

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

BRANŻA TELETECHNICZNA

INWESTYCJA

**ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO
OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI
POWIATOWEJ NR 4488S UL. STAROWIEJSKICH W
KM 2+13 W M. STARA WIEŚ NAD POTOKIEM
DANKÓWKA
XXVI**

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

LOKALIZACJA

**WOJEWÓDZTWO ŚLASKIE, POWIAT BIELSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 240209_5
WILAMOWICE - OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB 0007,
STARA WIEŚ GÓRNA, DZIAŁKI NR:
297/3, 297/5, 391/5, 759/4, 764/3, 764/5, 767/1, 297/6,
302/1, 302/2, 391/13, 767/3, 767/5, 816**

INWESTOR

**POWIAT BIELSKI - ZARZĄD DRÓG
POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ
UL. REGERA 81
43-382 BIELSKO – BIAŁA**

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA**

**MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA
UL. GÓRSKA 200
43-300 BIELSKO – BIAŁA**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kmita upr. nr: DT-WBT/02375/02/U <i>w spec. telekomunikacyjnej</i>	
SPRAWDZAJĄCY		
		EGZ. NR 1

OŚWIADCZENIE:

Oświadczam, że opracowanie p.n.:

**ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W
CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4488S UL. STAROWIEJSKICH W KM 2+13 W
M. STARA WIEŚ NAD POTOKIEM STAROWIEJSKIM**

zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ AUTORSKI		
Imię i Nazwisko Funkcja	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Kmita Projektant	upr. nr: DT-WBT/02375/02/U <i>w spec. telekomunikacyjnej</i>	
Sprawdzający		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I.	STRONA TYTUŁOWA	
II.	OSWIADCZENIE PROJEKTANTA	
III.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	
IV.	TOM I – PROJEKT PBW PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	
A.	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	5
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
1.2.1	PODSTAWA FORMALNA	5
1.2.2	PODSTAWA TECHNICZNA	5
1.3	ZAKRES OPRACOWANIA	5
2.	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	5
2.1	STAN ISTNIEJĄCY	5
2.2	STAN PROJEKTOWANY	6
2.2.1.	BUDOWA TYMCZASOWEGO RUROCIĄGU DLA KABLI ORANGE NA CZAS LIKWIDACJI WIADUKTU.	6
2.2.2.	TYMCZASOWA PRZEBUDOWA KABLI OPL NA CZAS ROZBIÓRKI WIADUKTU.	7
2.2.3.	DOCELOWA PRZEBUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE.	8
2.2.4.	DOCELOWA PRZEBUDOWA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH ORANGE.	8
3.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	9
4.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	9
5.	WYKAZ NORM I PRZEPISÓW	9
6.	ZALECENIA KOŃCOWE	10
B.	ZAŁĄCZNIKI	
C.	KOPIE UPRAWNIENÍ I ZASIWDYCZENIE z IIB	
D.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
01	ORIENTACJA	-
02	PLAN SYTUACYJNY	1:500
03	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ	-

A.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa sieci teletechnicznej dostępowej ORANGE Polska przebiegającej na przebudowywanym obiekcie mostowym w ciągu drogi powiatowej nr 4488S przy ul. Starowiejskich w miejscowości Stara Wieś w związku z rozbiórką i odbudową mostu.

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

1.2.1 PODSTAWA FORMALNA

Formalną podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy MK KONSTRUKCJE Karolina Kubica ul. Górską 200 43-300 Bielsko – Biała a ZARZĄDEM DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ UL. REGERA 81 43-382 BIELSKO – BIAŁA.

1.2.2 PODSTAWA TECHNICZNA

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 115 z 2007 r. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
- Polskie Normy oraz Normy Zakładowe Orange Polska.
- Warunki techniczne wydane przez ORANGE POLSKA Wydział Ewidencji Danych o Infrastrukturze i Obsługi Klienta ul. Francuska 101, 40-506 Katowice, nr TTISIA/WT.215-51160/4687/19 z dnia 22 października 2019r.

