



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE I USŁUG RÓŻNYCH
TELKOL Spółka z o.o.

KRS - 0000186214

 43-340 Kozy ul. Świerkowa 14

 tel: 33-81-74-118
e-mail: biuro@telkol.com

OPRACOWANIE nr 1802-01/PZT-3/2018

ZADANIE INWESTYCYJNE	<i>Rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego Miasta Bielska-Białej</i>	
OBIEKT	<i>Budowa kamery monitoringu wizyjnego na terenie Miasta Bielska-Białej</i>	
CZĘŚĆ	<i>Zabudowa kamery w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10</i>	
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestor	<i>Straż Miejska ul. Kołłątaja 10 43-300 Bielsko-Biała</i>	
Umowa nr		
Rozdzielnik: egz. nr 1 - 2 - Inwestor egz. nr - a/a		
Zespół autorski		
Projektował:	<i>Adam Byrdziak T-1/04/94 SLK/IE/2141/04</i>	
Opracował:	<i>Wiesława Byrdziak</i>	
Zgodnie z art. 20 p. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz zawiera wszystkie części składowe zakresu zlecenia.	Egz.nr 1	
	Data opracowania: <i>maj 2018r.</i>	

Spis treści :

1. Dane ogólne

1.1. Temat opracowania	2
1.2. Podstawa opracowania	2
1.3. Warunki gruntowo-wodne	3
1.4. Strefa oddziaływania	3
1.5. Zakres rzeczowy	3

2. Ogólna charakterystyka techniczna inwestycji

4

3. Technologia wykonania robót

6

3.1. Budowa rurociągu kablowego	8
3.2. Uwagi końcowe	8

4. Wypisy z rejestru gruntów

10

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

15

6. Uzgodnienia, opinie i decyzje

17

7. Uprawnienia projektanta

71

8. Rysunki

Rys. nr 1 - ark. 1 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 i ogólny przebieg
sieci telekomunikacyjnej - 1:10000

Rys. nr 2 - ark. 1 Mapa ewidencji gruntów - skala 1:500

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie stanowi projekt zagospodarowania terenu na zabudowę kamer monitoringu wizyjnego w systemie IP na terenie miasta Bielsku-Białej i obejmuje zabudowę kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10.

Inwestorem zadania jest:

**Miasto Bielsko-Biała
Straż Miejska
ul. Kołtāja 10
43-300 Bielsko-Biała**

Planowana inwestycja:

- nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej,
- nie zmienia istniejącego sposobu zagospodarowania terenu,
- nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia,
- nie znajduje się w strefie oddziaływania eksploatacji górniczej,
- nie narusza zasobów przyrody,
- nie ingeruje w zasoby leśne i gospodarkę leśną,
- nie ingeruje w stosunki wodno-prawne,
- nie jest zlokalizowana na terenach określonych jako zagrożone osuwaniem się mas ziemnych,

1.2. Podstawa opracowania

- umowa,
- mapa w skali 1:500,
- uzgodnienia branżowe i ZUD,
- uzgodnienia i dane zebrane w terenie w zakresie niezbędnym do opracowania niniejszego projektu,
- mapy ewidencji gruntów i wypisy z rejestru gruntów,
- zgody właścicieli gruntów,
- ustawa z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

1.3. Warunki gruntowo-wodne

Budowę geologiczną omawianego terenu uznano za nieskomplikowaną i korzystną. Warunki wodne w rejonie inwestycji uważa się za korzystne. W obszarze prowadzonych robót wód gruntowych nie stwierdzono, nie zauważono również miejscowych sączeń.

Zgodnie z § 4.2. rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych a inwestycję należy zakwalifikować do pierwszej kategorii geotechnicznej.

1.4. Strefa oddziaływania

Strefa oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których zlokalizowana jest inwestycja.

1.5. Zakres rzeczowy

Lp.	Rodzaj sieci	Długość [m]
1.	Przyłącze kablowe HDPE40	78,0m
2.	Przyłącze kablowe NN	34,0m
3.	Skrzynka sterująca kamery	2 szt.
4.	Słup z kamerą	1 szt.

2. Ogólna charakterystyka techniczna inwestycji

Niniejsze opracowanie stanowi projekt zagospodarowania terenu na zabudowę kamer monitoringu wizyjnego w systemie IP na terenie miasta Bielsku-Białej i obejmuje zabudowę kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10.

W zakresie niniejszego opracowania należy:

- ul. Grażyńskiego 31:
 - zabudować szafkę sterującą dla projektowanej kamery i przełącznika sieciowego zgodnie z lokalizacją wskazaną na planie sytuacyjnym - rys. nr 1 ark. nr 1,
 - obok szafki sterującej zgodnie z warunkami zasilania wydanymi przez TAURON zabudować szafkę pomiarową,
 - zasilanie szafki pomiarowej należy podłączyć do ZK4814 kablem YnKXS 3x10 o długości 28/34m,
 - zasilanie szafki sterującej należy podłączyć do wybudowanej szafki pomiarowej kablem YnKXS 3x6 o długości 3/5m,
 - zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1 - plan sytuacyjny - zabudować słup wraz z kamerą,
 - od zabudowanej szafki sterującej do studni kablowej własności NETIA wybudować odcinek rurociągu kablowego z rury HDPE o średnicy 40mm o długości 4/6m,
- ul. Grażyńskiego 10:
 - zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1 ark. nr 2 zabudować szafkę sterującą dla projektowanej kamery i przełącznika sieciowego,
 - zasilanie szafki sterującej należy podłączyć do wybudowanej na słupie przez TAURON szafki pomiarowej kablem YnKXS 3x6 o długości 6/14m,
 - zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1 - plan sytuacyjny - wybudować odcinek rurociągu kablowego z dwóch rur HDPE o średnicy 40mm o długości 51/61m od zabudowanej szafki sterującej do słupa oświetleniowego,
 - zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1 - plan sytuacyjny - zabudować kamerę na słupie oświetleniowym,
 - od zabudowanej szafki sterującej do studni kablowej własności NETIA wybudować odcinek rurociągu kablowego z rury HDPE o średnicy 40mm o długości 23/25m,
 - przejścia rurociągu pod ulicami należy wykonać metodą bezwykopową,
 - wykonać pomiary zabudowanych odcinków kabli,
 - należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną zabudowanego uzbrojenia podziemnego.

Projektowaną trasę pokazano na planie sytuacyjnym (rys. nr 1).

W niniejszym opracowaniu zastosowano rury osłonowe dla budowanych odcinków kanalizacji kablowej na skrzyżowaniach z drogami i uzbrojeniem podziemnym. Wszystkie skrzyżowania zaprojektowano zgodnie z technologią przedstawioną w pkt. 3.

Projektowany odcinek sieci zaprojektowano i należy wybudować zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,

- Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe - Dziennik Ustaw nr 139 poz. 686.
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r. w sprawie zasad i warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania - Monitor Polski nr 13 poz. 94.
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r. w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych, wodnych, kanałów oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalenia warunków, jakim te linie powinny odpowiadać. - Monitor Polski nr 13 poz. 95.
- PN-91/M-34506 "Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania".

normami zakładowymi ORANGE Polska - S.A.:

- ZN-OPL-002/96 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 1: Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-2/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 2: Kable światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-006/15 Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-008/14 Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-009/13 Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-013/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/99 Telekomunikacyjne linie kablowe. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-026/06 Telekomunikacyjne linie kablowe. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-027/96 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.

- ZN-OPL-028/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Tory kablowe abonenckie. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-029/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kable telekomunikacyjne symetryczne o żyłach miedzianych. Kable i przewody krosowe. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-030/05 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-031/11 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osłony złączowe - termokurczliwe i owijane. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-032/05 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i zespoły łączówkowe, kablowe i przełącznicowe. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-033/05 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-035/12 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-036/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
 - ZN-OPL-037/10 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. Wymagania i badania.
- oraz wymaganiami szczegółowymi innych użytkowników uzbrojenia terenowego i właścicieli bądź użytkowników gruntów, przez które przebiegają projektowane sieci telekomunikacyjne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

- jedn. ewid. 246101_1 - Bielsko-Biała

- obr. 0006 - Żywieckie Przedmieście

- działki nr: - 1299, 310/10, 940/2

- 941/2, 933/2

- 292/4

Projektowane trasy przyłączy wskazano na mapie zasadniczej oraz mapie ewidencji gruntów.

3. Technologia wykonania robót

3.1. Budowa rurociągu kablowego

Rurociąg kablowy należy wybudować z rur RHDPE 40/3,7 w kolorze czarnym z warstwą poślizgową. Rury powinny spełniać wymagania normy ZN - 96/TPSA-017 "Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania."

Łączenie rur rurociągów kablowych należy wykonywać przede wszystkim w studniach kablowych, unikając łączenia odcinków rur bezpośrednio w ziemi. Łączenie rur RHDPE40 powinno być wykonane przy użyciu złączek skręcanych. Połączenia rur powinny zapewniać szczelność rurociągu, a także powinny być odporne na działanie podwyższonego ciśnienia powietrza przy zaciąganiu kabli światłowodowych metodami pneumatycznymi. Złącza powinny spełniać warunki szczelności jak dla zmontowanego ciągu rurowego i wykazywać wytrzymałość na działanie podwyższonego ciśnienia powietrza (1 MPa) stosowanego przy różnych metodach pneumatycznego zaciągania kabli.

Miejsce lokalizacji złącza prostego rury powinno zostać wskazane w dokumentacji powykonawczej.

Zmiany kierunku przebiegu rurociągu kablowego należy wykonać bardzo łagodnymi łukami. Rury powinny być wprowadzone do studni kablowych tak, aby w trakcie łączenia rur nie zachodziła konieczność ich skrzyżowań w studniach.

Rury rurociągu kablowego należy przysypać warstwą piasku o grubości min. 10 cm.

Na całej długości rurociąg kablowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi przez ułożenie w połowie przykrycia rurociągu polietylenowej taśmy ostrzegawczej w kolorze pomarańczowym.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach rurociągu kablowego z innymi urządzeniami podziemnymi należy zachować odległości określone normami:

- ZN-96/TP S.A.-004 "Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania."
- PN-91/M-34506 "Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania".
- Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe - Dziennik Ustaw nr 139 poz. 686.
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r. w sprawie zasad i warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania - Monitor Polski nr 13 poz. 94.
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r. w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych, wodnych, kanałów oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalenia warunków, jakim te linie powinny odpowiadać. - Monitor Polski nr 13 poz. 95.

Zbliżenia i skrzyżowania z gazociągami wykonać zgodnie z postanowieniami normy PN-91M-34501 "Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania." oraz dodatkowo z zaleceniami Instrukcji TK-202/80 "Wytyczne postępowania w przypadkach zbliżeń i skrzyżowań kanalizacji kablowej z siecią gazową" i normą ZN-96/TPSA-004.

3.2. Uwagi końcowe

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na planach sytuacyjnych oraz z treścią i wymogami zawartymi w uzgodnieniach z właścicielami innych urządzeń w tym terenie, których należy powiadomić o planowanym rozpoczęciu robót oraz zlecić im nadzór specjalistyczny.
2. Dla dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych należy wykonać przekopy kontrolne z udziałem właścicieli uzbrojenia terenu w celu jego dokładnego zlokalizowania.
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność z uwagi na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.
4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami przy ścisłym przestrzeganiu przepisów BHP.
5. Do protokołu odbioru Wykonawca winien dołączyć dokumentację powykonawczą wybudowanych przyłączy, geodezyjny pomiar powykonawczy oraz pomiary końcowe kabli.
6. Wszystkie elementy metalowe zabudowane w trakcie budowy należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

4. Wypis z rejestru gruntów

Jednostka rejestrowa gruntów: 246101_1.0006.G999		Jednostka ewidencyjna: Bielsko-Biała					
		Obręb ewidencyjny: 246101_1.0006, Żywieckie Przedmieście					
		Miejscowość:					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 4.1					
Gmina lub związek międzygminny: GMINA BIELSKO-BIAŁA REGON: 000515661 Siedziba: 43-300 Bielsko-Biała Plac Ratuszowy 1							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	940/2	ul. Stefana Batorego, Bielsko-Biała	Drogi	dr	0.8465	0.8465	BB1B/00056820/8
Identyfikator działki: 246101_1.0006.940/2				Rejon statystyczny: 246101_1.RS.070470			
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.8465							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 28.7402							
Jednostka rejestrowa gruntów: 246101_1.0053.G12		Jednostka ewidencyjna: Bielsko-Biała					
		Obręb ewidencyjny: 246101_1.0053, Dolne Przedmieście 53					
		Miejscowość:					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
		grupa rejestrowa: 1.4					
Skarb Państwa: SKARB PAŃSTWA REGON: 012149187							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	16/4	ul. Michała Grażyńskiego, Bielsko-Biała	Drogi	dr	1.0949	1.0949	BB1B/00087324/7
Identyfikator działki: 246101_1.0053.16/4							
UWAGI - DZIAŁKA: 16/4 Stan zgodny z KW							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.0949							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.1672							

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 246101_1

Obreń ewidencyjny: 246101_1.0054(Dolne Przedmieście 54)

Jednostka rejestrowa: 246101_1.0054.G14

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

- Własność: udział 1/1 SKARB PAŃSTWA;

Użytkowanie wieczyste: udział 1/1, "TURIN HOLDING POLAND" SPÓŁKA Z O.O.;
Podwale 65, 43-300 Bielsko-Biała

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow.ew.[ha] Klasouż.	Pow.ew.[ha]	
	9/4	246101_1.0054.9/4	67258	0,2256 B	0,2256	Działka zabudowana budynkami: 246101_1.0054.20_BUD, 246101_1.0054.23_BUD, 246101_1.0054.15_BUD, 246101_1.0054.25_BUD, 246101_1.0054.14_BUD
Razem:					0,2256 ha	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 246101_1

Obreń ewidencyjny: 246101_1.0055(Dolne Przedmieście 55)

Jednostka rejestrowa: 246101_1.0055.G115

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

- Własność: udział 1/1 MIASTO NA PRAWACH POWIATU BIELSKO-BIAŁA; Plac Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow.ew.[ha]	Klasouż.	Pow.ew.[ha]	
	75/9	246101_1.0055.75/9	BB1B/00126133/7	0,1117	dr	0,1117	Adres: Gazownicza
Razem:				0,1117	ha		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 246101_1

Obreb ewidencyjny: 246101_1.0055(Dolne Przedmieście 55)

Jednostka rejestrowa: 246101_1.0055.G115

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

- Własność: udział 1/1 MIASTO NA PRAWACH POWIATU BIELSKO-BIAŁA; Plac Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow.ew.[ha]	Klasouż.	Pow.ew.[ha]	
	75/11	246101_1.0055.75/11	BB1B/00126133/7	0,0391	dr	0,0391	Adres: Gazownicza
Razem:				0,0391	ha		

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10**

Jednostka rejestrowa gruntów: 246101_1.0053.G26		Jednostka ewidencyjna: Bielsko-Biała					
		Obręb ewidencyjny: 246101_1.0053, Dolne Przedmieście 53					
Miejscowość:							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
Gmina lub związek międzygminny: GMINA BIELSKO-BIAŁA REGON: 000515661							
Siedziba: 43-300 Bielsko-Biała Plac Ratuszowy 1							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
	1/16	ul. Michała Grażyńskiego, Bielsko-Biała	Inne tereny zabudowane Drogi	Bi dr	1.9862 0.0136	1.9998	BB1B/00061732/2
Identyfikator działki: 246101_1.0053.1/16							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.9998							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 2.0118							
DZIERŻAWY ZWIĄZANE Z JEDNOSTKĄ REJESTROWĄ							
Oznaczenie: Nr Kanc. Zn.3967.2011							
Ważność od: Do:							
Opis:							
UDZIAŁ: 1/1							
BIELSKO BUSINESS CENTER 3 SPÓŁKA Z O.O. REGON: 140101126							
Siedziba: 00-071 Warszawa Krakowskie Przedmieście 47 lok.51							
Uwagi: adres do korespondencji: ul. Mostowa 5 43-300 Bielsko-Biała							
	Działki	Identyfikator	Dzierżawiona w całości	JRG			
		246101_1.0053.1/13	Tak				
		246101_1.0053.1/15	Tak				
	Całkowita pow. gruntów w dzierżawie:		2.0118				

W dniu: 2018-02-09

dokument sporządzony przez: Małgorzata Kłaptocz


(podpis)



z op. PREZYDENTA MIASTA


Małgorzata Kłaptocz
Podinspektor w Wydziale Bezpieczeństwa i Antyterrorystyki

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- budowa kamer i przyłączy kablowych do kamer.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejące budynki firm i mieszkalne,
- ulice i drogi dojazdowe,
- istniejące uzbrojenie podziemne:
 - kable NN,
 - kable WN,
 - telefoniczna kanalizacja kablowa,
 - telefoniczne kable ziemne,
 - kanalizacja sanitarna,
 - kanalizacja deszczowa,
 - sieć wodociągowa,
 - sieć gazowa,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ulice i drogi dojazdowe,
- istniejące uzbrojenie podziemne:
 - kable NN,
 - kable WN,
 - sieć gazowa,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- pas drogowy - ruch drogowy – kolizja drogowa,
- gazociąg - przepływ gazu – eksplozja,
- kablowe linie energetyczne NN i WN - przepływ prądu – porażenie prądem,
- kanalizacja teletechniczna - studnie kablowe – możliwość zatrucia gazem lub eksplozji,
- montaż kamer – możliwość upadku

