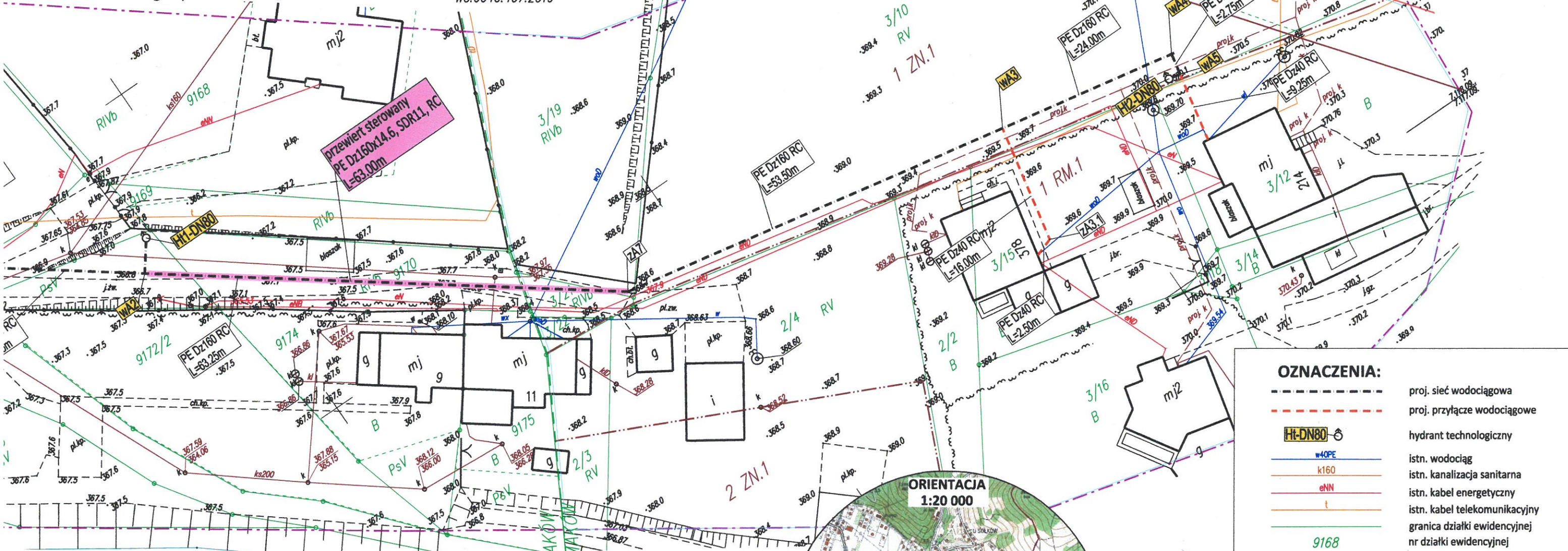
Działki nr: 9149, 9145, 9171, 9172/4, 9172/3, 9170 i inne (obręb Maków Podh.)

Działki nr: 3/21, 3/19, 3/10, 3/9, 3/12 i inne (Żarnówka)

Sekcje nr: 7.118.09.22.3.4, 7.117.09.02.1.2

Skala 1:500

WG.6640.407.2019



Uwagi:

Granice i numery działek wkreślono na podstawie bazy danych EGIB sekcje nr: 7.118.09.22.3, 7.117.09.02.1 (obręb Maków Podh.) oraz na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2880 - k.m. 8 (obręb Żarnówka).

Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej i nie wykazanych na mapie zasadniczej w PODGK w Suchej Beskidzkiej.

Mapa przeznaczona jest pod projekt wodociągów. Nie badano służebności gruntowych.

Układ współrzędnych "2000/7".

Poziom odniesienia wysokości "Kronsztadt 86".

Treść mapy zgodna z terenem na dzień 28.05.2019r.