1.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje przebudowę telekomunikacyjnych kabli ziemnych na odcinku ich przebiegu przez most nad potokiem Dankówka w m. Stara Wieś w związku z rozbiórką i odbudową obiektu. Kable zostaną docelowo umieszczone w przepuście z rur RHDPE o średnicy 110mm długości 21m wybudowanym w konstrukcji mostu.

Przejściowo, na czas rozbiórki i budowy obiektu, kable zostaną umieszczone na tymczasowej konstrukcji wsporczej (dł. 24m) nad potokiem Dankówka, co umożliwi eksploatację kabli w czasie prowadzonych robót.

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

2.1 STAN ISTNIEJĄCY

Na obiekcie mostowym podlegającym rozbiórce i odbudowie przebiegają kable telekomunikacyjne sieci dostępowej ORANGE POLSKA:

- BIVW05B-BIVW05BF/0100-0109/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6
- BIVW05B-BIVW05BF/0200-0209/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6

Ze względu na rozbiórkę mostu wymagana jest przebudowa kabli zrealizowana w taki sposób, aby możliwa była eksploatacja kabli podczas rozbiórki i odbudowy obiektu oraz kontynuacja funkcjonowania kabli na moście w przepuszczeniu na obiekcie po zakończeniu odbudowy.

2.2 STAN PROJEKTOWANY

Ze względu na rozbiórkę konstrukcji mostu, projektuje się wybudowanie tymczasowej drogi dla kabli telekomunikacyjnych ułożonych dotychczas na moście. W tym celu należy wybudować tymczasowy rurociąg kablowy 1 x DVR 110/95 oraz studnie kablowe S1 i S2 typu SKR-1 z obu stron obiektu mostowego. Rurociąg zostanie wybudowany na odcinku od studni S1 do studni projektowanej S2 (typu SKR-1), w miejscu zlokalizowanym poza kolizją z demontowanym obiektem. Kable telekomunikacyjne zostaną przebudowane do tymczasowego rurociągu.

W trakcie odbudowy obiektu mostowego zostaną na nim umieszczone rury kanalizacji kablowej 2xRHDPE 110/6,3 z czego jedna z rur będzie stanowiła kanalizację dla przebudowywanych kabli miedzianych ORANGE. Po zakończeniu odbudowy mostu kable telekomunikacyjne zostaną ponownie przebudowane do kanału RHDPE 110/6,3 ułożonego w kopie obiektu mostowego.

2.2.1. BUDOWA TYMCZASOWEGO RUROCIĄGU DLA KABLI ORANGE NA CZAS LIKWIDACJI WIADUKTU.

W okresie prowadzenia robót budowlanych związanych z demontażem i odbudową konstrukcji mostu oraz odbudową konstrukcji nowej jezdni i chodnika przewiduje się wybudowanie tymczasowej drogi dla kabli w postaci rurociągu kablowego 1xDVR 110/95 o długości 24m. Rurociąg zostanie ułożony w ziemi na głębokości 1m i w razie konieczności dodatkowo zabezpieczony przez ułożenie płyt drogowych betonowych w miejscu najeżdżania przez pojazdy związane z prowadzoną rozbiórką i budową obiektu. Nad potokiem rurociąg zostanie zamocowany do tymczasowej konstrukcji wsporczej, wykonanej nad potokiem w postaci belki stalowej kształtowej I120 (120x58x5,1) zakotwionej do betonowych podpór zagłębionych w gruncie z obu stron potoku.

Rurociąg należy wybudować z rur polietylenowych (DVK 110/95).

Rury powinny spełniać wymagania normy branżowej ZN-OPL-014/15 „Elementy kanalizacji kablowej (RHDPE)”. Wymagania i badania. Rurociąg należy budować zgodnie z wymaganiami normy branżowej ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.