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- *kierownik budowy powinien sprawdzić aktualność szkoleń BHP pracowników przystępujących do robót budowlanych oraz ważność posiadanych uprawnień kwalifikacyjnych do określonych robót,*
- *kierownik budowy udzieli instruktażu - przypomnienie o sposobie wykonywania robót w miejscach szczególnie niebezpiecznych.*

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- *teren budowy powinien posiadać odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie,*
- *pracownicy powinni posiadać właściwy sprzęt BHP,*
- *roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w uzgodnieniach załączonych do projektów wykonawczych i pod nadzorem właścicieli urządzeń,*
- *kierownik budowy powinien zapewnić drożność dróg ewakuacyjnych,*
- *kierownik budowy powinien posiadać adresy najbliższych służb ratowniczych.*

6. Uzgodnienia, opinie i decyzje

- Urząd Miejski w Bielsku-Białej - Wydział Geodezji i Kartografii - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowych - protokół z przeprowadzenia narady koordynacyjnej nr GK.6630.166.2018.KS w dniach 06.06 - 11.06.2018r.,
- Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej - decyzja nr TD.4402.317.1.2018.JZ z dnia 02.05.2018r.,
- Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej - decyzja nr TD.4402.318.1.2018.JZ z dnia 10.05.2018r.,
- Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej - decyzja nr TD.4402.527.1.2018.JZ z dnia 16.07.2018r.,
- Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Bielsku-Białej - pismo nr PZGZA.0155.763.548.18 z dnia 07.03.2018r.,
- TAURON Dystrybucja - Oddział w Bielsku-Białej - pismo nr TD/OBB/OMD/2018-03-20/0000008 z dnia 19.03.2018r.,
- TAURON Dystrybucja - Oddział w Bielsku-Białej - pismo nr TD/OBB/OMD/2018-03-20/0000010 z dnia 19.03.2018r.,
- TAURON Dystrybucja - Oddział w Bielsku-Białej - pismo nr TD/OBB/OMD/2018-06-06/0000014 z dnia 06.06.2018r.,
- AQUA Bielsko-Biała - pismo nr TT/UL/00535/2018 z dnia 22.03.2018r.,
- Przedsiębiorstwo Komunalne THERMA w Bielsku-Białej – pismo nr EP/108K/<Ś/0079/18 z dnia 29.03.2018r.
- TAURON Dystrybucja - Oddział w Bielsku-Białej - warunki przyłączenia nr WP/031037/2018/O06R01 z dnia 19.04.2018r.,
- TAURON Dystrybucja - Oddział w Bielsku-Białej - warunki przyłączenia nr WP/031032/2018/O06R01 z dnia 01.06.2018r.,
- Urząd Miejski w Bielsku-Białej – Wydział Gospodarki Miejskiej – pismo nr GM.7012.9.2018 z dnia 27.02.2018r.,
- Urząd Miejski w Bielsku-Białej – Wydział Mienia Gminnego – pismo nr MGR.6852.103.2018.BJ z dnia 30.04.2018r.,
- Bielsko Business Center 3 w Bielsku-Białej – pismo nr 03/04/18/B/ABG z dnia 13.04.2018r.,
- "TURIN HOLDING POLAND" w Bielsku-Białej – pismo z dnia 07.03.2018r.,
- ADM ZN Oddział Bielsko-Biała – pismo l.dz. ADMZN/368/IK/2018 z dnia 29.05.2018r.,
- Urząd Miejski w Bielsku-Białej – Wydział Informatyki – pismo nr INF.133.6.188.2018.MP z dnia 30.05.2018r.

URZĄD MIEJSKI
w Bielsku-Białej
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII
43-300 Bielsko-Biala, Plac Ratuszowy 6
tel. 33 4971 497

GK.6630.166.2018.KS

PROTOKÓŁ
Z PRZEPROWADZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ
w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej
przy placu Ratuszowym 6 w dniach 06.06. - 11.06.2018r.

- 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 2017 r. poz. 2101 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 uzbrojenia terenu dla obiektu: **Przylączya telekomunikacyjne w ramach zadania "Rozbudowa sieci monitoringu wizyjnego Miasta Bielska-Białej - budowa kamer, szafek sterujących i przylączy" przy ul. PCK/Władysława Broniewskiego, Cieszyńskiej, Czystej, Michała Grażyńskiego, Karpackiej, Juliusza Słowackiego, Spółdzielców, Podchorążych, Piotra Czajkowskiego, Młyńskiej i Partyzantów(dz. wg zał. nr 1) w Bielsku-Białej**

Wnioskodawca: Adam Byrdziak - PHiUR „TELKOL” Sp. z o.o. ; ul. Świerkowa 14 ;
43-340 KOZY

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Petryk-Nąckiewicz, inspektor z upoważnienia
Prezydenta Miasta Bielska-Białej

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

L.p.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika reprezentującego podmiot
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej	NIEOBE CNY
2.	Wydział Urbanistyki i Architektury U.M. w Bielsku-Białej	Dawida Bland
3.	Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej	Marta Frew
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Małgorzata Nawrot-Kicmer
5.	Telekomunikacja Polska S.A. /Orange Polska S.A.	NIEOBE CNY
6.	Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o.	Andrzej Ludek
7.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej	Dorota Gróme
8.	Gazownia w Bielsku-Białej	Marjan Frew
9.	Wydział Gospodarki Miejskiej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	JAROSŁAW MACHALSKI
10.	O.G.P. GAZ-SYSTEM Oddz. w Świerkianach, T.J.E. w Bielsku-Białej	Emilia Wistuliczka-Kon
11.	TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Bielsku-Białej, Dział Łączności	Monika Pawlacz
12.	Telefonia Dialog Sp. z o.o./Netia S.A.	Tadeusz Bern
13.	Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	AGNIESZKA KUKUZA
14.	Polska Telefonia Cyfrowa S.A.	NIEOBE CNY
15.	Wydział Informatyki Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej – sieć szerokopasmowa	ADAM BYRDIK
16.	PGW, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Magdalena Tomaszczuk
17.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. R.D. Bielsko-Biala	Grzegorz Szpanik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

GK.6630.166.2018.KS

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 2017 r. poz. 2101 ze zm.) w razie ich uszkodzenia lub zniszczenia koszty wznowienia ponosi inwestor.

L.p.	Nazwa jednostki uczestniczącej w naradzie	Stanowisko reprezentanta	Podpis
1.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej	_____	Branh
2.	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	bez uwagi	A
3.	Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej	<p>Uzgodniono na warunkach określonych w decyzjach nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TD. 4402.316.1.2018. J2 z dn. 02.05.2018r. - TD. 4402.315.1.2018. J2 z dn. 02.05.2018r. - TD. 4402.314.1.2018. J2 z dn. 02.05.2018r. - TD. 4402.317.1.2018. J2 z dn. 02.05.2018r. - TD. 4402.318.1.2018. J2 z dn. 02.05.2018r. - TD. 4402.130.1.2018. HP z dn. 23.03.2018r. - TD. 4402.131.1.2018. HP z dn. 23.03.2018r. - TD. 4402.132.1.2018. HP z dn. 23.03.2018r. - TD. 4402.133.1.2018. HP z dn. 23.03.2018r. - TD. 4402.134.1.2018. HP z dn. 23.03.2018r. 	Hroni
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	<p>Uzgodniono zgodnie z pismem TT/U/00535/2018 z dnia 22.03.2018r.</p> <p>Uzgodniono zgodnie z U/00535/2018/1 z dnia 27.04.2018r.</p> <p>6.06.2018r. Ma</p>	
5.	Telekomunikacja Polska S.A. / Orange Polska S.A.	_____	Branh
6.	Przeds. Komun. „THERMA” Sp. z o.o.	<p>Przedłożony projekt...systemu...monitoring... Grażyńskiego, Spółdzielca, Czajkowski uzgadnia się pod warunkiem uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o zasady prowadzenia prac oraz nadzoru zaakceptowane przez P.K. „Therma” w Bielsku-Białej</p> <p>Bielsko-Biala 06.06.18 podpis _____</p>	
7.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej	nie dotyczy	Gier

GK.6630.166.2018.KS

Mimo poprawnego zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli

przedstawiciele: Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
dla Miasta Bielska- Białej, Telekomunikacja Polska S.A.,
Orange Polska S.A., Polska Telefonia Cyfrowa 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 uzbrojenia, 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.

Zal. nr. 1 : (dz. 5294/20, 5294/17, 3/19 - obr. Lipnik, dz. 281/1 - obr. Wapienica, dz. 158/26, 158/13, 868/3, 868/4, 860/13 - obr. Górne Przedmieście, dz. 9/4- Dolne Przedmieście 54, 16/4, 1/16 - obr. Dolne Przedmieście 53, dz. 75/9, 75/11 - obr. Dolne Przedmieście 55, dz. 1273/4, 1273/3, 1275/5 - obr. Kamienica, dz. 384/80, 392/10, 392/11, 384/87 - obr. Aleksandrowice, dz. 940/2, 310/10, 933/2, 941/2, 292/4 - obr. Żywieckie Przedmieście

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

Uzgodniono i wyznaczono
w Tavenex S.A.

Uzgodniono i wyznaczono

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Petry - Medusiewicz
mgr inż. Andrzej Petry, Suckiewicz
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Bielsko-Biała 02-05-2018 r.

Prezydent Miasta Bielska-Białej

**Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10**



TD.4402.317.1.2018.JZ

DECYZJA

Na podstawie **art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust 1 i 1a** Ustawy z dnia **21.03.1985** r. o drogach publicznych (**Dz. U. z 2016r. poz. 1440** z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (**Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.**) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. nr 160 poz. 1071), **art. 103 ust. 3**. Ustawy z dnia 13 października 1998 r Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późniejszymi zmianami) i **art. 104** Ustawy z dnia 14.06.1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (**Dz. U. z 2017r. poz. 1257**), statutu MZD (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 19 września 2006r.) oraz pełnomocnictwa z dnia 28.02.2006r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej **/ON. II-0113/47/06** dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

**STRAŻ MIEJSKA
ul. Hugona Kollątaja 10
43-300 Bielsko-Biała**

W imieniu inwestora:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych
Telkol Spółka z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

W sprawie: **zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi**

ZEZWALAM

1. na lokalizację *slupa wraz z kamerą* oraz *szafki sterującej kamerą* w pasie drogowym drogi powiatowej **ulicy Michała Grażyńskiego** w Bielsku-Białej.
2. Lokalizacja, może nastąpić zgodnie z: *rysunkiem planu zagospodarowania do projektu „Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej” autorstwa TELKOL Spółka z o.o. PP-HiUR ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy- A. Byrdziak, W. Byrdziak z dnia luty 2018 r.*

Lokalizację słupa z kamerą oraz szafki sterującej kamerą – zasilanie w energię elektryczną, należy wykonać w chodniku za budynkiem **nr 31** i stacją energetyczną przy **w/w** ulicy.

3. Inne warunki umieszczenia infrastruktury:
 - 3.1. projektowany słup oraz szafkę, lokalizować jak najbliżej linii ogrodzenia

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10**

- 3.2. po zakończeniu robót naruszony pas drogowy, odtworzyć materiałem kamiennym, przyjmując obciążenie ruchem **KRI**-chodnik
- 3.3. nawierzchnię chodnika, ułożyć z mieszanki **AC11** w warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego pasem szerokości min. 2,0 m na długości prowadzonych robót

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku firmy TELKOL PPHiUR Spółka z o.o. ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy (pełnomocnictwo w załączeniu) w imieniu inwestora w uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a, uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowania w pasie drogowym **ulicy Michała Grażyńskiego**. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

UWAGA!

Zabudowę kabla RHDPE 40mm od projektowanego słupa do istniejącej studni kablowej NETIA uzgodnić z właścicielem gruntu lub zarządcą tego terenu. Teren nie administrowany przez tut. Zarząd.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu, który decyzję wydał, na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.
Zgodnie z art.127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10.
Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
 - 2.1. Pozwoleń na prowadzenie robót zgodnie z Prawem Budowlanym
 - 2.2. Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
 - 2.3. Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2004 nr 140 poz. 1481z późn. zm.).
3. Zgodnie z art. 39 ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.

Decyzja ważna 2 lata od daty wydania.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Otrzymują:

- 1/adresat
- 2/ MZD.TD a/a
- 3/ MZD.GIZ – do wiadomości

DYREKTOR

mgr inż. Wojciech Waluś

2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



Bielsko-Biała 10-05-2018 r.

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.318.1.2018.JZ

DECYZJA

Na podstawie **art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust 1 i 1a** Ustawy z dnia **21.03.1985** r. o drogach publicznych (**Dz. U. z 2016r. poz. 1440** z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (**Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.**) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (**Dz. U. nr 160 poz. 1071**), **art. 103 ust. 3** Ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (**Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późniejszymi zmianami**) i **art. 104** Ustawy z dnia 14.06.1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (**Dz. U. z 2017r. poz. 1257**), statutu MZD (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 19 września 2006r.) oraz pełnomocnictwa z dnia 28.02.2006r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /**ON. II-0113/47/06** dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

STRAŻ MIEJSKA
ul. Hugona Kollątaja 10
43-300 Bielsko-Biała

W imieniu inwestora:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych
„Telkol” Spółka z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

W sprawie: **zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi**

ZEZWALAM

1. na lokalizację *przyłącza kabla z rur 2x HDPE o średnicy Ø40mm o długości łącznej 50,0 m i przyłącza kabla z rury 1x HDPE o średnicy Ø 40mm o długości 22,0 m* w pasie drogowym drogi powiatowej **ulicy Michała Grażyńskiego** (w rejonie wjazdu na parking do SFERY I w Bielsku-Białej).
2. Lokalizacja, może nastąpić zgodnie z: *rysunkiem planu zagospodarowania do projektu „Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej” autorstwa TELKOL Przedsiębiorstwo produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych Spółka z o.o. ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy – A. Byrdziak, W. Byrdziak z dnia lutego 2017 r.*

Odcinek trasy przyłącza kabla z rur 2xHDPE o śr. 40mm, należy wykonać bezwykopowo bez naruszenia konstrukcji jezdni (2x) oraz w chodniku w wykopie otwartym od istniejącego słupa oświetleniowego z zabudową kamery do istniejącej studni kablowej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej oraz od

1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

istniejącej studni kablowej sieci szerokopasmowej Miasta B.-B. do istniejącej studni kablowej własności NETIA (na wysokości budynku nr 12 w/w ulicy).

3. Inne warunki umieszczenia infrastruktury:

- 3.1. przejścia poprzeczne przez jezdnię (2x), wykonać przewiertem na **głębokości min. 1,0 m**
- 3.2. w chodniku po obu stronach jezdni ul. M. Grażyńskiego kable, zabudować w wykopie otwartym na **głębokości min. 0,9 m**
- 3.3. po zakończeniu robót naruszony pas drogowy, odtworzyć materiałem kamiennym, przyjmując obciążenie ruchem **KR2**
- 3.4. nawierzchnię chodnika po stronie istniejących studni (zabudowa o nr parzystych), ułożyć z mieszanki **AC11** w warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego na całej szerokości chodnika na długości prowadzonych robót, natomiast po przeciwnej stronie jezdni chodnik o nawierzchni z kostki brukowej, odtworzyć na podsypce cementowo piaskowej na całej szerokości chodnika na długości prowadzonych robót

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku firmy TELKOL PPHiUR Sp. z o.o. ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy (pełnomocnictwo w załączeniu) w imieniu inwestora w uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a, uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowania w pasie drogowym **ulicy Michała Grażyńskiego**. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu, który decyzję wydał, na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.
Zgodnie z art.127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10.
Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
 - 2.1. Pozwolenia na prowadzenie robót zgodnie z Prawem Budowlanym
 - 2.2. Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
 - 2.3. Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2004 nr 140 poz. 1481z późn. zm.).
3. Zgodnie z art. 39 ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10**

5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust. 4 pkt 2.

Decyzja ważna 2 lata od daty wydania.

