

Mimo poprawnego zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele: Telekomunikacji Polskiej S.A. / Orange Polska S.A.,
Polskiej Telefonii Cyfrowej S.A.

Uwagi i zalecenia :

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, - nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Po zrealizowaniu, a przed zasypaniem ubrojenia, należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
- Załącznik do niniejszego protokołu stanowi część graficzną.
- Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
- Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

CD. TAURON

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Elbiuś

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Pełny - Mielusiewicz
mgr inż. *Patryk Naczkiewicz*
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy placu Ratuszowym 6 w dniu 10.02.2016r.

- bez użycia środków komunikacji elektronicznej
 z użyciem środków komunikacji elektronicznej

Zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 ze zm.) uwzględniając mapy na których sporządzono dokumenty zawierające propozycję usytuowania projektowanych sieci, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych przeprowadzono naradę koordynacyjną dotyczącą propozycji usytuowania projektowanych sieci ubrojenia terenu dla obiektu: **Przyłącze wodociągu i kanalizacji sanitarnej przy ul. Babiogórskiej (dz.832/5, 939/1, 847/6, 847/51 - obręb Aleksandrowice), zlokalizowanego w Bielsku – Białej**

Wnioskodawca: KRIS Elżbieta Stec-Chopiak Doradztwo, Projektowanie, Wykonawstwo;
ul. Ks. Londzina 26, 43-516 Zabrzeg

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Katarzyna Stanisławska, inspektor
z upoważnienia Prezydenta Miasta Bielska-Białej

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika reprezentującego podmiot
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej	<i>Małgorzata Przybyła</i>
2.	Wydział Urbanistyki i Architektury U.M. w Bielsku-Białej	<i>Agnieszka Mielusiewicz</i>
3.	Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej	<i>Patryk Naczkiewicz</i>
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	<i>Michał Fias</i>
5.	Telekomunikacja Polska S.A. /Orange Polska S.A.	MEOBECM
6.	Przeds. Komun. „THERMA” Sp. z o.o.	<i>Andrzej Ziobek</i>
7.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej	<i>Grzegorz Kowalik</i>
8.	Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej	<i>Małgorzata Kopyt</i>
9.	ŚZMIUW Oddział Bielsko-Biała z siedzibą w Żywcu/ ŚZMIUW w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie	<i>Michał Jan</i>
10.	Wydział Gospodarki Miejskiej U.M. w Bielsku-Białej	<i>JAROSŁAW HODRZAKOWSKI</i>
11.	O.G.P. GAZ-SYSTEM Oddz. w Świerklanach, T.J.E. w Bielsku-Białej	<i>Ewa Miśkiewicz-Kus</i>
12.	TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. Biuro Infr. Telef. w Bielsku-Białej	<i>Zuzanna Wieniś</i>
13.	Telefonia Dialog Sp. z o.o. /Netia S.A.	<i>Tadeusz Baran</i>
14.	Wydział Ochrony Środowiska U.M. w Bielsku-Białej	<i>Małgorzata Mielusiewicz</i>
15.	Polska Telefonia Cyfrowa S.A.	MEOBECM
16.	Wydział Informatyki U.M. w Bielsku-Białej – sieć szerokopasmowa	<i>Robert Bych</i>
17.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	<i>Marcelo Tomaszewski</i>
18.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. R.D. Bielsko-Biała	<i>Gweryon Ziobek</i>

Stanowiska uczestników narady:

UM GK- Znaki geodezyjne podlegają ochronie na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 ze zm.) w razie ich uszkodzenia lub zniszczenia koszty wznowienia ponosi inwestor.

Lp.	Nazwa jednostki uczestniczącej w naradzie	Stanowisko reprezentanta	Podpis
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej	bez uwag	
2.	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	bez uwag	
3.	Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej	Należy wykonać decyzję na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi publicznej.	
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Należy zadawać min. odległości: - pionowy 0,2 m powyżej pod. wod. kana. od istn. mrowiaka podziemnego - poziomy 0,5 m powyżej kana. sm. od linii hablowych.	
5.	Telekomunikacja Polska S.A. / Orange Polska S.A.	—	BRAK
6.	Przeds. Komun. „THERMA” Sp. z o.o.	bez uwag	
7.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej	Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót nie zinwentaryzowane istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przernanej sieci drenarskiej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy. Prace wykonywać pod odpalnym nadzorem pracownika lut. Związku. Powiadomienia RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.	