Rurociąg zostanie wyprowadzony z nowo projektowanej studni kablowej S1 typu SKR-1 i zakończony w studni S2 typu SKR-1.

Studnie kablowe powinny posiadać wymiary określone normą:

- BN-85/8984-01 „Studnie kablowe. Klasyfikacja i wymiary „.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.

Studnie kablowe powinny być wyposażone w dodatkowe ryglowe zabezpieczenia pokryw, w celu uniemożliwienia dostania się do nich osób nieupoważnionych.

2.2.2. TYMCZASOWA PRZEBUDOWA KABLI OPL NA CZAS ROZBIÓRKI WIADUKTU.

Kable telekomunikacyjne ORANGE :

- BIVW05B-BIVW05BF/0100-0109/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6
- BIVW05B-BIVW05BF/0200-0209/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6

zostaną przebudowane do tymczasowego rurociągu poprowadzonego poza obrębem prac budowlanych wiaduktu oraz zawieszonego na tymczasowej konstrukcji wsporczej.

Dwa odcinki kabli typu XzTKMXpw 50x4x0,6 o długości 28m każdy należy wciągnąć do rurociągu i łączyć w nowych studniach kablowych za pomocą złączy równoległych Z1 i Z2 w osłonach termokurczliwych XAGA 500 75/15 . Po przełączeniu wyłączyć ze złączy odcinki kabli na likwidowanym moście.

Do montażu kabli należy użyć osprzętu dopuszczonego do stosowania w sieciach OPL S.A.

Budowę, montaż i pomiary elektryczne kabli należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami norm:

- BN-89/8984-17/03 „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.”
- ZN – 96 TPS.A. – 010/T „Telekomunikacyjne sieci miejscowe, linie kablowe o torach miedzianych.

Osprzęt stosowany do budowy kabli powinien odpowiadać Normom Zakładowym OPL:

- ZN - OPL – 030/05 - Łączniki żył.
- ZN - OPL – 031/11 - Złączowe osłony termokurczliwe arkusze wzmocnione.
- ZN - OPL – 032/05 - Łączówki i głowice kablowe
- ZN - OPL – 033/17 - Obudowy zakończeń kablowych

2.2.3. DOCELOWA PRZEBUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE.

Docelowe umieszczenie przepustu dla kabli projektowane jest w konstrukcji obiektu mostowego, w kapie chodnikowej mostu, pod nawierzchnią chodnika. Kanalizacja z 2 rur RHDPE 110/6,3, o długości 21m zostanie wybudowana na odcinku pomiędzy uprzednio wybudowanymi studniami S1 i S2.

Jedna z rur będzie stanowiła kanalizację dla przebudowywanych kabli miedzianych ORANGE.

Kanalizację kablową należy budować z rur polietylenowych HDPE, zgodnie z wymaganiami normy branżowej ZN-OPL-012/15 „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja kablowa pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania”. Rury powinny spełniać wymagania normy branżowej ZN-OPL-014/15 „Elementy kanalizacji kablowej (RHDPE) . Wymagania i badania”.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kanalizacji z innymi urządzeniami podziemnymi należy zachować odległości określone:

- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- PN -91 / M-34501 „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 1992 r. 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.

2.2.4. DOCELOWA PRZEBUDOWA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH ORANGE.

Po odbudowie mostu i kanału kablowego na moście, projektuje się docelową przebudowę kabli do nowo wybudowanej kanalizacji teletechnicznej.

W tym celu dwa odcinki kabli typu XzTKMXpw 50x4x0,6 o długości 25m każdy należy wciągnąć do przepustu – kanału na moście i połączyć w studniach kablowych S1 i S2 za pomocą złączy równoległych Z1 i Z2 w osłonach termokurczliwych XAGA 500 75/15 . Po przełączeniu wyłączyć ze złączy odcinki kabli umieszczone w tymczasowym rurociągu.