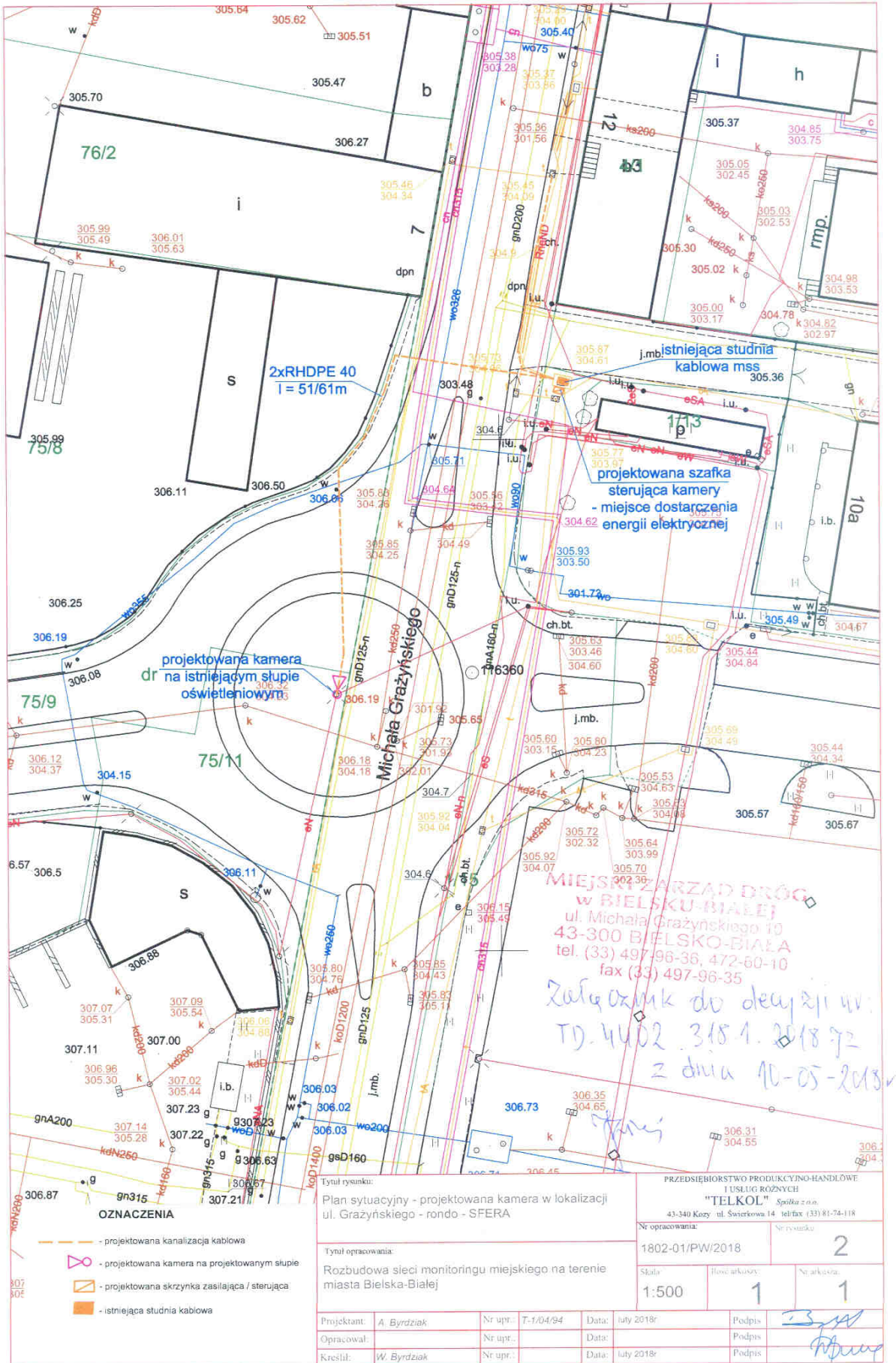
Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Otrzymują:

- 1/adresat
- 2/ MZD.TD a/a
- 3/ MZD.GIZ – do wiadomości

DYREKTOR
mgr inż.  **Maciej Wałuś**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w BIELSKU-BIAŁEJ
ul. Michała Grażyńskiego 10
43-300 BIELSKO-BIALA
tel. (33) 497-96-36, 472-60-10
fax (33) 497-96-35

Zależnik do decyzji nr:
TD.4402.315.1.2018.92
z dnia 10-05-2018

- OZNACZENIA**
- projektowana kanalizacja kablowa
 - projektowana kamera na projektowanym słupie
 - projektowana skrzynka zasilająca / sterująca
 - istniejąca studnia kablowa

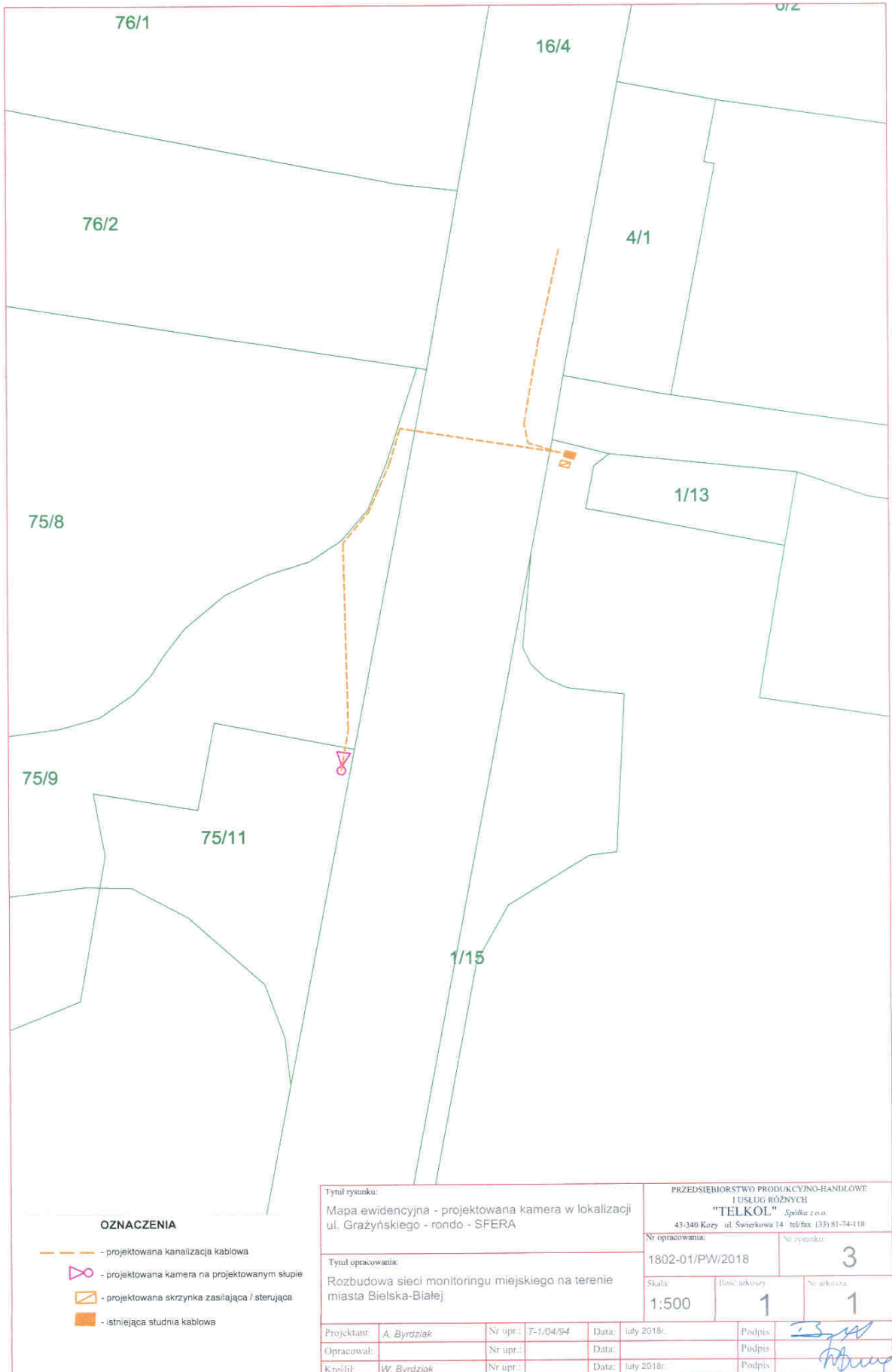
Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny - projektowana kamera w lokalizacji ul. Grażyńskiego - rondo - SFERA

Tytuł opracowania:
Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE I USŁUGI ROZNYCH			
"TELKOL" Spółka z o.o.			
43-340 Kozy ul. Świerkowa 14 tel/fax (33) 81-74-118			
Nr opracowania:	Nr rysunku:		
1802-01/PW/2018	2		
Skala:	Ilustracja:	Nr arkusza:	
1:500	1	1	

Projektant:	A. Byrdziak	Nr upr.:	T-1/04/94	Data:	luty 2018r	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Opracował:		Nr upr.:		Data:		Podpis:	
Kreślił:	W. Byrdziak	Nr upr.:		Data:	luty 2018r	Podpis:	<i>[Signature]</i>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



Bielsko-Biała 16-07-2018 r.

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej
ul. Michała Grażyńskiego 10



TD.4402.527.1.2018.JZ

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust 1 i 1a Ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r. poz. 1440 z późniejszymi zmianami), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 3 Ustawy z dnia 13 października 1998 r Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późniejszymi zmianami) i art. 104 Ustawy z dnia 14.06.1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 - z późniejszymi zmianami), statutu MZD (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 19 września 2006r.) oraz pełnomocnictwa z dnia 28.02.2006r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON. II-0113/47/06 dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień oraz /ON. II-0113/48/06 dla zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

STRAŻ MIEJSKA
ul. Hugona Kollątaja 10
43-300 Bielsko-Biała

W imieniu inwestora:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych
Telkol Spółka z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

W sprawie: **zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi**

ZEZWALAM

- na lokalizację *przylacza energetycznego nN w rurze HDPE o średnicy 40mm* do budynku nr 31 przy ul. M. Grażyńskiego o *długości 24,0 m* w pasie drogowym drogi powiatowej ulicy Michała Grażyńskiego w Bielsku-Białej.
- Lokalizacja, może nastąpić zgodnie z: *rysunkiem planu zagospodarowania do projektu „Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej” autorstwa Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych ELKOL Spółka z o.o. ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy – A. Byrdziak , W. Byrdziak z dnia luty 2018 r.*

Odcinek trasy przylacza elektrycznego, należy wykonać w chodniku od istniejącego złącza ZK przy budynku nr 31 w/w ulicy do projektowanej kamery na projektowanym słupie (wcześniej uzgodnione).

1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

3. Inne warunki umieszczenia infrastruktury:
 - 3.1. przyłączyć, wykonać w wykopie otwartym na *głębokości min. 0,9 m*
 - 3.2. podczas robót zapewnić bezpieczne przejście pieszym
 - 3.3. po zakończeniu robót wykop, odtworzyć materiałem kamiennym, przyjmując obciążenie ruchem **KR2**-chodnik
 - 3.4. nawierzchnię asfaltową, odtworzyć na całej szerokości chodnika na długości prowadzonych robót
 - 3.5. naruszony krawężnik, ułożyć na ławie betonowej, uszkodzony wymienić na nowy

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku firmy PP-HiUR TELKOL Spółka z o.o. ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy (pełnomocnictwo w załączeniu) w imieniu inwestora w uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a, uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowania w pasie drogowym **ulicy Michała Grażyńskiego**. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu, który decyzję wydał, na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Zgodnie z art.127a kpa oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10. Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
 - 2.1. Pozwoleń na prowadzenie robót zgodnie z Prawem Budowlanym
 - 2.2. Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
 - 2.3. Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2014r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2004 nr 140 poz. 1481z późn. zm.).
3. Zgodnie z art. 39 ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust. 4 pkt. 2.

Decyzja ważna 2 lata od daty wydania.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

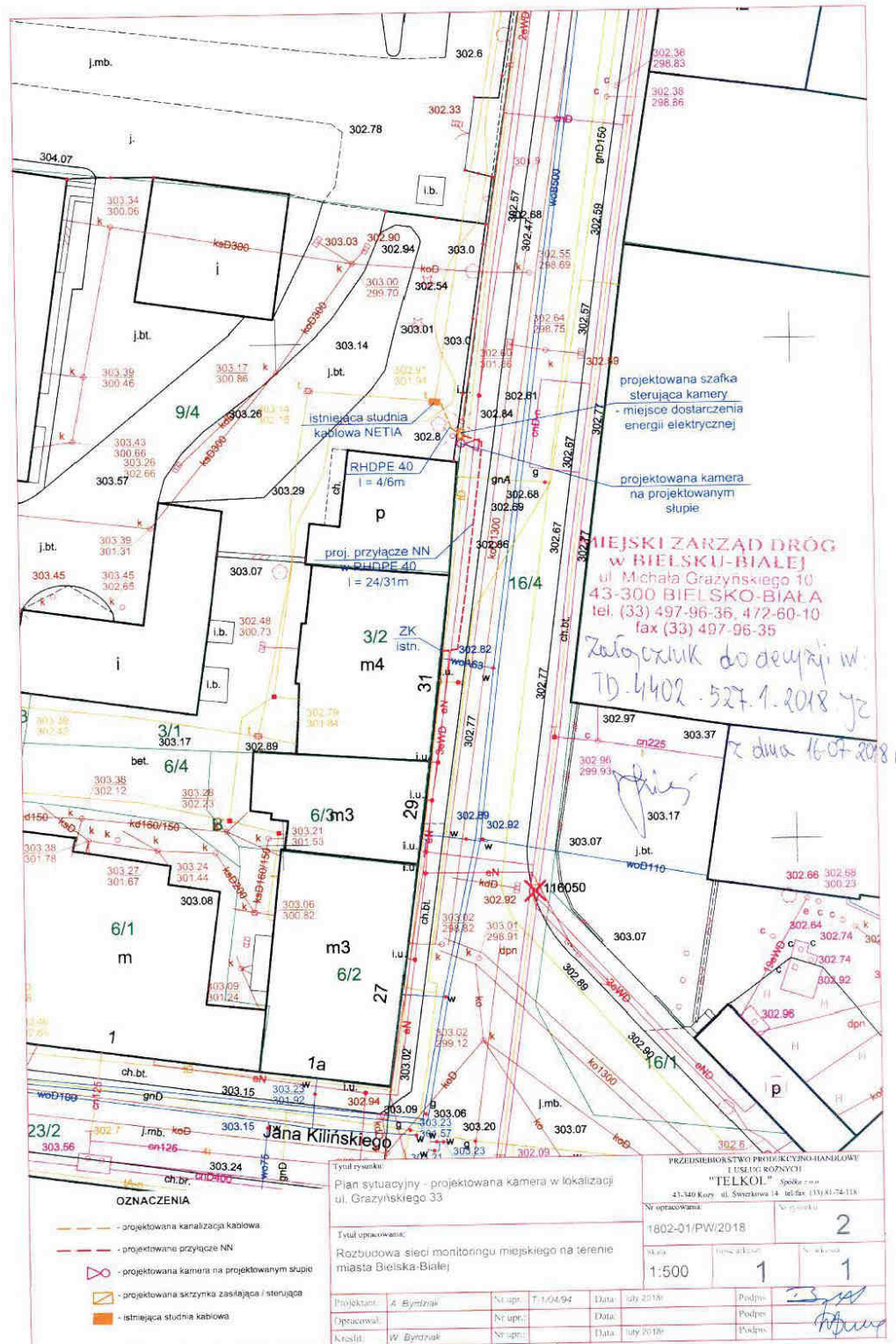
Otrzymują:

- 1/adresat
- 2/ MZD.TD a/a
- 3/ MZD.GIZ – do wiadomości

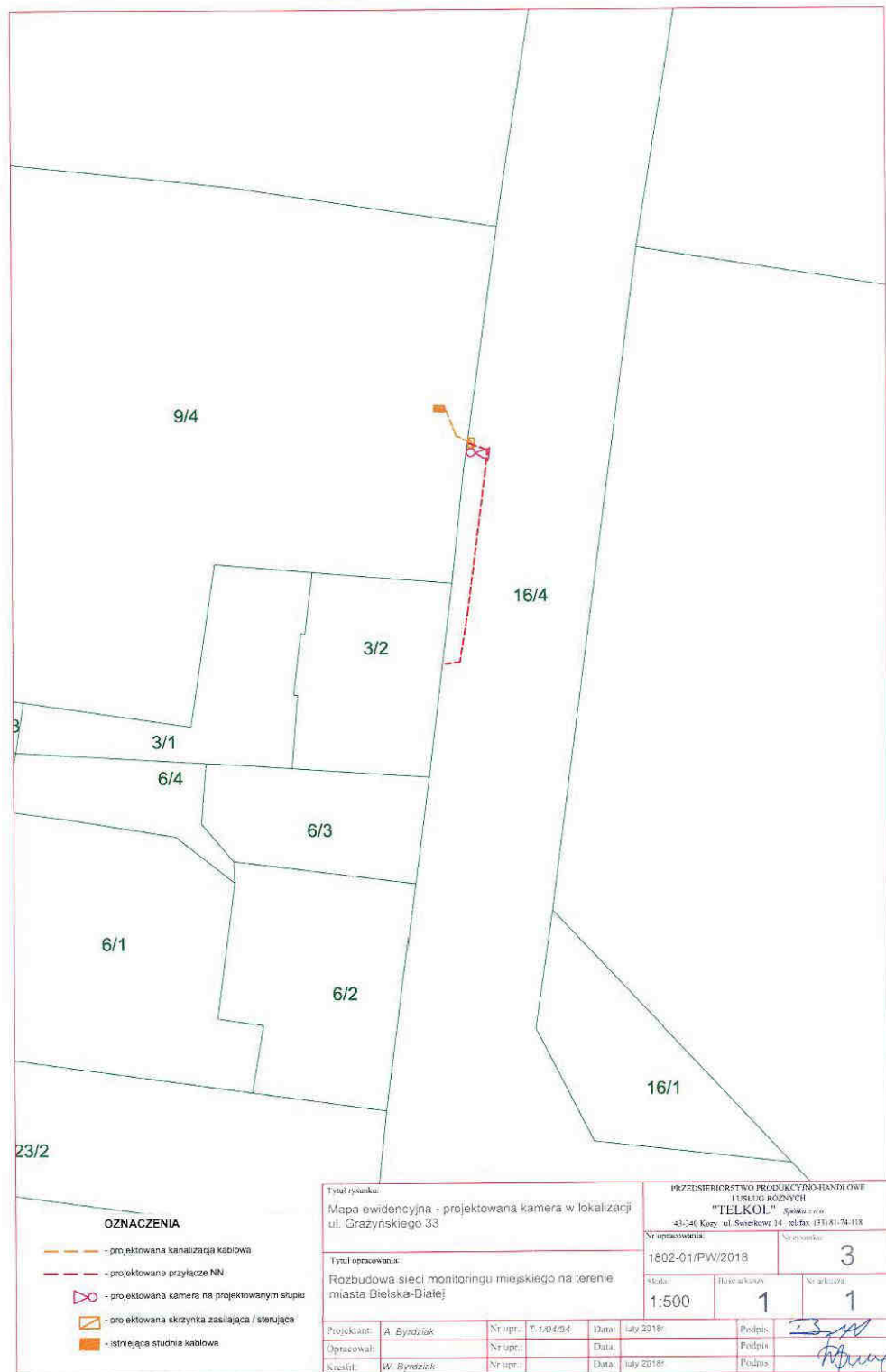
DYREKTOR
mgr inż. Wojciech Waluś

2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
 na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8137600, faks 33 8137622
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl

P.P.H. TELKOL Sp. Z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

Bielsko-Biała, dn 07.03.2018

Nasz znak: PSGZA.0155.763.548.18

Dot. uzgodnienia rozbudowy systemu monitoringu wizyjnego przy ul. Grażyńskiego –
rondo SFERA w Bielsku-Białej.