8.	Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej	projekt... <i>przebieg wod. kam.</i> Uzgadniamy pod warunkiem: 1. Skrzyżowanie proj. <i>wody i lokalizacji</i> z gazociągiem wykonać wg PN- 91 M-34501 2. Przy przebiegu równoległym proj. <i>wod. kam.</i> układać min. <i>1,5 m</i> od sieci gazowej. 3. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić R. G. w Bielsku-Białej. 4. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie. 5. Uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora. Bielsko-Biała 20.07.2016 Podpis	
9.	ŚZMIUW Oddział Bielsko-Biała z siedzibą w Żywcu/ ŚZMIUW w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie	bez uwag	
10.	Wydział Gospodarki Miejskiej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	PRACE WIEKNE W POBLIŻU ISTN. KABLA OŚCIEŻNIONEGO WYKONANO REAMB POD NADZOREM DR. LOHMANA W B-B. W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA KABEL ZABELDOWANI RWAŁ OCHRONNE PIANO NA ŁĄCEJ DŁUGOŚCI	
11.	O.G.P. GAZ-SYSTEM Oddział w Świerkianach, T.J.E. w Bielsku-Białej	bez uwag	
12.	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Biuro Infr. Telef. w Bielsku-Białej	Bez uwag	
13.	Telefonia Dialog Sp. z o.o. /Netia S.A.	Uzgadnia się z następującymi uwagami: - prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netli. - kolizyjące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice ul. Murkowska 18-18a - powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na fax 022/338 31 82	
14.	Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	Zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 tekst jednolity) należy załączyć do projektu budowlanego aktualną inwentaryzację drzew i krzewów podlegających ochronie. Rozwiązania urbanistyczne i architektoniczne nie powinny powodować usunięcia drzew lub krzewów w wieku powyżej 10 lat.	
15.	Polska Telefonia Cyfrowa S.A.	—	BRAK
16.	Wydział Informatyki Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej – sieć szerokopasmowa	Należy wystąpić o warunki prowadzenia robót na klasycznym z kablami telefonicznymi wzdłuż torowisk przy ul. Miasta Bielsko-B.	
17.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Bez uwag	
18.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. R.D. Bielsko-Biała	Uzgadnia się z uwagą, że prace 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 rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego - dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. - VERTE -	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - do projektu przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej

GK.6640.2994.2015

OBIEKT : Bielsko-Biała rejon zatoki autobusowej przy ul. Bab Skowej H. "INSTALZBYT"
 Jednostka ewidencyjna : 246101 1 M. Bielsko-Biała Obręb : 0001 Alekstański
 Inwestor:
 Miejski Zakład Komunikacyjny
 w Bielsku-Białej
 ul. Długa 50, 43-308 Bielsko-Biała

Sekcja : 20-32 2c1

Układ współrzędnych : Lokalny m. Bielsko-Biała Układ wysokości : Kronsztadt 60

Granice istniejące na mapie : - - - - -

Granice wkręcone z mapy ewidencyjnej : - - - - -

Granice klasoużytków wkręcone z mapy ewidencyjnej : - - - - -

W zakresie aktualizacji brak obowiązujących projektów ZUDP.

W zakresie aktualizacji brak obowiązujących projektów ZUDP.

Obciążań służbroszczami drogowymi nie badano

Bez pomiaru granic. Część wkręconych granic może nie spełniać obowiązujących obecnie standardów dokładnościowych

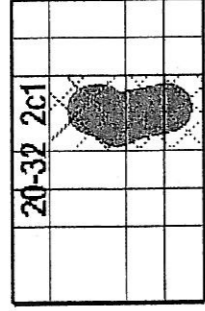
ZAKRES OPRACOWANIA BEZ WYWIADU BRANŻOWEGO : - - - - -

Wyk. 28 grudnia 2015 r.