Do montażu kabli należy użyć osprzętu dopuszczonego do stosowania w sieciach OPL S.A.

Budowę, montaż i pomiary elektryczne kabli należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami norm:

- BN-89/8984-17/03 „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.”
- ZN – 96 TPS.A. – 010/T „Telekomunikacyjne sieci miejscowe, linie kablowe o torach miedzianych.

Osprzęt stosowany do budowy kabli powinien odpowiadać Normom Zakładowym OPL:

- ZN - OPL – 030/05 - Łączniki żył.
- ZN - OPL – 031/11 - Złączowe osłony termokurczliwe arkusze wzmocnione.
- ZN - OPL – 032/05 - Łączówki i głowice kablowe
- ZN - OPL – 033/17 - Obudowy zakończeń kablowych

3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE.

Przewiduje się prace rozbiórkowe związane z rozbiórką kolidującej telekomunikacyjnej infrastruktury podziemnej (rury i kable telekomunikacyjne).

Zagospodarowanie materiału z rozbiórki nie nadającego się do ponownego użytku należy wykonać zgodnie z ustawą o odpadach zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp	Materiał	Ilość	Jm
1	Studnia kablowa SKR-1	2	szt
2	Rura DVR 110/95	24	m
3	Rura RHDPE 110/6,3	42	m
4	Kabel XzTKMXpw 50x4x0,6	106	m
5	Termokurczliwa osłona XAGA 500 75/15 -300	8	szt

5. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 05 Nr 219 poz. 1864).

- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-010/16 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych napowietrznych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. 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-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.
- ZN-OPL-037/10 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. Wymagania i badania.

6. ZALECENIA KOŃCOWE

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami budowy sieci miejscowych przy ścisłym przestrzeganiu przepisów BHP i Ppoż. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zapoznać się z treścią pism uzgadniających i przestrzegać zawartych w nich zaleceń. Roboty ziemne w przypadku zbliżenia lub skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami prowadzić ręcznie w obecności uprawnionych przedstawicieli użytkowników istniejących urządzeń podziemnych w ramach nadzoru specjalistycznego, a po zakończeniu robót teren pozostawić w stanie czystym i uporządkowanym.

Wszystkie materiały użyte do budowy muszą odpowiadać wymaganiom określonym w ustawie z dnia 30.08.2002. o systemie oceny zgodności z późniejszymi zmianami; (jednolity tekst Dz.U. nr 204 poz. 2087 z dnia

17.09.2004)

Do protokołu Wykonawca winien dołączyć dokumentację powykonawczą wybudowanej sieci, wyniki pomiarów elektrycznych prądem stałym i zmiennym. W razie stwierdzenia innego przebiegu kabla niż pokazany na mapie należy wykonać geodezyjny pomiar powykonawczy, który zostanie wykonany przez uprawnionych geodetów.

Opracował: mgr inż. Tomasz Kmita

B.

ZAŁĄCZNIKI

Warunki techniczne wydane przez ORANGE POLSKA Wydział Ewidencji Danymi o Infrastrukturze i Obsługi Klienta ul. Francuska 101, 40-506 Katowice, nr TTISIA/WT.215-51160/4687/19 z dnia 22 października 2019r.

Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Wypisy z ewidencji gruntów



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Ewidencji Danych o Infrastrukturze i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101; 40-506 Katowice
tel.: 33 811 21 13; 32 257 52 62 fax.: 32 396 64 81

MK KONSTRUKCJE
Karolina Kubica
ul. Górską 200
43-300 Bielsko-Biała

Katowice, 22 październik 2019 r.

Numer pisma: TTISIA/WT.215-51160/4687/19

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową obiektu mostowego nad potokiem Dankówka w Starej wsi przy ulicy Starowiejskich.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące projektowanej przebudowy Wydział Zarządzania Danych o Infrastrukturze i Obsługi Klienta informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącymi kablami ziemnymi eksploatowanymi przez Orange Polska (zwanej dalej „OPL”).