Szanowni Państwo!

Odpowiadając na Państwa pismo przesyłamy projekt, który uzgadniamy przy
zachowaniu następujących warunków:

1. Przy przebiegu równoległym projektowaną kanalizację kablową usytuować w odległości co najmniej 1,5 m od istniejącej sieci gazowej . W przypadku niespełnienia w/w odległości Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągu na wymaganą odległość.
2. Skrzyżowanie projektowanych linii kablowych z gazociągiem wykonać wg. PN -91/M-34501 lub Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2.
3. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości.
4. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie .
5. W przypadku odkrycia gazociągu fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej .
6. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .
7. Prace w sąsiedztwie naszych urządzeń oraz w miejscach kolizyjnych należy prowadzić pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni Bielsko - Biała .
8. Przed zasypaniem odkrytej sieci gazowej zgłosić sposób zabezpieczenia gazociągu.

Z poważaniem:

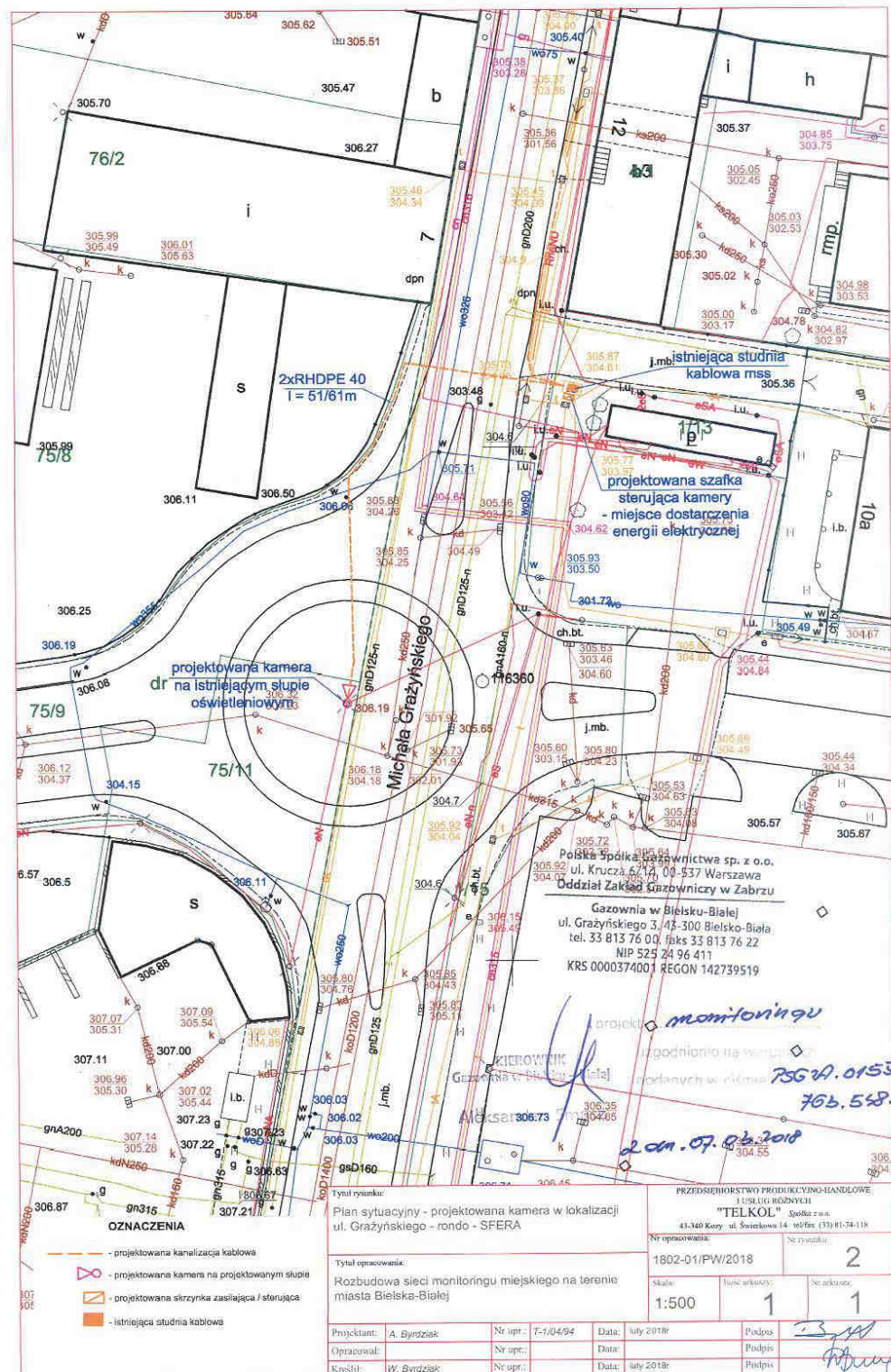

Aleksander Smusz

Opracowała: Małgorzata Krzywoń
k/o: adresat, 0155 a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 8/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł.
www.psgaz.pl



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 2018-03-19

1011331033

P.P.H.I.U.R. „TELKOL” Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 14/2
43-340 Kozy

TD/OBB/OMD/2018-03-20/0000008
TD/OBB/OMD/UB/WC/1017/2018
1011300785



**Dotyczy: uzgodnienia rozbudowy sieci monitoringu miejskiego przy ul. Grażyńskiego 10
w Bielsku-Białej.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 01-03-2018r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 02-03-2018r., informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebieg linii kablowej SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionych kabli energetycznych SN i nN w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planową inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Przy prowadzeniu prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko Biała ul. Filarowa 18.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki: mapa + wytyczne
Kopia: OMD/998

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Eksploatacyjnych
Wiesław Cygarek

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (włacony): 560.611 250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

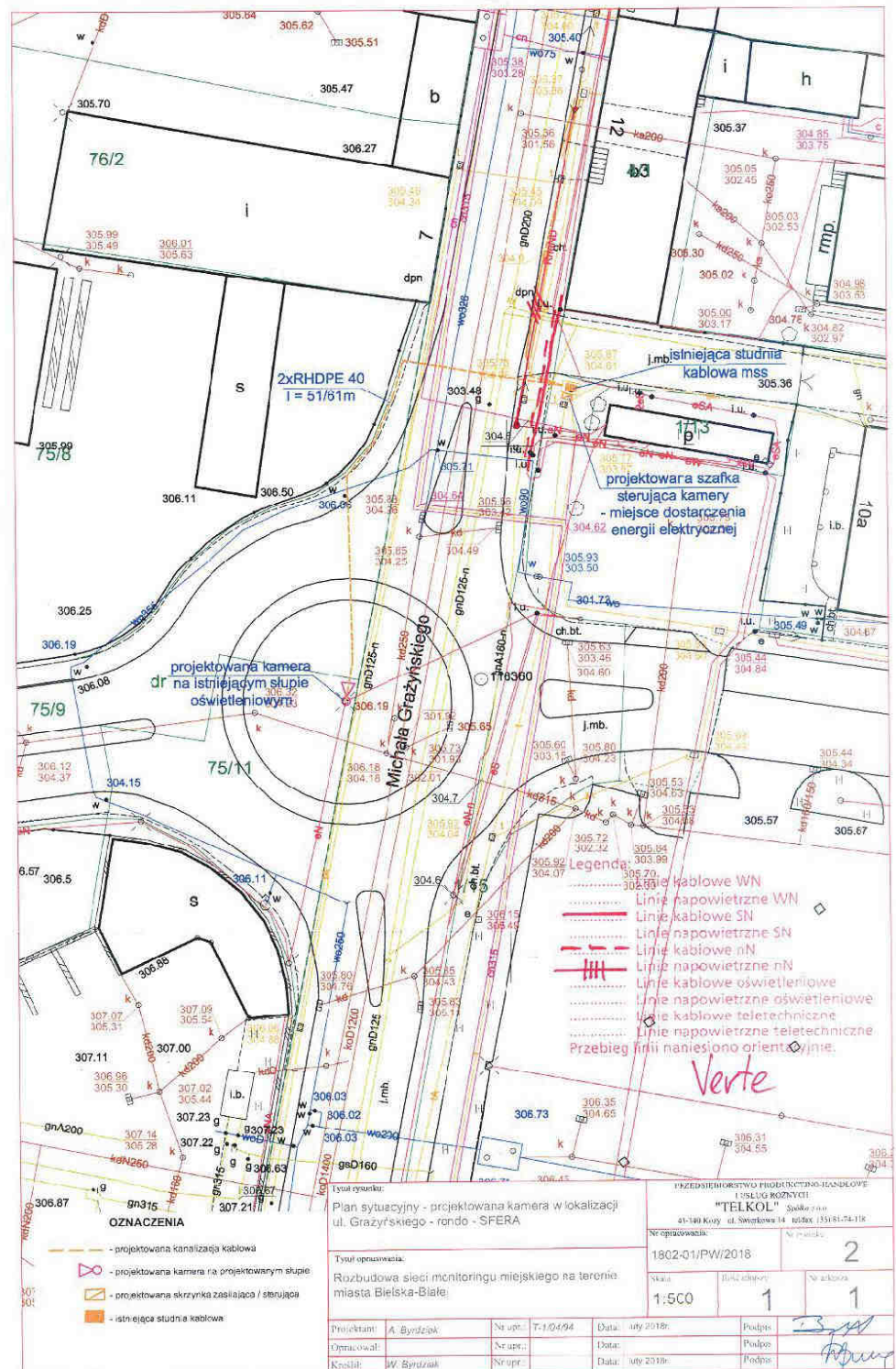
www.tauron-dystrybucja.pl



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/1017/2018)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 - c) dla kabli teletechnicznych minimum 110mm
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN ul. Filarowa 18, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

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 rurociągu 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 5kV rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

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

Uzgodnienie nr 15.03.2018

Data: 15.03.2018
W oznaczonym terenie określono przebieg ^(mark*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
*niepotrzebnie skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiesław Cyganik



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała 2018-03-19

1011331031



P.P.H.I.U.R. „TELKOL” Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 14/2
43-340 Kozy

TD/OBB/OMD/18-03-20/0200010
TD/OBB/OMD/UB/WC/1020/2018
1011300786

Dotyczy: uzgodnienia rozbudowy sieci monitoringu miejskiego przy ul. Grażyńskiego 31 w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek z dnia 01-03-2018r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 02-03-2019r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebiegi linii kablowej SN oraz oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionego kabla oświetlenia ulicznego w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) zachowując szczególne środki ostrożności.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Należy zachować minimalną odległość projektowanej inwestycji od istniejących fundamentów słupa oświetleniowego minimum 1 m. Prace ziemne w pobliżu słupa należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD/WC/1002

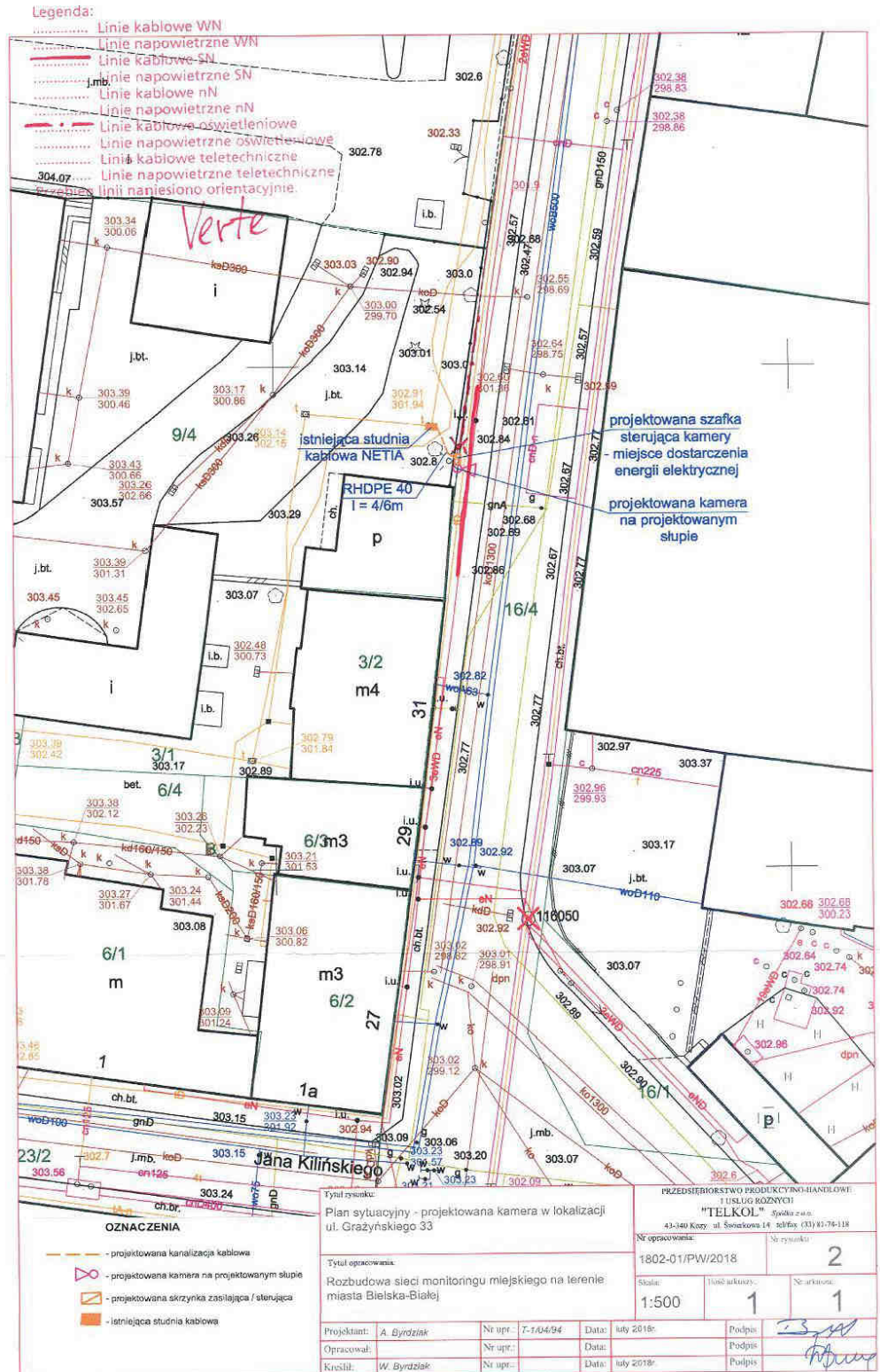
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starczy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała 2018-06-06

1012054402

P.P.H. i U.R. „TELKOL” Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 14/2
43-340 Kozy

TD/OBB/OMD/18018-06-06/0000014
TD/OBB/OMD/UB/WC/2259/2018
1012152146



Dotyczy: uzgodnienia rozbudowy sieci monitoringu miejskiego – budowa przyłącza nN przy ul. Grażyńskiego 31 w Bielsku-Białej.