Legenda:

~ ~ ~ ~ ~ żywy potok
[] błazak

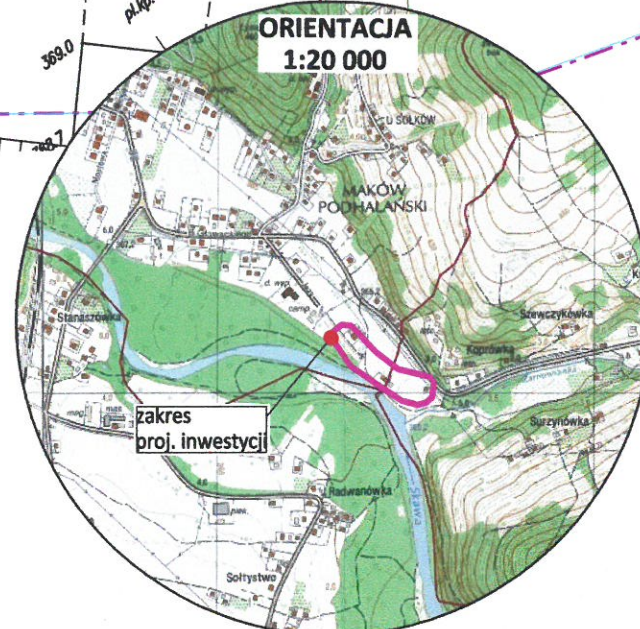
Kopia mapy do celów projektowych zgodna z oryginałem

mgr inż. Sebastian Nowak

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid.: SLK/5175/PWOS/13

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - miejscowość Żarnówka w Gminie Maków Podhalański - linie rozgraniczające - linie wyznaczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania - RM.1 - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych - ZN.1 - tereny zieleni nie urządzonej, dolin rzecznych - KDZ - tereny dróg publicznych

[] obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
[] strefy techniczne infrastruktury
[] linie energetyczne 15 i 110kV



OZNACZENIA:

--- proj. sieć wodociągowa
--- proj. przyłącze wodociągowe
[H-DN80] hydrant technologiczny
--- istn. wodociąg
--- istn. kanalizacja sanitarna
--- istn. kabel energetyczny
--- istn. kabel telekomunikacyjny
--- granica działki ewidencyjnej
--- nr działki ewidencyjnej

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym P.1215.2019.1203 w dniu 28.06.2019r.

Zespół projektowy	Podpis	Nr projektu	Projektowanie
mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/PWOS/13 spec. instalacyjna	[Signature]	11-02-2019-P	SWN INŻYNIERIA
inż. Wojciech Skupień nr upr. MAP/0322/WBS/16 spec. instalacyjna	[Signature]	05.2019	SWN INŻYNIERIA
		Nr rysunku	01
		Stadium	PB, PW

Investycja Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Jazy w Makowie Podhalańskim wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanego na działkach nr 3/15 i 3/12 w miejscowości Żarnówka

Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Powstała na bazie mapy zasadniczej wektorowej,