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Na odcinku kolizyjnym przebudować kable:

- BIVW05B-BIVW05BF/0100-0109/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6
- BIVW05B-BIVW05BF/0200-0209/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,6

Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.

3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania

4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci)

6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach; oraz inspektora nadzoru.

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydział Zarządzania Danymi o Infrastrukturze i Obsługi Klienta – adres ul. Francuska 101, 40-163 Katowice.

8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej

9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone **Wydziale Zarządzania Danymi o Infrastrukturze i Obsługi Klienta**, po uprzednim umówieniu się na spotkanie sprawę prowadzi **Wiesław Tomaszewski** – tel. 33-811-21-13; e-mail Wieslaw.Tomaszewski@orange.com.

10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska TRIVIANNO Sp. z o.o. 44-190 Knurów, ul. Niepodległości 102 która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich:

12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru

właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres: Wydział Utrzymanie Usług i Infrastruktury – adres ul. Francuska 101 13, 40-163 Katowice

13. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.

14. Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.

15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:

- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
- szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych

17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Urząd Gminy w Wilamowicach
43-330 Wilamowice, ul. Rynek 1
woj. śląskie
tel. 33/8129455, 8129457 fax: 33/8129431
NIP 937 937 6727 47.2019 530790

Wilamowice, dn. 21.03.2019r.

MK KONSTRUKCJE
Karolina Kubica
ul. Górska 200
43-300 Bielsko-Biała

W Y P I S

Z TEKSTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU GMINY WILAMOWICE OBJEJMUJĄCEGO SOŁECTWO STARA WIEŚ

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Wilamowicach nr XIX/150/2004
z dnia 04 czerwca 2004r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa
Śląskiego Nr 59 z dnia 14 lipca 2004r. Poz.1882,

dla inwestycji: Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi
powiatowej nr 4488S ul. Starowijskich w km 2+136 w m. Stara Wieś nad potokiem Dankówka w
Starej Wsi,
ustalenia planu są następujące:

I. UU – tereny usług

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem UU – Tereny usług, w tym:
 - 1) przeznaczenie podstawowe pod – zabudowę usługową:
 - a) obiekty i urządzenia służące realizacji przedsięwzięć komercyjnych,
 - b) obiekty i urządzenia służące realizacji celów publicznych, w szczególności: administracji, bezpieczeństwa, oświaty, zdrowia, opieki społecznej, kultury, sportu i rekreacji,
 - 2) przeznaczenie dopuszczalne pod:
 - a) mieszkania wbudowane w obiekty przeznaczone dla obsługi,
 - b) zieleni urządzonej: zieleńce i skwery,
 - c) zieleni o funkcjach izolacyjnych,
 - d) ulice i drogi dojazdowe, ciągi piesze i rowerowe,
 - e) parkingi niezbędne do obsługi wyznaczonych terenów UU,
 - f) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.
2. W granicach terenów UU obowiązuje zakaz lokalizacji:
 - 1) odrębnej zabudowy mieszkaniowej,
 - 2) zespołów garaży boksowych,
 - 3) oddzielnych budynków magazynowych i otwartych placów składowych.
3. Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu UU:
 - 1) minimalna powierzchnia jaką należy przeznaczyć pod zieleni urządzonej wynosi 30% powierzchni działki budowlanej,
 - 2) niezbędne powierzchnie postojowe powinny być zapewnione w granicach wydzielonej działki budowlanej,
 - 3) dopuszcza się lokalizację tymczasowych obiektów usługowych, pod warunkiem zapewnienia wysokiej jakości rozwiązań architektonicznych i estetycznych,
 - 4) obowiązuje urządzenie ogólnodostępnej części działki obiektu usługowego z zastosowaniem zieleni urządzonej oraz elementów małej architektury, nawierzchni, oświetlenia o wysokich walorach estetycznych i funkcjonalnych oraz jednolitej formie plastycznej,
 - 5) forma architektoniczna budynków usługowych powinna spełniać następujące wymagania:
 - a) wysokość budynków, za wyjątkiem obiektów jednokondygnacyjnych, nie może być większa niż 9 m z tolerancją do 20% tej wysokości; w przypadku uzupełniania istniejących ciągów zabudowy nowo realizowanymi budynkami dopuszcza się zmianę wysokości tych budynków pod warunkiem, że wysokość nowych budynków będzie równa wysokości sąsiednich lub średniej ich wysokości,
 - b) dachy dwu- lub wielospadowe symetryczne bądź jednospadowe o jednakowym kącie nachylenia połaci, z dopuszczeniem dachów pulpitowych osłoniętych attyką,
 - c) kolorystyka materiałów wykończeniowych elewacji i pokrycia dachu powinna być zharmonizowana z kolorystyką materiałów wykończeniowych zabudowy zlokalizowanej w bezpośrednim otoczeniu,
 - d) nie dozwala się zastosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu „siding”, blachy falistej i trapezowej.