Odpowiadając na wniosek data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 21-05-2018r. informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjnie przebiegi linii kablowych SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionych kabli energetycznych SN i nN w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego zachowując szczególne środki ostrożności.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będący w kolizji poprzecznej z planową inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Przy prowadzeniu prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN Bielsko Biała ul. Filarowa 18.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Przed zasypaniem wykopu, podczas realizacji prac w pobliżu urządzeń energetycznych każdorazowo należy spisać protokół z odbioru zanikowych w obecności pracownika Tauron Dystrybucja S.A.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Załączniki: mapa + wytyczne
Kopia: OMD/2157

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

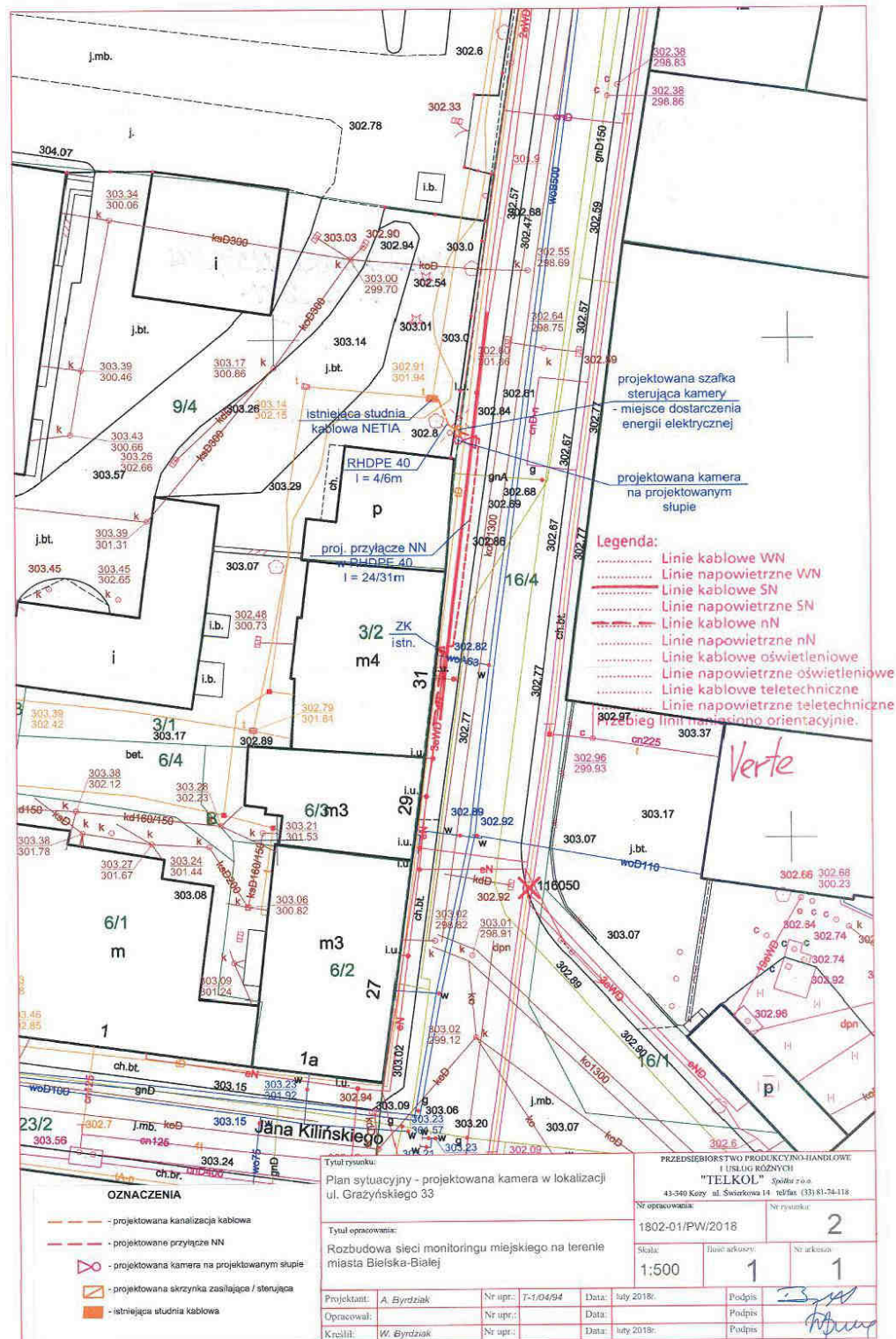
www.tauron-dystrybucja.pl



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/WC/2259/2018)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 - c) dla kabli teletechnicznych minimum 110mm
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN ul. Filarowa 18, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

Uzgodnia 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 jezdnie/ścieżki/ 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.

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

Uzgodnienie nr

TD/001/01/01/2018/2259/2018

Data:

06.06.2018

W oznaczonym terenie wskazano przebieg* (brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białym

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Wiesław Cyganik

TT/UL/00535/2018



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE



**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Handlowe i Usług Różnych TELKOL
Spółka z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej rozbudowy sieci systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.03.2018r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, iż lokalizację inwestycji jak w temacie uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Park Słowackiego

- Należy zachować min 0,2 m odległości pionowej oraz min. 0,5 m odległości poziomej projektowanego przyłącza od skrajni istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

- Lokalizacji projektowanej kamery w miejscu zaznaczonym na planie czerwoną obwiednią nie uzgadniamy, z uwagi na kolizję z istniejącym kanałem deszczowym.

2. Skrzyżowanie ul. Broniewskiego/ul. PCK, ul. Cieszyńska, ul. Grażyńskiego, ul. Młyńska

Należy zachować min 0,2 m odległości pionowej projektowanych przyłączy od skrajni istniejącej sieci wod-kan.

Należy zachować min 0,5 m odległości poziomej projektowanych przyłączy od skrajni istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Należy zachować min 0,7 m odległości poziomej projektowanych przyłączy od skrajni istniejącej sieci wodociągowej.

3. Trasę projektowanego przyłącza w rejonie ul. Spółdzielców uzgadniamy bez uwag.

4. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń wod. –kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.

5. W trakcie budowy sieć wod. – kan. wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.

6. W miejscu zbliżeń do sieci wod. – kan. roboty ziemne wykonać ręcznie.

7. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.

8. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.

Strona 1/ 2

„AQUA” S.A.
43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23
tel.: +48 33 828 02 00, fax: +48 33 812 40 15
e-mail: aqua@aquacom.pl; www.aquacom.pl
NIP 547-008-36-58 Regon - 002393877
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000030779

Zarząd:
Prezes - Piotr Dudek
Wiceprezes - Zbigniew Szymański

Kapitał zakładowy 207.791.936 zł
(w całości wpłacony)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego
na terenie miasta Bielska- Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10

9. W związku z powyższym należy poinformować naszą Spółkę z tygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz kierownika budowy.
10. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

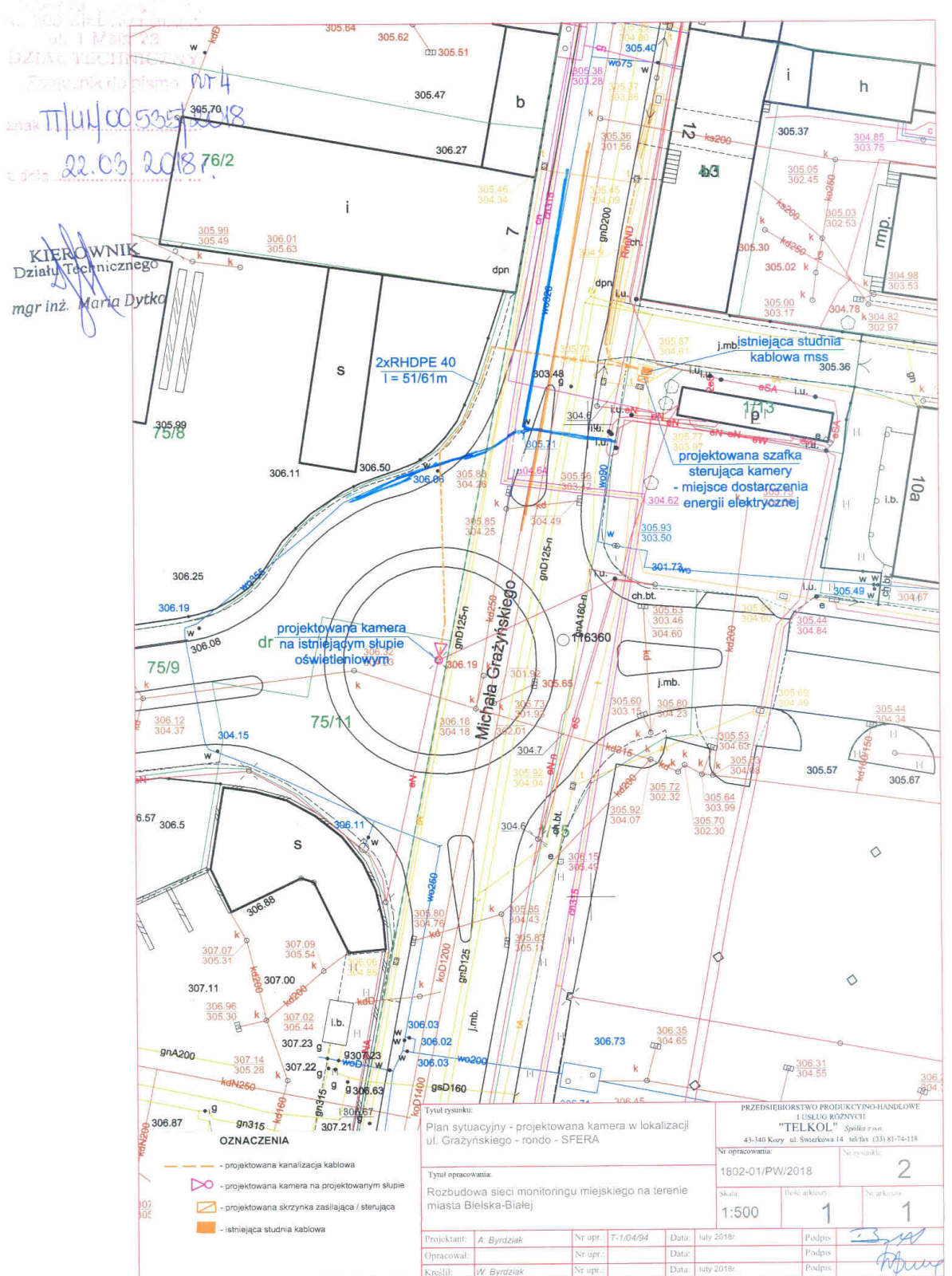
Załączniki
- projekt zagospodarowania terenu (6 egz.)

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Maria Dytko

Strona 2/ 2



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE „THERMA”
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108



 CIEPŁO SYSTEMOWE

 PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY 2014

Sekretariat: (33) 812-20-24
Centrala: (33) 812-20-21 do 23
Fax: (33) 812-82-12

Pogotowie ciepłownicze: 993 lub (33) 812-83-28
e-mail: therma@therma.bielsko.pl
www.therma.bielsko.pl

Bielsko-Biała, dn. 29 marca 2018 r.

Wasz znak: AB-1802-01/37/18
Nasz znak: EP/108K/MŚ/0079/18

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe
i Usług Różnych
TELKOL Spółka z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

W odpowiedzi na Państwa pismo znak jak wyżej informujemy, że projekt rozbudowy systemu monitoringu wizyjnego w lokalizacji: ul. Michała Grażyńskiego, Spółdzielców, Piotra Czajkowskiego w Bielsku-Białej – jak przedstawiono na przedłożonych planach sytuacyjnych – uzgadniamy w zakresie kolizji z siecią ciepłowniczą P.K. „Therma” na niżej wymienionych warunkach:


- 1/ W miejscu skrzyżowania z bezkanałową siecią ciepłowniczą wykonaną z rur preizolowanych (2 rurociągi) wraz z kablem telemetrycznym ułożonym pomiędzy rurociągami, naniesioną na planie kolorem fioletowym według stanu na dzień 29.03.2018 r. projektowane przyłącze kablowe układać w rurze ochronnej pod kątem zbliżonym do prostego.
- 2/ Przy równoległym prowadzeniu projektowanego przyłącza kablowego do czynnej bezkanałowej sieci ciepłowniczej jak również przy lokalizacji słupów pod projektowane kamery, należy zachować odległość nie mniejszą niż 1,0 m od rur preizolowanych.
- 3/ Ze względu na występujące w czasie pracy sieci ciepłowniczej naprężenia ściskające w rurociągach ciepłowniczych i możliwość gwałtownego wybożenia się rurociągów sieci preizolowanej – co może doprowadzić do wypadku i uszkodzenia sieci ciepłowniczej – długość wykonanego wykopu prowadzonego równoległe do sieci ciepłowniczej w odległości mniejszej niż 2.0 m nie może przekraczać 6.0 m. Przy większej długości wykopu wymagane jest jego rozparcie dla zabezpieczenia przed wypchnięciem warstwy piasku i ziemi przez rury preizolowane do wykopu. Zасыpywanie wykopu również musi być prowadzone stopniowo, by przy demontażu elementów rozpierających długość niezabezpieczonego wykopu nie przekraczała krytycznej równej 6,0 m.
- 4/ Prace ziemne w miejscach zbliżeń i kolizji z siecią ciepłowniczą preizolowaną prowadzić pod płatnym nadzorem przedstawiciela P.K. „Therma” bezwzględnie ręcznie w taki sposób, aby nie uszkodzić zewnętrznego płaszcza ochronnego izolacji termicznej rurociągów, który wykonany jest z tworzywa sztucznego, jak również kabli telemetrycznych znajdujących się pomiędzy rurami preizolowanymi. Ze względu na podatność na uszkodzenia płaszcza ochronnego izolacji, przed zasypaniem wykopu z odkrytymi rurociągami ciepłowniczymi konieczne jest zgłoszenie do naszego przedsiębiorstwa gotowości zasypania wykopu celem sprawdzenia stanu technicznego naszej sieci. Zwracamy uwagę, aby uzupełnić warstwę piasku, który otacza rury. Zасыpanie piaskiem rur preizolowanych oraz wykopu prowadzić pod nadzorem przedstawiciela P.K. „Therma”. W przypadku uszkodzenia płaszcza ochronnego izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych lub kabli telemetrycznych koszty usunięcia tego uszkodzenia pokrywać będzie prowadzący roboty lub inwestor.
- 5/ Prace ziemne w miejscach zbliżeń i kolizji z nieczynną siecią ciepłowniczą kanałową naniesioną na planie kolorem czerwonym i zielonym liniami przerywanymi również prowadzić pod płatnym nadzorem naszego przedstawiciela i w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji kanału

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Nr KRS: 0000081135
Kapitał zakładowy spółki wynosi: 26 854 500,00 zł
NIP: 547-017-19-02

ciepłowniczego oraz izolacji zabezpieczającej przed napływem wód gruntowych i opadowych. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń koszty jego usunięcia pokrywać będzie prowadzący roboty lub inwestor.

- 6/ Dopuszcza się zdemontowanie kolidującego nieczynnego kanału ciepłowniczego wraz z rurociągami i zasypanie tłuczniem. Powstałe wloty należy zamurować i uszczelnić przed napływem wód opadowych i gruntowych oraz ułożyć rurociąg PCV Φ 100 łączący dna pozostałych jeszcze części kanału ciepłowniczego w celu zapewnienia spływu wody z kanału na zdemontowanym odcinku i odwodnienia sieci ciepłej. Demontaż należy wykonać na koszt i staraniem inwestora.
- 7/ Sposób zabezpieczenia ciepłociągów przebiegających w pobliżu planowanych prac ziemnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 8/ Przed przystąpieniem do robót ziemnych w sąsiedztwie naszych urządzeń, należy powiadomić nas pisemnie o terminie prowadzenia robót, podając nazwisko osoby prowadzącej roboty i sposób kontaktowania się z tą osobą (np. nr telefonu) oraz powołać się na numer uzgodnienia wydanego przez nasze przedsiębiorstwo.

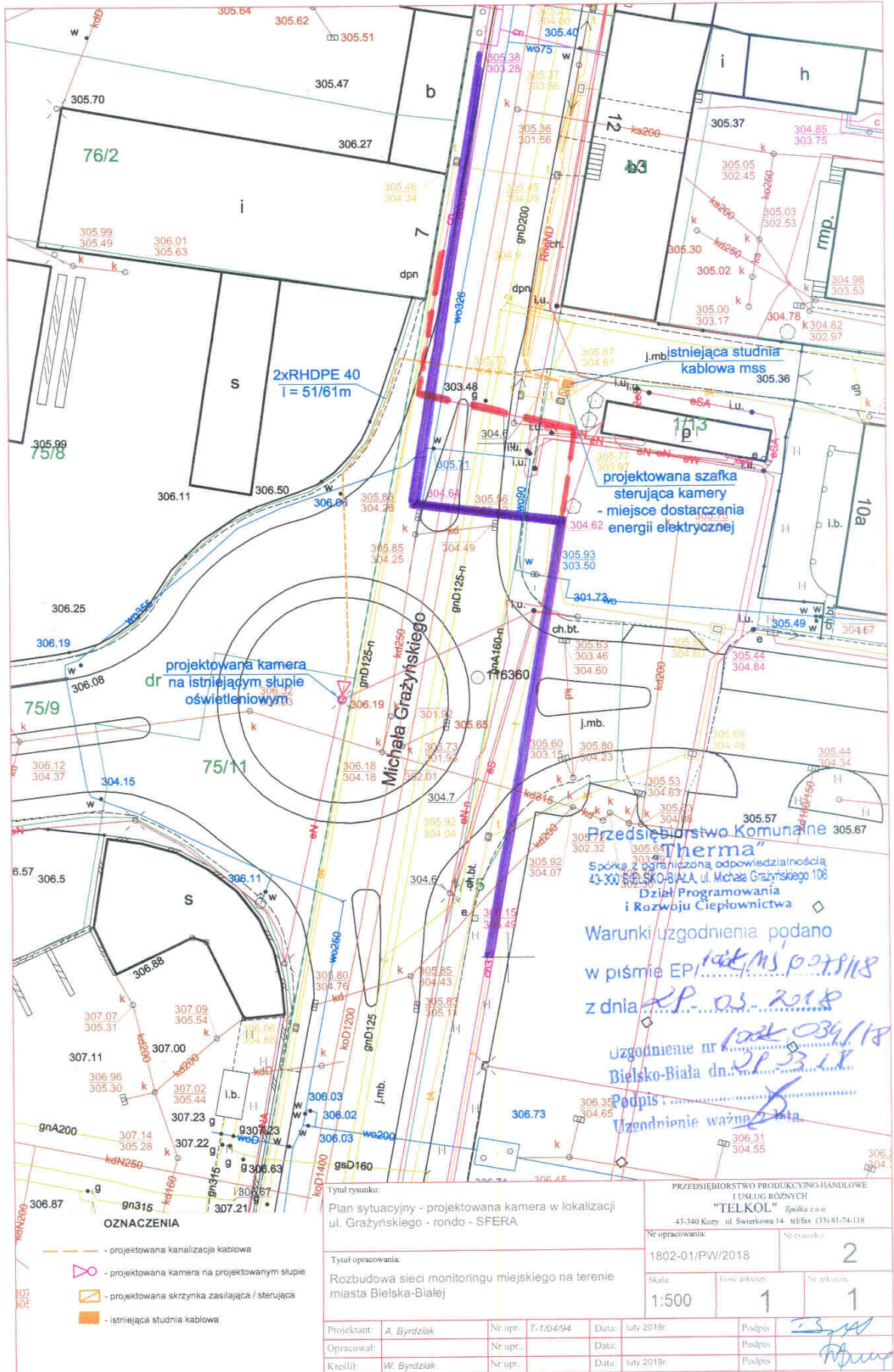
Jeden komplet planów sytuacyjnych odsyłamy, drugi zatrzymujemy w naszym archiwum.
W załączeniu przesyłamy fakturę za uzgodnienie.