Województwo: małopolskie

Powiat: suski

Jedn. ewidencyjna: 121506_4,

Obręb: Nr 0001, Maków

Województwo: małopolskie

Powiat: suski

Jedn. ewidencyjna: 121506_5, G

Obręb: Nr 0006, 2

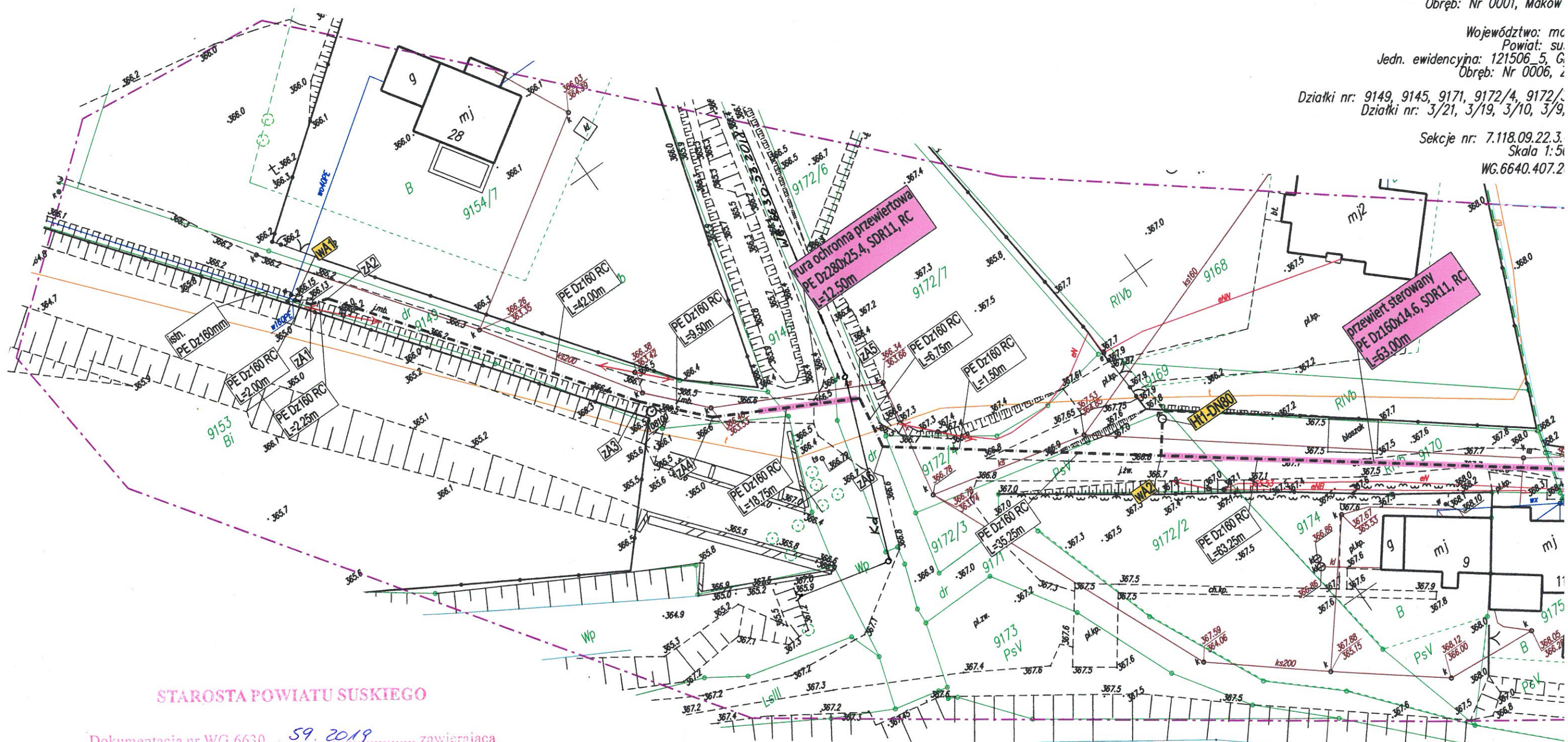
Działki nr: 9149, 9145, 9171, 9172/4, 9172/6,

Działki nr: 3/21, 3/19, 3/10, 3/9,

Sekcje nr: 7.118.09.22.3,

Skala 1:500

WG.6640.407.2



STAROSTA POWIATU SUSKIEGO

Dokumentacja nr WG.6630. 59.2019, zawierająca

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu w zakresie:

SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w Starostwie Powiatowym w Suchej Beskidzkiej

Z up. Starosty Suskiego

w dniu 11.02.2019

mgr inż. Robert Szewczyk
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Uwagi:

Granice i numery działek wkreślono na podstawie bazy danych EGIB
sekcje nr: 7.118.09.22.3, 7.117.09.02.1 (obręb Maków Podh.)
oraz na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2880 - k.m. 8 (obręb Żarnówka).

Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów uzbrojenia podziemnego
nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej i nie wykazanych na mapie
zasadniczej w PODGK w Suchej Beskidzkiej.

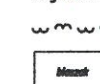
Mapa przeznaczona jest pod projekt wodociągu.
Nie badano słuszności gruntowych.

Układ współrzędnych "2000/7".

Poziom odniesienia wysokości "Kronsztadt 86".

Treść mapy zgodna z terenem na dzień 28.05.2019r.

Legenda:



żywołot
blaszak

Kopia mapy do c...

mgr inż.
uprawnieni
i kierowania rob
instalacji
i urządzeń ciepł
wodociągowej
nr ewid.
Miejscowy Plan Zag
- miejscowość Żarn
li
o różnym przeznacze
- RM.1 - tereny za
hodowlanych i ogrodni
- ZN.1 - tereny zie
- KDZ - tereny dró