II. RZ – tereny rolne

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **RZ – Tereny rolne**, w tym:
 - 1) przeznaczenie podstawowe pod różne kategorie użytków rolnych i ogrodnich,
 - 2) przeznaczenie dopuszczalne pod:
 - a) zabudowę związaną z produkcją rolną,
 - b) drogi dojazdowe,
 - c) ścieżki turystyczne i rowerowe,
 - d) terenowe urządzenia turystyczne i rekreacyjne,
 - e) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - f) urządzenia wodne.
2. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu **RZ**:
 - a) dopuszcza się remonty i modernizację istniejącej zabudowy w granicach działki siedliskowej w celu poprawy wyposażenia w infrastrukturę techniczną oraz zabezpieczenia stanu technicznego budynku,
 - b) zakaz lokalizacji nowych budynków z wyjątkiem wymienionych w ust. 1,
 - c) warunkiem lokalizacji obiektów wymienionych w ust. 1 pkt 2) lit. b), c) d), e) jest zachowanie wymogów wynikających z potrzeb gospodarki rolnej,
 - d) obowiązuje zakaz budowy obiektów służących hodowli bezściolowej.

III. ZE – tereny otwarte o znaczeniu ekologicznym

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **ZE – Tereny otwarte o znaczeniu ekologicznym**, w tym:
 - 1) przeznaczenie podstawowe pod:
 - a) uprawy polowe i łąki,
 - b) zadrzewienia i zakrzaczenia śródpolne,
 - c) ciek,
 - d) urządzenia wodne w rozumieniu ustawy Prawo wodne,
2. Przeznaczenie dopuszczalne pod:
 - a) obiekty gospodarcze służące gospodarce rolnej, leśnej i rybnej,
 - b) terenowe urządzenia rekreacyjne,
 - c) drogi dojazdowe,
 - d) ścieżki piesze i rowerowe,
 - e) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.
3. Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu **ZE**:
 - 1) dopuszcza się remonty i modernizację istniejącej zabudowy w granicach działki siedliskowej w celu poprawy wyposażenia w infrastrukturę techniczną oraz zabezpieczenia stanu technicznego budynku,
 - 2) obowiązuje utrzymanie wartościowych zespołów istniejącej zieleni, w szczególności zieleni stanowiącej obudowę biologiczną cieków i zbiorników wodnych,
 - 3) zakaz lokalizacji nowych budynków, w tym wznoszonych w ramach zabudowy zagrodowej, za wyjątkiem wymienionych w ust. 1,
 - 4) nie dopuszcza się do lokalizowania tymczasowych obiektów budowlanych, za wyjątkiem obiektów wymienionych w ust. 1, pkt 2, lit. a) i b),
 - 5) w zasięgu złoża Piszowice II Poziom IB oznaczonym na rysunku planu obowiązuje zakaz zagospodarowania stwarzającego zagrożenie dla zasobów złoża.