KIEROWNIK DZIAŁU
Programowania i Rozwoju Ciepłownictwa

mgr inż. Kamilla Wojarska


Wiceprezes Zarządu
ds. Eksploatacji
mgr inż. Mirosław Rosik

Kopie: EWE, ES, RI, EP

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rozbudowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Bielska-Białej - zabudowa kamer w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31 i Grażyńskiego 10



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Bielsko-Biała, dn. 2018-04-19

Nr warunków: WP/031037/2018/O06R01



**Miasto Bielsko-Biała -
Straż Miejska
w Bielsku-Białej
ul. Hugona Kołłątaja 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miasto Bielsko-Biała - Straż Miejska w Bielsku-Białej

**ul. Hugona Kołłątaja 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA**

Obiekt:

Kamera monitoringu miejskiego

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Michała Grażyńskiego
43-300 Bielsko-Biała
numery działek: 1/16

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-04-13. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-04-13, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN BBB10003 Rzeźnia, Obwód nN Linia nap. ul. Grażyńskiego kier. Sfera nr BBB10003/2 R1.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: z istniejącego słupa linii nN zlokalizowanego na p.gr. 16/4, wybudować przyłącze napowietrzne przewodem AsXSn 2x16mm² (dł. ~8m), który wprowadzić na zaciski rozłącznika bezpiecznikowego w szafce pomiarowej ZK1e-1P-S zabudowanej na ww. słupie linii nN,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wybudować linię odbiorczą, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy zestawem pomiarowym, a miejscem poboru energii elektrycznej.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.

5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 1-fazowy oraz zacisk N wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarciovego,
 - c) lokalizacja: w zestawie łączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. :
 - a) **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną** - zakres prac określony w pkt IA.3 lit.a),
 - b) **Zgłoszenie gotowości instalacji elektrycznej do podania napięcia** - zakres prac określony w pkt IA.3 lit.c).
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 6 16



Bielsko-Biała, dn. 2018-06-01

Nr warunków: WP/031032/2018/O06R01



Miasto Bielsko-Biała -
Straż Miejska
w Bielsku-Białej
ul. Hugona Kołłątaja 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

AKTUALIZACJA NR 1

Wnioskodawca:

Miasto Bielsko-Biała - Straż Miejska w Bielsku-Białej

ul. Hugona Kołłątaja 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Obiekt:

kamera monitoringu miejskiego

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Michała Grażyńskiego
43-300 Bielsko-Biała
numery działek: 9/4, 54

Niniejszym potwierdzamy złożenie pisma o zmianę warunków przyłączenia w dniu: 2018-05-24.
Odpowiadając na pismo z dnia 2018-05-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia nN, obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN nr 10003 Rzeźnia.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu nr 4814 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu nr 4814 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: -----,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać rozdział instalacji 1-fazowej z istniejącego złącza kablowego nr ZK 4814 poprzez dodatkowy bezpiecznik instalacyjny 63A, zabudowany w ww złączu kablowym ZK 4814, do szafki pomiarowej zlokalizowanej obok szafki sterującej kamerą.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.

my

5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie pomiarowo-rozdzielczym.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : **Zgłoszenie gotowości instalacji elektrycznej do podania napięcia.**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.

10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Niniejsze warunki przyłączenia, aktualizują dotychczasowe warunki przyłączenia nr WP/031032/2018/O06R01 z dnia 18 kwietnia 2018 roku.
14. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Janosz Sławomir
Grupa: O06R01

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.
Małgorzata Marowska

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (włacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem: KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

URZĄD MIEJSKI
w Bielsku-Białej
Wydział Gospodarki Miejskiej

Bielsko-Biała, 27.02.2018.

GM.7012.9.2018

**Pan
Adam Byrdziak
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
i Usług Różnych
„TELKOL” Sp. z o.o.
Ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

Dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy miejskiego systemu monitoringu wizyjnego w rejonie skrzyżowania ulic Michała Grażyńskiego i Gazowniczej w Bielsku-Białej.

Przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla rozbudowy miejskiego systemu monitoringu wizyjnego w rejonie skrzyżowania ulic Michała Grażyńskiego i Gazowniczej w Bielsku-Białej, uzgadniam pod warunkiem:

1. na odcinku projektowanej kanalizacji kablowej, prace w pobliżu istniejącego kabla oświetlenia ulicznego wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Wydziału Gospodarki Miejskiej.
2. w przebiegu równoległym projektowanego kabla zachować minimalną odległość 0,5 m od istniejącego kabla oświetleniowego.
3. przewód zasilający kamerę prowadzić po zewnętrznej stronie słupa oświetleniowego. Prace związane z montażem przewodu i kamery na istniejącym słupie oświetleniowym wykonać po wcześniejszym uzgodnieniu szczegółów technicznych z tutejszym wydziałem.

Wszelkie prace winien wykonywać uprawniony wykonawca z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem firmy „JURGEN” Jerzy Kubica ul. Podwale 36, Bielsko-Biała tel. 501-48-09-41

Załącznik: 1xPlan sytuacyjny
Kopia: 1xa/a

PRZEDSIĘBIORCA WYDZIAŁU
GOSPODARKI MIEJSKIEJ

mgr Adam Grzywacz

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej
-39-

Bielsko-Biała, dnia 30 kwietnia 2018r.

MGR.6852.103.2018.BJ

Pan
Adam Byrdziak
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzyskania zgody na czasowe zajęcie nieruchomości stanowiącej własność Gminy Bielsko-Biała ozn. jako dz. 1/16 obręb Dolne Przedmieście w celu budowy przyłącza zasilającego i sterującego w rurociągu kablowym o średnicy 40 mm dla połączenia zabudowanych na projektowanych słupach - kamer monitoringu wizyjnego i połączenia z centrum monitoringu Straży Miejskiej w Bielsku-Białej przy ul. Hugona Kołłątaja – wyrażam zgodę z uwzględnieniem następujących warunków:

- prace budowlane należy wykonać w oparciu o stosowne decyzje wynikające z przepisów prawa, a w szczególności prawa budowlanego oraz ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- wnioskowane nieruchomości będą utrzymane zgodnie z wymogami wynikającymi z obowiązujących przepisów (Prawo budowlane, p. poz., BHP, itp.),
- inwestycja zostanie wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich,
- zakres oraz termin wykonania zamierzonej inwestycji należy odrębnie uzgodnić z dzierżawcą nieruchomości ozn. jako dz. 1/16,
- teren prac należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- po zakończeniu robót ww. teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego.

Otrzymują:

1. Adresat

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Bielsko Business Center 3 Sp. z o.o.

Galeria Sfera ul. Mostowa 5 lok 512, 43-300 Bielsko-Biała

2. Nampa Sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Waldemar Jedrusiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

BBC3 sp. z o.o.

Bielsko-Biała, dn. 13 kwietnia 2018 r.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług
Różnych TELKOL sp. z o.o.
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

Ref.: 03/04/18/B/ABG

Dot.: AB-1802-01/03/2018 i AB-1802-01/53/2018

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu spółki Bielsko Business Center 3 sp. z o.o., w odpowiedzi na Państwa pisma nr AB-1802-01/03/2018 i AB-1802-01/53/2018, dotyczące realizacji rozbudowy sieci systemu miejskiego monitoringu wizyjnego dla Straży Miejskiej w Bielsku-Białej, niniejszym wyrażamy zgodę na zabudowę szafki zasilającej i wykonanie do niej przyłącza światłowodowego na terenie działki nr 1/16 obręb Dolne Przedmieście 53 przy ul. Grażyńskiego od istniejącej studni kablowej sieci szerokopasmowej Miasta Bielska-Białej.

W celu ustalenia terminu i szczegółowych warunków prowadzenia robót prosimy o kontakt Państwa bezpośrednich Wykonawców z naszym biurem: Bielsko Business Center 3 sp. z o.o., ul. Mostowa 5, lokal 512, 43-300 Bielsko-Biała, tel.: (33) 498 70 60, mail: biuro@bbc3.com.pl

Ireneusz Hendel

Członek Zarządu

Janusz Gajerski

Członek Zarządu

ADRES DO KORESPONDENCJI:

Bielsko Business Center 3 Sp. z o.o. – Galeria SFERA
ul. Mostowa 5, lokal 512, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 498 70 60 | fax: +48 33 498 70 66
e-mail: biuro@bbc3.com.pl | www.apartamentysfera.pl

Bielsko Business Center 3 Sp. z o.o.
ul. Krakowskie Przedmieście 47/51, 00-071 Warszawa
NIP 526 28 53 008 | REGON 140101126
Zarząd: Janusz Gajerski, Ireneusz Hendel
KRS 0000231642 | Sąd Rej. dla m. st. Warszawy
Kapitał zakładowy: 378.850,00 PLN



Turin Holding Poland Sp. z o.o.
ul. Podwale 65
43-300 Bielsko Biała
NIP 5472040512
REGON 240297540
Tel. + 48 33 4970001

Bielsko-Biała, 07-03-2018r.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Handlowe i Usług Różnych
Telkol Spółka z o.o.
Ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy
NIP 547-008-78-40

Dotyczy: rozbudowy miejskiego systemu monitoringu wizyjnego.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15 lutego 2018r. znak AB-1802-01/02/2018
wyrażamy zgodę na inwestycję zgodnie z zakresem pisma.

Jednocześnie zobowiązujemy Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Usług Różnych
TELKOL Sp. z o.o. do:

- ustalenia z przedstawicielem TURIN HOLDING POLAND Sp. z o.o. terminu i godzin prac z wyprzedzeniem co najmniej 3 dni roboczych – Biłka Tadeusz - zarządca nieruchomością tel. 503 115 225
- dopuszczenia obecności, w razie zgłoszenia takiego żądania, przedstawiciela TURIN HOLDING POLAND Sp. z o.o. przy realizacji prac
- przywrócenia terenu objętego pracami do stanu pierwotnego tj. istniejącego na nieruchomości przed przystąpieniem do prac.

Z poważaniem

VICE PRZEDS. ZARZĄDU
TURIN HOLDING POLAND Sp. z o.o.

Iwona Gawęł

Konto bankowe: ING Bank Śląski S.A. Oddział Bielsko-Biała 42 1050 1070 1000 0090 3048 5180
Rejestracja pod nr KRS 0000254499 w Sądzie Rejonowym w Bielsku-Białej
Kapitał zakładowy 50 000,00 zł



ADM ZN Sp. z o.o.
Oddział BIELSKO-BIAŁA
KRS: 0000544356
Kapitał zakładowy: 371 200,00 PLN
NIP 644-350-98-00 REGON 360820603
ul. Podwale 33 43-300 Bielsko-Biała
tel. (033) 810 56 54 tel/fax. (033) 822 31 59
www.bielsko.admzn.pl e-mail: bok-bielsko@admzn.pl
Konto: ALIOR BANK O/Sosnowiec
49 2490 0005 0000 4530 5252 8192

L.dz. ADMZN/368 /IK/2018

Bielsko-Biała, 29.05.2018 r.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
i usług Różnych
ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

ADM ZN Sp. z o. o. Oddział Bielsko-Biała w odpowiedzi na pismo nr AB-1802-01/65/18 z dn 21 maja 2018 r ws rozbudowy monitoringu wizyjnego miasta Bieska-Białej wyraża zgodę na wyprowadzenie kabla zasilającego NN od istniejącego złącza kablowego ZK znajdującego się na elewacji budynku nr 31 przy ul. Grażyńskiego 31 do zasilania projektowanej kamery - zgodnie z warunkami zasilania wydanymi przez Tauron.

ADM ZN Sp. z o.o.
Oddział Bielsko-Biała
ul. Podwale 33 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 822 31 59 / 810 56 54
NIP 644-350-98-00

egz 1 adresat
egz 2 a/a

Strona 1 z 1

URZĄD MIEJSKI
w Bielsku Białym
Wydział Informatyki
-2-

INF.133.6.188.2018.MP

Bielsko-Biała, dnia 30 maja 2018 r.

TELKOL - sp. z o.o.

ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy

Dotyczy: rozbudowa miejskiego systemu monitoringu wizyjnego.

W odpowiedzi na pismo nr AB-1802-01/71/2018 z dnia 28.05.2018r. dotyczące rozbudowy sieci systemu monitoringu wizyjnego miasta Bielska-Białej obejmującej wybudowanie przyłączy światłowodowych do projektowanych szafek sterujących kamer w podanych lokalizacjach, informujemy, że wyrażamy zgodę na prace z poniższymi uwagami:

- połączenie i uszczelnienie mikrokanalizacji należy wykonać za pomocą odpowiednich złączek do mikrokanalizacji, kompatybilnych z systemem Fibrain,
- prace powinny być prowadzone z zachowaniem warunków gwarancyjnych sieci,
- wszelkie prace na sieci należy prowadzić pod nadzorem pracownika wyznaczonego przez nasz Wydział,
- po zakończeniu prac prosimy o dostarczenie dokumentacji powykonawczej.

NACZELNIK WYDZIAŁU


mgr Miłosz Jastrzęb

Załączniki:

- Warunki Gwarancyjne

Otrzymują:

- adresat
- a/a



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1. INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

1. Studnie teletechniczne.

Studnie teletechniczne wszystkich typów zostały zabudowane z materiałów zgłoszonych i zatwierdzonych przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Każda studnia teletechniczna powinna mieć przegląd techniczny przynajmniej 1x w ciągu roku. Podczas przeglądu technicznego powinien być opisany stan techniczny studni. Części żeliwne włączów i ram studni powinny być każdorazowo oczyszczone z naniesionego piasku lub błota. Ponadto części żeliwne ram i studni powinno się konserwować przynajmniej 1 raz w roku. Z każdorazowego przeglądu studni musi zostać sporządzony szczegółowy raport wykonanych czynności oraz opis stanu technicznego obiektu. Powierzchnie betonowe nie powinny mieć oznak uszkodzeń mechanicznych. W dokumentacji powykonawczej znajdują się podane lokalizacje studni, w których znajdują się zamontowane stelaże zapasu wraz z kablami światłowodowymi oraz mufy optyczne, mufy liniowe mikrokanalizacji. W przypadku stelaży zapasu należy każdorazowo sprawdzić ich stan techniczny czy nie mają uszkodzeń mechanicznych i śladów korozji. Każdorazowo przy przeglądzie technicznym należy sprawdzić mufy czy nie posiadają uszkodzeń mechanicznych ich stan mocowania oraz szczelność.

Każdorazowe otwarcie studni powinno być odnotowane w książce przeglądów technicznych z podaniem celu podjęcia czynności wykonywanych w tym czasie na obiekcie. W przypadku przeprowadzenia przez Zamawiającego rozbudowy studni, tj. dodatkowego montażu urządzeń innych niż te w które zostały wyposażone studnie w ramach realizacji zadania pn. „Budowa sieci szerokopasmowej dla Miasta Bielsko Biała Zamawiający zobowiązany jest powiadomić na piśmie Generalnego Wykonawcę pod groźbą utraty gwarancji jakości.

2. **Kanalizacja teletechniczna.** Zabudowana w terenach utwardzonych, tj. po nawierzchniach ulic, parkingów, chodników oraz w terenach zielonych na terenie całego miasta, wykaz ulic zgodny z dokumentacją projektową. Inwestor przy pomocy służb administracji publicznej, tj. Spółdzielnie, MZD, będzie gromadził informację o pracach wykonywanych w rejonie wybudowanej kanalizacji, tj. rozbudowy, zabudowy nowych studni. Każdorazowa ingerencja oraz uszkodzenie kanalizacji teletechnicznej będzie odnotowywane przez służby Zamawiającego, a informację na każde żądanie będą przekazywane Wykonawcy. W przypadku przeprowadzenia przez Zamawiającego rozbudowy kanalizacji teletechnicznej, tj. montażu urządzeń innych niż te w które została wyposażona kanalizacja w ramach realizacji zadania pn. „Budowa sieci szerokopasmowej dla Miasta Bielsko Biała

*„Budowa sieci szerokopasmowej dla Miasta Bielsko – Biała, 2013-2014”,
Wykonawca Konsorcjum Firm:
Wojciech Baranowski „Elektro –Silver” i PMP „SWIAZMONTAZ”*



Zamawiający zobowiązany jest powiadomić na piśmie Generalnego Wykonawcę pod groźbą utraty gwarancji jakości.