Jeremi Mroczko

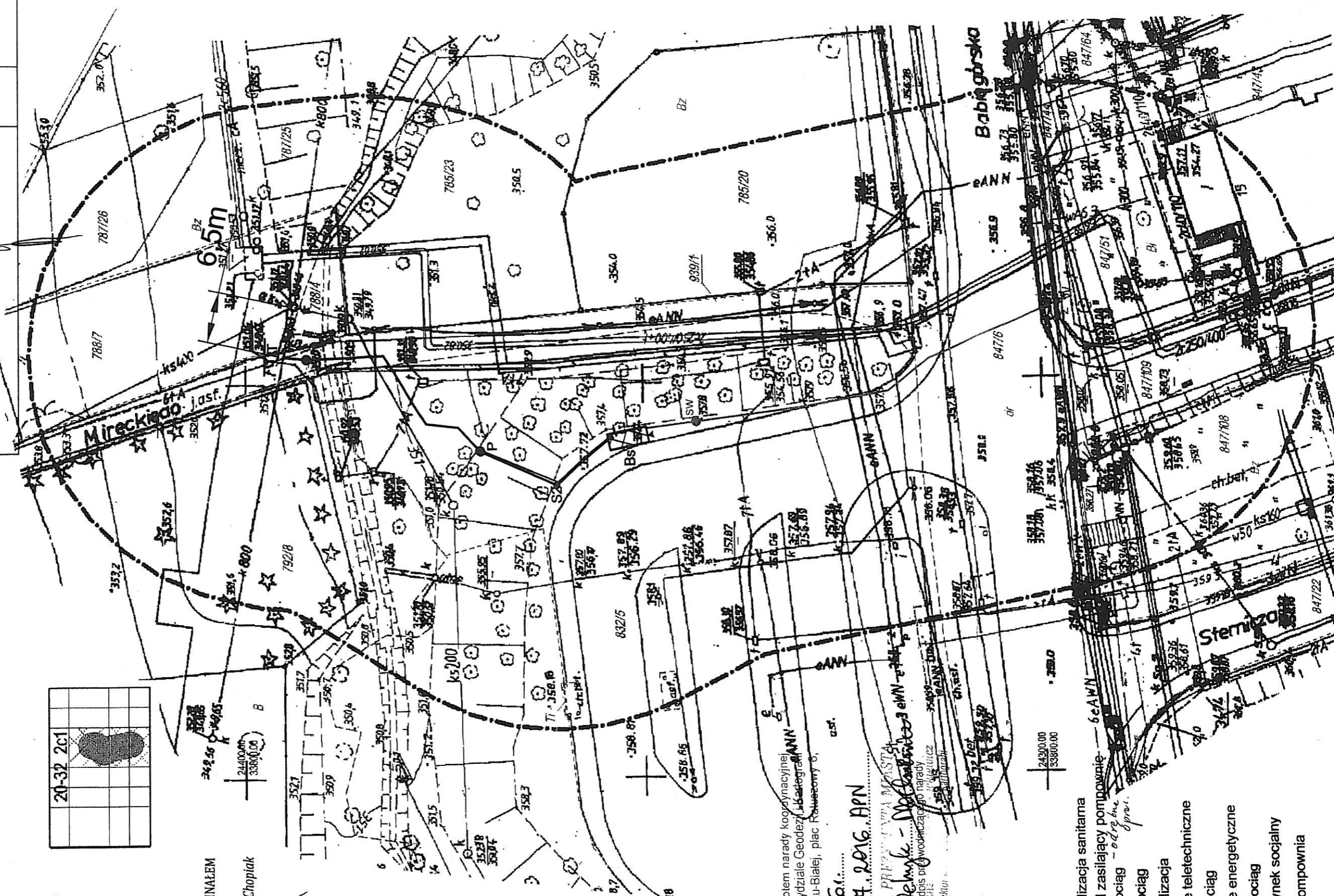
GEODETA UPRAWNIENIONY

Nr upr. 16976



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak



Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej (zebranie uczestników) w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6, w dniu **10.02.2016 r.**

Znak sprawy: GK.6630, data: **24.2.2016 APN**

Z up. przebiegowa MIASTECZKO
 Pełny - Definitywna ewn - 2016
 podpis przewodniczącego narady
 mgr inż. *[Signature]*
 Inspektor

- LEGENDA:**
- proj. kanalizacja sanitarna
 - proj. kabel zasilający pompownię
 - proj. wodociąg - odpr. opr.
 - istn. wodociąg
 - istn. kanalizacja
 - istn. kable teletechniczne
 - istn. gazociąg
 - istn. kable energetyczne
 - istn. ciepłociąg
 - proj. budynek socjalny
 - P proj. pompownia