IV. 02.US – Tereny usług rekreacji i sportu

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **02.US – Tereny usług rekreacji i sportu**, w tym:
 - a) przeznaczenie podstawowe pod obiekty sportu i rekreacji w szczególności boiska sportowe wraz z zapleczem i amfiteatr,
 - b) przeznaczenie dopuszczalne pod:
 - 1) zieleni urządzonej: plaże, parki, zieleńce,
 - 2) lasy, zadrzewienia, zakrzewienia i murawy,
 - 3) drogi dojazdowe, miejsca postojowe, ciągi rowerowe i piesze,
 - 4) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej niezbędne do obsługi wyznaczonych terenów **02.US** oraz terenów sąsiednich.
2. W granicach terenów **02.US** obowiązuje zakaz lokalizacji:
 - a) zabudowy zagrodowej oraz obiektów związanych z produkcją rolną,
 - b) odrębnej zabudowy mieszkaniowej,
 - c) obiektów wytwórczości i rzemiosła produkcyjnego.
3. Ustala się następujące zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) utrzymuje się wartościowe zespoły istniejącej zieleni wysokiej, w szczególności zieleni stanowiącej obudowę biologiczną cieków,
 - 2) niezbędne powierzchnie postojowe powinny być zapewnione w granicach wydzielonego terenu **02.US**,

- 3) nie dopuszcza się do lokalizowania tymczasowych obiektów budowlanych, za wyjątkiem obiektów, wymienionych w ust. 1, pkt 2, lit. b), które mogą być lokalizowane jako obiekty tymczasowe, pod warunkiem zapewnienia wysokich walorów estetycznych i funkcjonalnych tych obiektów,
- 4) obiekty i urządzenia sportu oraz rekreacji, o których mowa w pkt. 2, lit. a) powinny spełniać następujące wymagania:
 - a) wysokość obiektu nie może być większa od wysokości budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenach sąsiednich,
 - b) kolorystyka obiektów i urządzeń powinna być utrzymana w kolorach stonowanych,
 - c) nie dozwala się zastosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu „siding”, blachy falistej i trapezowej.