3. **Mikrokanalizacja.** Wykonawca zabudował materiały mikrokanalizacji zatwierdzone przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Zaprojektowano i wykonano wiązki mikrokanalizacji w rodzajach 2 typów: 7x10mm i 10x7mm, które zostały zabudowane w kanalizacji teletechnicznej wtórnej fi 40mm. Zostały zabudowane w terenach utwardzonych, tj. pod nawierzchniami ulic, parkingów, chodników oraz w terenach zielonych na terenie całego miasta, wykaz ulic zgodny z dokumentacją projektową. Inwestor przy pomocy służb administracji publicznej, tj. Spółdzielnie mieszkaniowe, MZD, będą przechowywały informację o pracach wykonywanych w rejonie wybudowanej kanalizacji sieci szerokopasmowej, informacje tj. rozbudowy, zabudowy nowych studni. Każdorazowe uszkodzenie mikrokanalizacji będzie odnotowywana przez służby Inwestora, a informację na każde żądanie będą przekazywane Wykonawcy
4. **Kable światłowodowe:** Wykonawca zabudował kable światłowodowe zatwierdzone przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Materiał wyprodukowany i dostarczony przez Firmę ELMAT posiadający wszelkie certyfikaty oraz certyfikującą inwestycję normami MetroJet. W przypadku kiedy Inwestor przekazuje użytkowanie sieci innemu Podmiotowi ma obowiązek każdorazowo powiadomić o fakcie Wykonawcę i dostawcę materiału Firmę ELMAT. Każdorazowa interwencja w kable światłowodowe będzie odnotowane przez służby Zamawiającego i przesłana do wiadomości Wykonawcy i dostawy i producenta materiałów. Zamawiający będzie prowadził w formie pisemnej rejestr wszystkich czynności przeprowadzanych na kablach światłowodowych z szczególnym uwzględnieniem: osób, Firm i wykonywanych czynności. Zamawiający na żądanie Wykonawcy przekazuje zestawienie czynności wykonywanych na opisanych urządzeniach wraz z podaniem Firm i osób uprawnionych do prac przy kablach światłowodowych certyfikowanych instalatorów systemu MetroJet, pod rygorem utraty gwarancji jakości.
5. **Mufy światłowodowe:** Wykonawca zabudował mufy światłowodowe zatwierdzone przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Dostawcą i Producentem materiału jest Firma ELMAT. Zamontowano mufy typu.FB800.61 Fibrain, 1+6 port. max 288 spawów, kasety po 24 spawy. Mufy hermetyczne wyposażone w pola komutacyjne K12 i K24. Każdorazowa interwencja w mufy światłowodowe będzie odnotowana przez służby Zamawiającego i przesłana do wiadomości Wykonawcy i dostawy, producenta materiałów. Zamawiający będzie

*„Budowa sieci szerokopasmowej dla Miasta Biłsko – Biała, 2013-2014 ”,
Wykonawca Konsorcjum Firm:
Wojciech Baranowski „Elektro –Silver” i PMP „SWIAZMONTAZ”*



proceeding in the form of a written register of all activities carried out on fiber optic networks with particular regard to: persons, firms and performed activities. The contractor shall provide the contractor with a list of activities performed on the described networks together with the names of firms and persons authorized to work on fiber optic certified installers of the MetroJet system, under the penalty of loss of warranty.

6. Nawierzchnie asfaltowe, nawierzchnie parkingów i chodników:

Asphalt surfaces were created in accordance with technical specifications and requirements of the contractor, i.e. Municipal Road Office in Bielsko Biala and technical requirements and requirements of building norms. Each time at each crossing under the surfaces hardened by the contractor, the contractor prepared a control protocol of works together with soil compaction tests, copies of documents of acceptance, which are part of the contractor's documentation. Each time, interventions of other entities not related to the realization of works shall be recorded by the contractor and passed on to the contractor. All information about damage to the surface shall be passed on to the contractor no later than 14 days after the fact of the damage. In addition, on each time, the contractor shall be obliged to provide a report on the damage to the surface created by the contractor within the scope of the realization of the task, but not later than 30 days before the deadline for the warranty inspection, the notification to the contractor shall be in writing.

7. Powierzchnie trawników i terenów zielonych, zostały odtworzone wg. wytycznych z dokumentacji technicznej, powierzchnie trawników zostały przykryte w-wą humusu i obsiane nasionami trawy. Każdorazowe ingerencje innych Podmiotów nie związanych z realizacją robót będą odnotowywane przez służby Zamawiającego i przekazywane do wiadomości Wykonawcy. Wszelkie informacje o naruszeniu nawierzchni będą przekazane Wykonawcy nie później niż 7 dni po stwierdzeniu faktu ich zdarzenia. Ponadto na każdorazowe wezwanie Wykonawcy Zamawiający zobowiązany jest do przekazania raportu z ingerencji w nawierzchnie odtworzone przez Wykonawcę w ramach realizacji zadania, jednak nie później niż 30 dni przed terminem przeglądów gwarancyjnych. Powiadomienie Wykonawcy będzie miało formę pisemną

8. Urządzenia klimatyzatorów w pomieszczeniach GPD,

Types of installed devices, how to maintain them, according to the instructions of the manufacturer, attached as nr 1. to the present instructions. The contractor is obliged to determine the appropriate services to carry out control activities and



konserwacyjnych wg. Instrukcji Producenta. Każdorazowe ingerencje innych Podmiotów nie związanych z realizacją robót będą odnotowywane przez służby Zamawiającego i przekazywane do wiadomości Wykonawcy. Wszelkie informacje o naruszeniu klimatyzatorów, czynności konserwatorskich urządzeń będą przekazane Wykonawcy nie później niż 7 dni po stwierdzeniu faktu ich zdarzenia. Ponadto na każdorazowe wezwanie Wykonawcy Zamawiający zobowiązany jest do przekazania raportu z ingerencji w urządzenia zamontowane przez Wykonawcę w ramach realizacji zadania, jednak nie później niż 30 dni przed terminem przeglądów gwarancyjnych. Powiadomienie Wykonawcy będzie miało formę pisemną.

9. **Czyszczenie i konserwacja powierzchni podłóg na GPD1 wg. Instrukcji Producenta** załącznik nr 2 do niniejszej Instrukcji. Zamawiający zobowiązany jest wyznaczyć odpowiednie służby do przeprowadzenia czynności kontrolnych i konserwacyjnych wg. Instrukcji Producenta. Każdorazowe ingerencje innych Podmiotów nie związanych z realizacją robót będą odnotowywane przez służby Zamawiającego i przekazywane do wiadomości Wykonawcy wszelkie informacje o naruszeniu nawierzchni nie później niż 14 dni po stwierdzeniu faktu ich zdarzenia. Ponadto na każdorazowe wezwanie Wykonawcy Zamawiający zobowiązany jest do przekazania raportu z ingerencji w nawierzchnie odtworzone przez Wykonawcę w ramach realizacji zadania, jednak nie później niż 30 dni przed terminem przeglądów gwarancyjnych. Powiadomienie Wykonawcy będzie miało formę pisemną
- 10.
11. **Urządzenia systemu kontroli dostępu, sygnalizacji włamania i monitorowania wizyjnego.** System kontroli dostępu został wykonany zgodnie z założeniami Projektu Wykonawczego oraz z materiałów zatwierdzonych przez Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego. Instrukcja użytkownika systemu kontroli dostępu stanowi załącznik nr 3. Instrukcja została opracowana przez Firmę C&C Partners dostawcę materiałów i systemu, tj. Instrukcja obsługi operatora systemu IP CCTV Diva, Instrukcja Obsługi administratora systemu IP CCTV Diva, iProtect Użytkownik Ochrona, iProtect Użytkownik Administrator. Każdorazowe ingerencje innych Podmiotów nie związanych z realizacją robót będą odnotowywane przez służby Zamawiającego i przekazywane do wiadomości Wykonawcy wszelkie informacje o naruszeniu nawierzchni nie później niż 14 dni po stwierdzeniu faktu ich zdarzenia. Ponadto na każdorazowe wezwanie Wykonawcy Zamawiający zobowiązany jest do przekazania raportu z ingerencji w nawierzchnie odtworzone przez Wykonawcę w ramach realizacji zadania, jednak nie później niż 30 dni przed terminem

*„Budowa sieci szerokopasmowej dla Miasta Bielsko – Biała, 2013-2014 ”,
Wykonawca Konsorcjum Firm:
Wojciech Baranowski „Elektro –Silver” i PMP „SWIAZMONTAZ”*



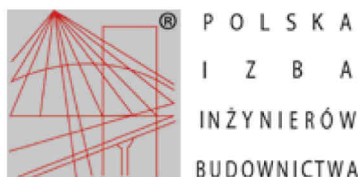
przeглядów gwarancyjnych, powiadomienie Wykonawcy będzie miało formę pisemną.

12. Wszelkie powiadomienia o naruszeniu robót objętych gwarancją jakości muszą posiadać formę pisemną pod groźbą utraty gwarancji jakości.

Wojciech Baranowski 
"ELEKTRO-SILVER"

18-400 Łomża, Konarzyce, ul. Łomżyńska 206
NIP 718-100-77-98 R-450189300
tel. 085 212-62 00 fax 085 212-52-62

7. Uprawnienie projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-IW3-BEY-QVM *

Pan Adam Byrdziak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2141/04
adres zamieszkania ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-05-31.

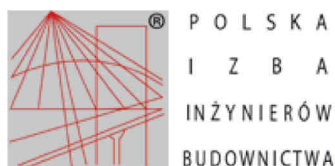
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-20 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-TMS-UC2-SZW *

Pan Adam Byrdziak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2141/04
adres zamieszkania ul. Świerkowa 14, 43-340 Kozy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 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.



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE I USŁUG RÓŻNYCH

TELKOL

Spółka z o.o.

NIP 547-008-78-40

43-340 KOZY ul. Świerkowa 855

Konto bankowe: BGZ O/W Bielsko-Biała nr 807016-2105-2511

Nr T-1/04/94

Kozy, dnia 08 kwietnia 1994r.

Pan Adam Byrdziak

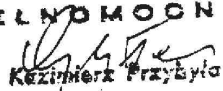
ul. Świerkowa 855

43-340 Kozy

W oparciu o § 13 ust. 3 Rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. /z późniejszymi zmianami/
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. nr 8 poz. 46 z dnia 19.03.1975r./
stwierdzam posiadanie przez Pana przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta w zakresie
telekomunikacji przewodowej,

Powyzsze ma zastosowanie w okresie zatrudnienia
w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Handlowym i Usług
Różnych "TELKOL" w Kozach.

PEŁNOMOCCNIK


Kazimierz Przybyła



Katowice, 2011-03-25

Adam Byrdziak

**ul. Świerkowa 14
43-340 Kozy**

SLK/OKK/1163/11

4111
W odpowiedzi na pismo Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach wyjaśnia co następuje.

Zgodnie z pismem Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, znak DPR/JSL/I/023/85a/03 z dnia 03.04.2003 r. decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego wydawane przez zakłady pracy na podstawie § 13 ust. 3 rozporządzenia MGTiOŚ z 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.), zachowują swoją ważność w zakresie w nich określonym, ale jedynie na terenie zakładu pracy, który je wydał i tak długo, jak ich posiadacz jest w nim zatrudniony.

Z treści decyzji nie wynika zakres posiadanych uprawnień projektanta w zakresie telekomunikacji przewodowej. W związku z powyższym prosimy o skierowanie zapytania do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego i Usług Różnych TELKOL Sp. z o.o. w Kozach.

Załącznik:
- decyzja nr ewid. T-1/04/94

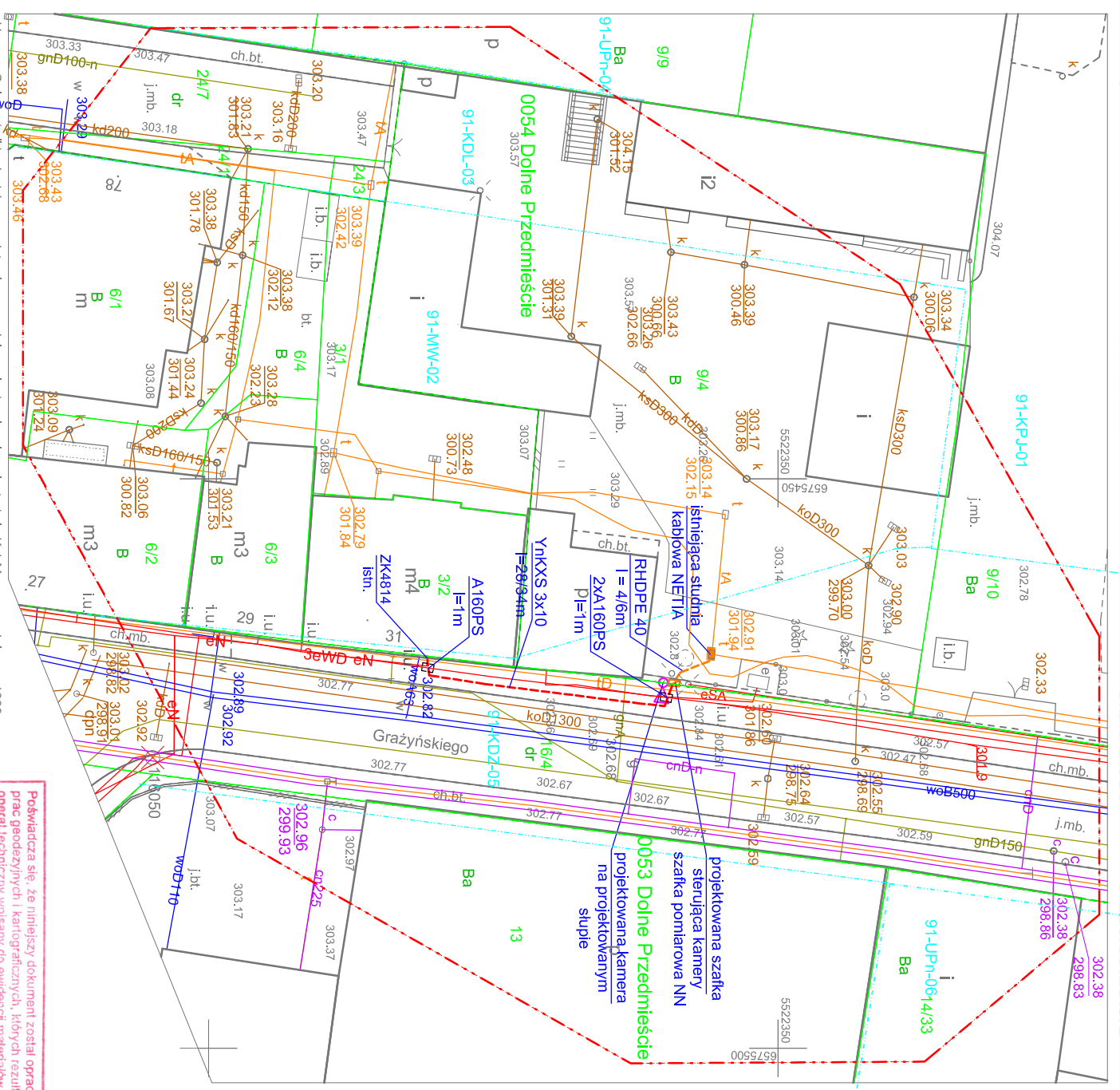
Otrzymują:
1. adresat
2. OKK a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Piotr SZATKOWSKI

40
02-
K/
TC
W
CI
ul
Pc
dg
m:
4
tel
fa:
03:
25
45
2,
03:
60
07.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(Bez uzgodnień branżowych, bez pomiaru granic)

OBIEKT : dz. 9/4, ul. Grażyńskiego
Jednostka ewid. : 246101_1, M. Bielsko-Biała
Układ współ. płaskich : PUWG 2000
Układ wysokościowy : Kronstadt '86
Obręb : 0053 i 0054 Dolne Przedmieście
Skala 1:500
GK.6640.427.2018



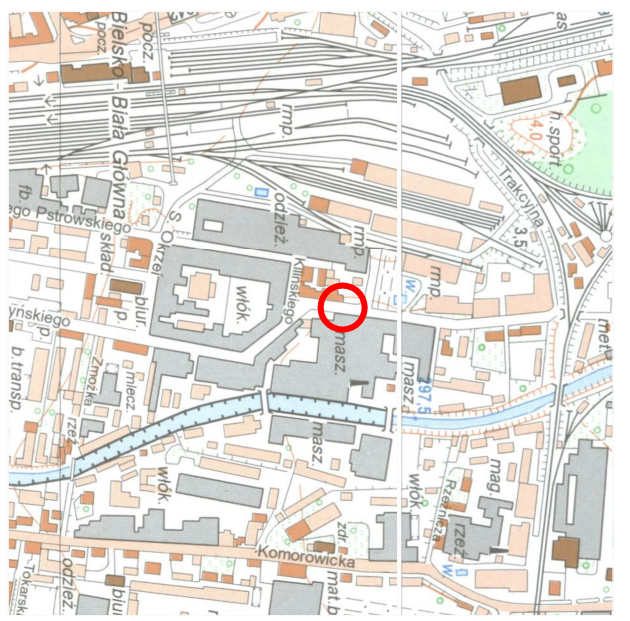
Legenda :
Zakres
Granice działek
Granice użytków pokrywają się z granicami działek. Miejscowego planu nie wrysowywano. Służebności nie badano.

Sporządził :
Dnia : 19.03.2018r.
mgr inż. Michał Nagkiewicz
mgr inż. Witold Szczygłowski
Kwalifikacja zawodowa Nr 531

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bielska-Białej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P 2461 2018. 998
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	24.04.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

Zs zgodność z oryginałem
Adam Byrdziak
uprawniony do projektowania w budownictwie elektrycznym i w zakresie sieci niskiego napięcia (nieprzemysłowego)
SI. OIIB - nr SKL/EI/214/104

Typul rysunku: Plan sytuacyjny - projektowana kamera w lokalizacji ul. Grażyńskiego 33		PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONAWCZE I USŁUGI ROZWIĄZKI "TELKOL" ul. Świdkowska 14, tel. fax. (33) 91-41-118	
Typul opracowania: Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej		Nr opracowania: 1802-01/PZT-3/2018	Nr rysunku: 1
Projektant: A. Byrdziak	Nr upr.: T-1/0494	Data: maj 2018r.	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracował: W. Byrdziak	Nr upr.:	Data:	Podpis: <i>[Signature]</i>
Kształt:	Nr upr.:	Data:	Podpis:



Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej (zebranie uczestników) w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6, w dniu **06.06.2018r.**
Znak sprawy: GK.6630. **166.2018.r.s**

Z up. **PREZYDENTA MIASTA Bielska-Białej**
mgr inż. **Arata Pełczyński**
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

GEODEZJA
mgr inż. Michał Nąckiewicz
ul. Lenartowicza 39/8, 43-300 Bielsko-Biała
Tel. 0-880-914-321
NIP: 937-230-71-59. REGON: 240819151

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(Bez uzgodnień branżowych, bez pomiaru granic)

GK.6640.427.2018

OBIEKT : okolica dz. 16/4, ul. Grażyńskiego

Układ wsp. płaskich : PUWG 2000

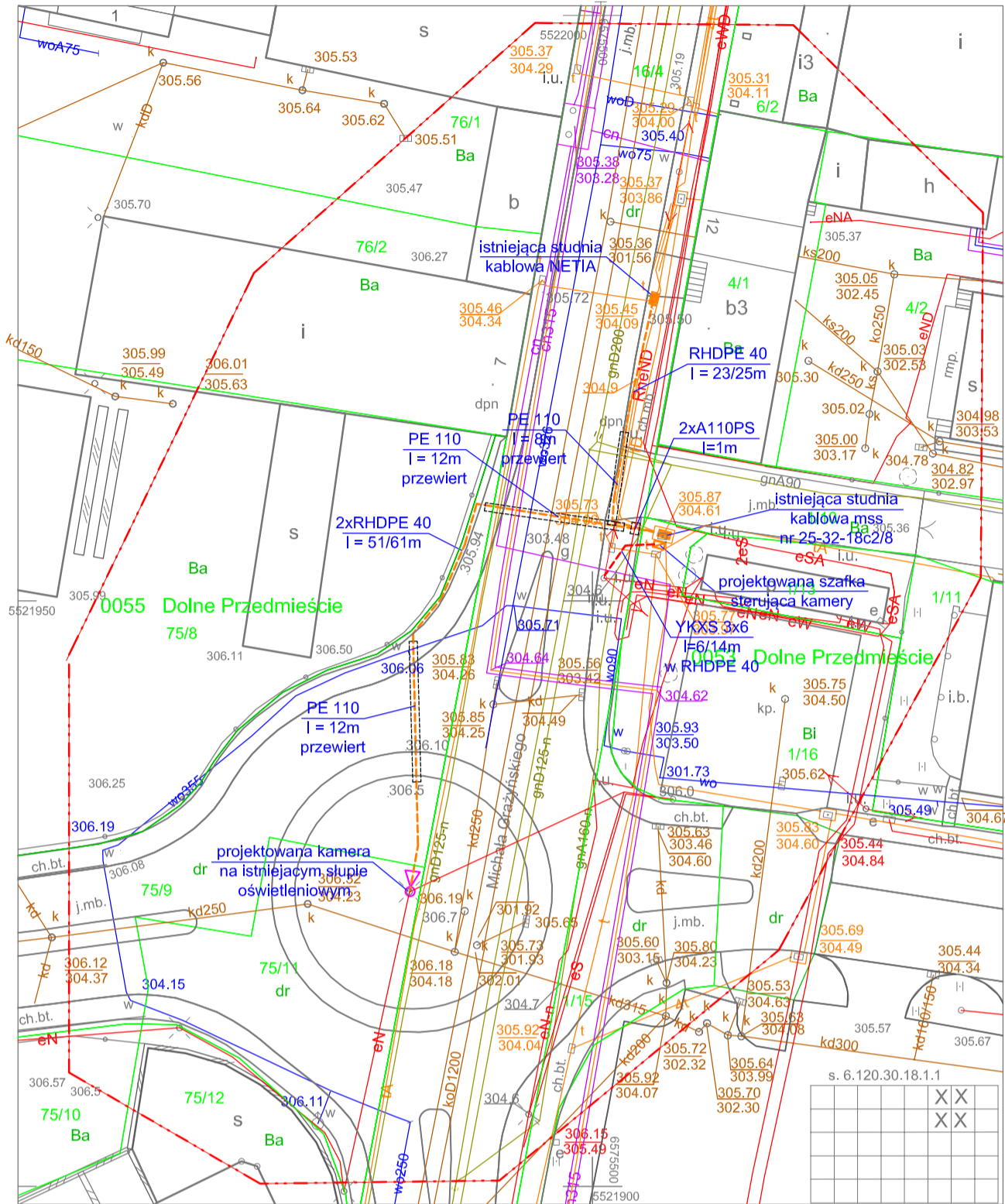
Jednostka ewid. : 246101_1, M. Bielsko-Biała

Układ wysokościowy : Kronsztadt '86

Obręb : 0053 i 0055 Dolne Przedmieście

Skala 1:500

6.120.30.18.1.1



Uwaga: Opis funkcji budynków przedstawiono zgodnie z nieobowiązującą instrukcją K-1 Mapa zasadnicza z 1998r.

Za zgodność z oryginałem

Adam Byrdziak
uprawnienia budowlane do projektowania
w budownictwie telekomunikacyjnym
w zakresie telekomunikacji przewodowej
nr ew. 1-170-194
SI. OIB - nr SKL/IE/214/04

Legenda :

- Zakres
- Granice działek
- Granice użytków

Brak miejscowego planu w zakresie opracowania.
Służebności nie badano.

GEODETA

Sporządził : mgr inż. Michał Nąckiewicz
Dnia : 19.03.2018r.

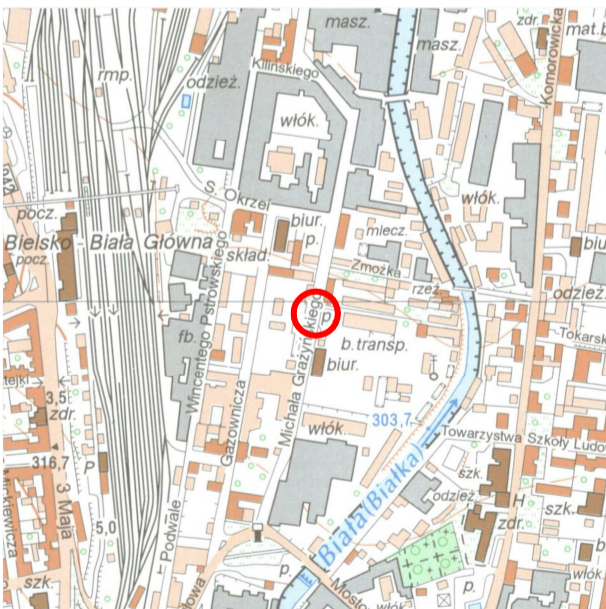
GEODETA 531
specjalista I-go stopnia

mgr inż. Witold Szczurowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bielska-Białej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2461 2018.998
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	24.04.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

mgr inż. Urszula Susko
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii



OZNACZENIA

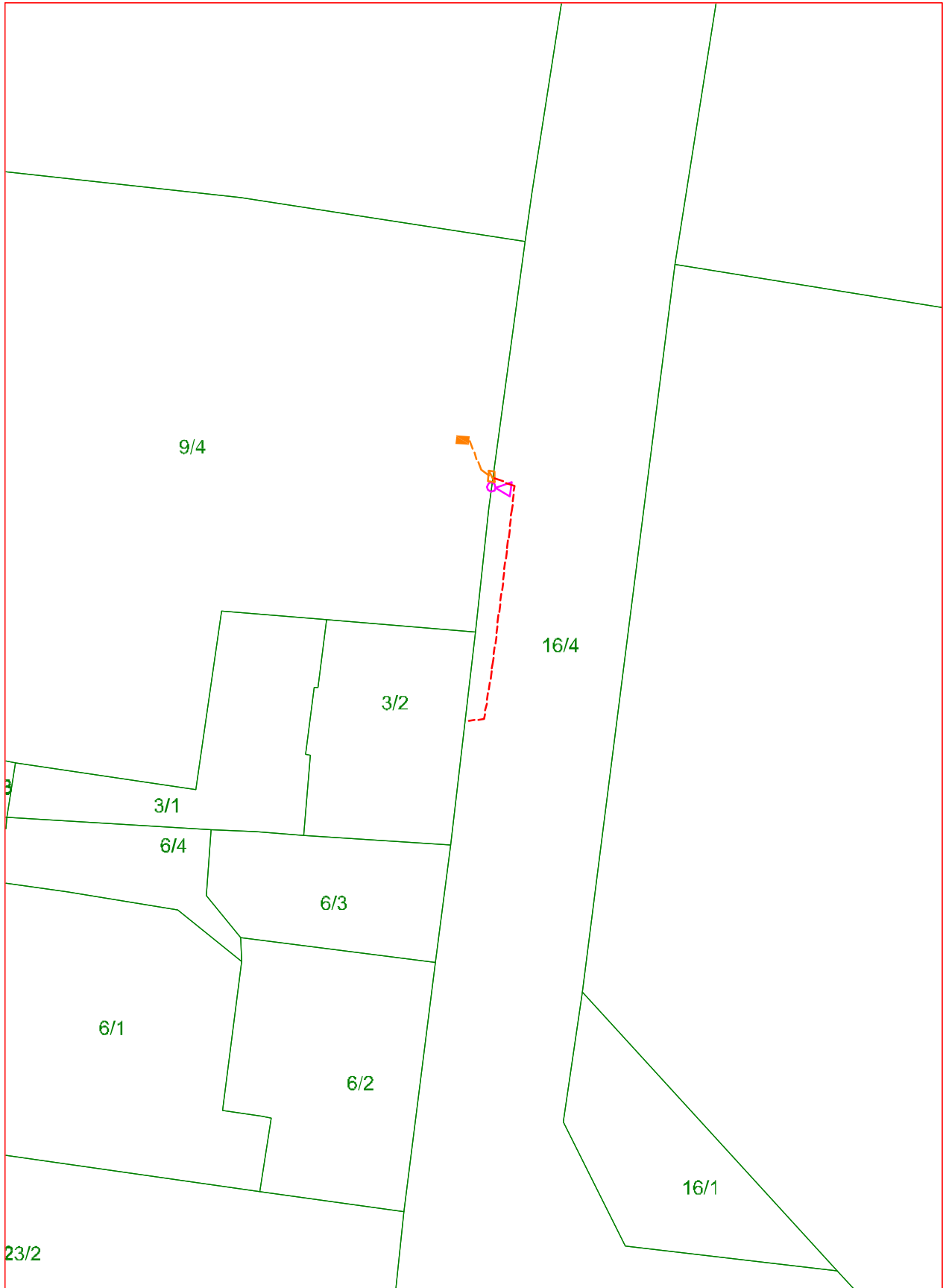
- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana kamera na projektowanym słupie
- projektowana skrzynka zasilająca / sterująca
- istniejąca studnia kablowa

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej (zebranie uczestników) w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6, w dniu 06.06 - 11.06 2018r.

Znak sprawy: GK.6630.166.2018.RS

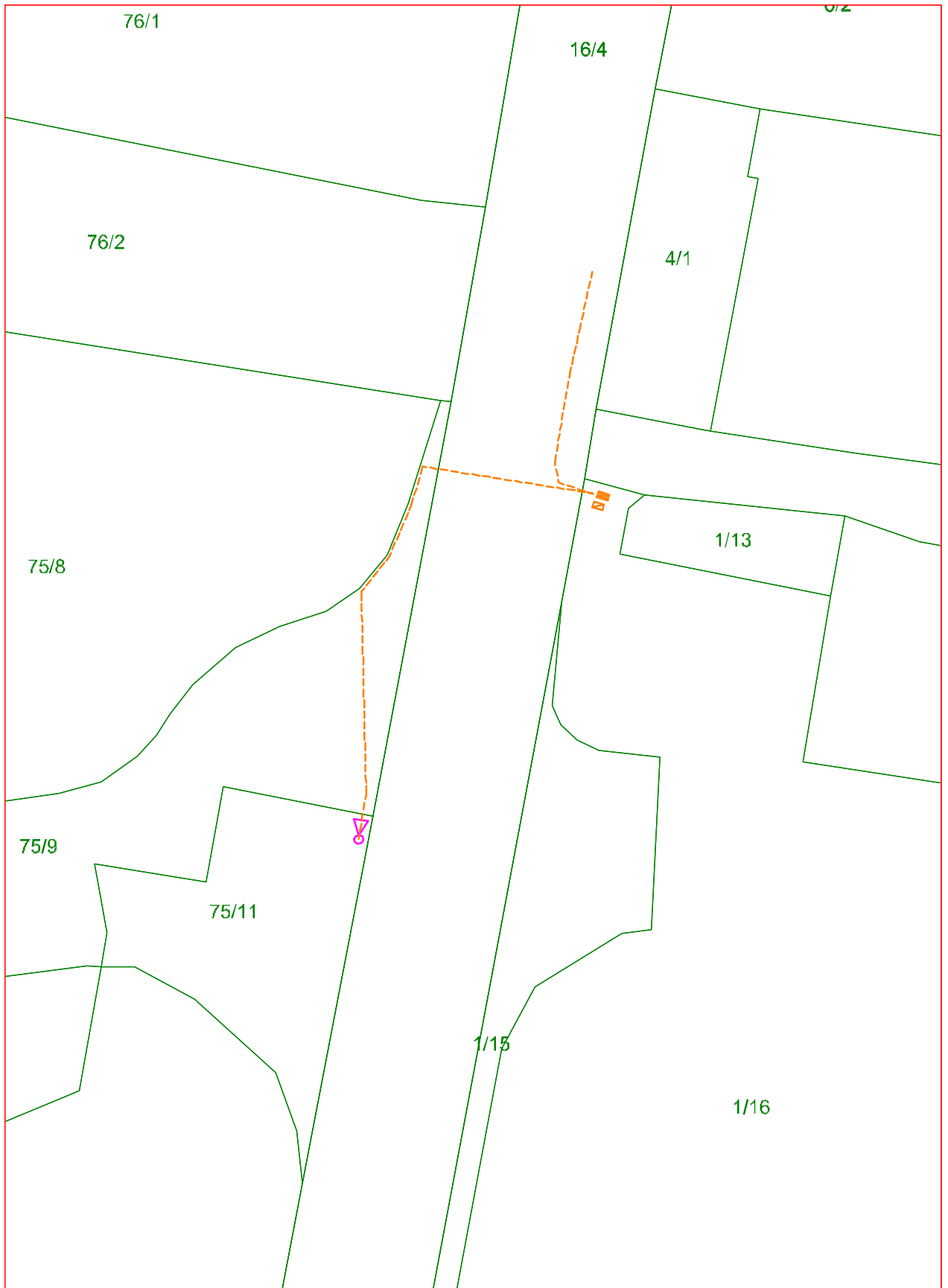
Z up. PREZYDENTA MIASTA
[Signature]
mgr inż. Anna Petryk-Nąckiewicz
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - projektowana kamera w lokalizacji ul. Grażyńskiego - rondo - SFERA		PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE I USŁUG RÓŻNYCH "TELKOL" Spółka z o.o. 43-340 Kozy ul. Świerkowa 14 tel/fax (33) 81-74-118	
Tytuł opracowania: Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej		Nr opracowania: 1802-01/PZT-3/2018	Nr rysunku: 2
		Skala: 1:500	Ilość arkuszy: 1 1
Projektant: A. Byrdziak	Nr upr.: T-1/04/94	Data: maj 2018r.	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracował: W. Byrdziak	Nr upr.:	Data:	Podpis:
Kreślił: W. Byrdziak	Nr upr.:	Data: maj 2018r.	Podpis:








- OZNACZENIA**
- - - - projektowana kanalizacja kablowa
 - ⬠ - projektowana kamera na projektowanym słupie
 - - - - projektowana skrzynka zasilająca / sterująca
 - - istniejąca studnia kablowa

Tytuł rysunku: Mapa ewidencji gruntów - projektowana kamera w lokalizacji ul. Grażyńskiego 31		PRZEDSIĘWZIĘCIE PRODUKCYJNO-ENERGETYCZNE: LUSKI RÓZNOK "TELKOL" Sp. z o.o. ul. Świeżowa 14, 43-539 Kozy, tel. 33 91 76 418			
Tytuł opracowania: Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej		Nr opracowania: 1802-01/PB-3/2018	Nr rysunku: 3		
		Skala: 1:500	Tyło arkuszy: 2	Nr arkuszy: 2	
Projektant: A. Byrdziak	Nr upr: T-1/04/94	Data: mg, 20 ¹⁸ r.	Podpis: <i>[Signature]</i>		
Opracował: W. Byrdziak	Nr upr:	Data:	Podpis: <i>[Signature]</i>		
Kreślił: W. Byrdziak	Nr upr:	Data: mg, 20 ¹⁸ r.	Podpis:		



OZNACZENIA

-  - projektowana kanalizacja kablowa
-  - projektowana kamera na projektowanym słupie
-  - projektowana skrzynka zasilajaca / sterujaca
-  - istniejaca studnia kablowa

Tytuł rysunku: Mapa ewidencyjna - projektowana kamera w lokalizacji ul. Grażyńskiego - rondo - SFERA		PRZEDSIĘWZIĘCIE PRODUKCYJNO-HANDLOWE: LUSKIG RÓŻNICE "TELKOL" Sp. z o.o. ul. Świeżowa 14, 43-539 Kozy, woj. śląskie, 53-917-418	
Tytuł opracowania: Rozbudowa sieci monitoringu miejskiego na terenie miasta Bielska-Białej		Nr opracowania: 1802-01/PB-3/2018	Nr rysunku: 3
Skala: 1:500		Łiczba arkuszy: 2	Nr arkuszy: 2
Projektant: A. Byrdziak	Nr upr: T-1/04/94	Data: mg, 20 ^o &c.	Podpis: 
Opracował:	Nr upr:	Data:	Podpis:
Kreślił: W. Byrdziak	Nr upr:	Data: mg, 20 ^o &c.	Podpis: 