V. M1 – tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami

1. Przeznaczenie podstawowe pod:
 - a) zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową z usługami wbudowanymi lub przybudowanymi do budynków mieszkalnych,
 - b) zabudowę usługową; obiekty i urządzenia służące realizacji celów publicznych oraz obiekty i urządzenia usług komercyjnych,
2. Przeznaczenie dopuszczalne pod:
 - a) obiekty i urządzenia związane z nieuciążliwą wytwórczością i rzemiosłem,
 - b) garaże i inne pomocnicze obiekty gospodarcze mieszkalnictwa i usług wbudowane lub przybudowane do budynków mieszkalnych bądź w budynkach wolno stojących,
 - c) ulice i drogi dojazdowe, miejsca postojowe, ciągi piesze i rowerowe,
 - d) zieleń urządzona: skwery i zieleńce,
 - e) obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.
3. W granicach terenów M1 obowiązuje zakaz lokalizacji:
 - 1) zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
 - 2) obiektów wytwórczości i rzemiosła produkcyjnego oraz innych obiektów i urządzeń uciążliwych, których potencjalna uciążliwość wykracza poza granice terenu, do którego odnosi się tytuł prawny.
4. Ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu M1:
 - 1) minimalna powierzchnia, jaką należy przeznaczyć pod zieleń wynosi 50% powierzchni działki zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej,
 - 2) obowiązuje w przypadku uzupełniania istniejących ciągów zabudowy nowo realizowanymi budynkami, tworzenie uporządkowanych linii zabudowy wzdłuż tras komunikacyjnych oznaczonych KL i KD, co oznacza lokalizację budynków mieszkalnych w nawiązaniu do przeważającego usytuowania budynków przy danym odcinku trasy komunikacyjnej,
 - 3) niezbędne powierzchnie postojowe powinny być zapewnione w granicach wydzielonej działki budowlanej,
 - 4) obowiązuje urządzenie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż granic działki w wypadku lokalizacji obiektów wytwórczości, rzemiosła produkcyjnego w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej,
 - 5) forma architektoniczna budynków powinna spełniać następujące wymagania:
 - a) wysokość budynków nie może być większa niż 9 m z tolerancją 20% tej wysokości, w przypadku uzupełniania istniejących ciągów zabudowy nowo realizowanymi budynkami dopuszcza się zmianę wysokości tych budynków pod warunkiem, że wysokość nowych budynków będzie równa wysokości budynków sąsiednich lub średniej ich wysokości,
 - b) dachy nowych oraz przebudowywanych, nadbudowywanych i rozbudowywanych budynków dwu- lub wielospadowe, symetryczne, o kącie nachylenia połaci 30°-45°,
 - c) poddasza mogą być doświetlone za pomocą lukarn nakrytych deskami dwuspadowymi lub jednospadowymi bądź oknami połaciowymi,
 - d) kolorystyka materiałów wykończeniowych powinna być utrzymana w następujących kolorach: pokrycie dachu w kolorach czerwono-brązowym, brązowym, zielono-brązowym, wykończenie elewacji w kolorach stonowanych,
 - e) nie dozwala się zastosowania jako materiałów wykończeniowych plastikowych listew elewacyjnych typu „siding”, blachy falistej i trapezowej,
 - 6) forma wolnostojących obiektów usługowych, wytwórczości, rzemiosła produkcyjnego i gospodarczych powinna spełniać następujące wymagania:
 - a) wysokość nie może być większa niż 7 m, a dla obiektów gospodarczych – 6 m,
 - b) dachy dwuspadowe, symetryczne, z dopuszczeniem jednospadowych i wielospadowych, o kącie nachylenia połaci 15°-30°,
 - c) kolorystyka materiałów wykończeniowych musi być zharmonizowana z kolorystyką pozostałych budynków zlokalizowanych na działce.

VI. KZ – droga klasy Z KL – droga klasy L

1. Ustala się **Tereny tras komunikacyjnych**, z podstawowym przeznaczeniem terenu pod drogi i ulice, oznaczone na rysunku planu symbolami KS, KZ, KL i KD. Droga klasy S realizuje powiązania zewnętrzne obszaru planu, drogi i ulice klas Z i L realizują powiązania zewnętrzne i wewnętrzne obszaru planu, drogi i ulice klasy D – powiązania wewnętrzne.
2. Ustala się jako obowiązujące minimalne szerokości w liniach rozgraniczających dla poszczególnych klas ulic i dróg oraz linii kolejowych:
 - 1) droga klasy S (ekspresowa) 50 m

- 2) ulice (drogi) klasy Z (zbiorcze) 20 m
 - 3) ulice klasy L (lokalne) 12 m
 - 4) drogi klasy L (lokalne) 15 m
 - 5) ulice klasy D (dojazdowe) 10 m
 - 6) drogi klasy D (dojazdowe) 15 m.
- Przebiegi linii rozgraniczających dróg i ulic określa rysunek planu.
3. Linie rozgraniczające tereny tras komunikacyjnych wydzielają tereny przeznaczone dla realizacji celów publicznych.
 4. 1) Ustala się podstawowe przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem KP – Tereny obsługi podróży dla lokalizacji miejsc obsługi podróży oraz parkingów wydzielonych,
2) Ustala się następujące warunki zagospodarowania terenu KP:
a) obowiązuje wprowadzenie zadrzewień w ilości 1 drzewo na 8 miejsc postojowych,
b) obowiązuje odwodnienie powierzchni parkingów polegające na ujęciu wód opadowych z odprowadzeniem, po uprzednim podczyszczeniu, na teren lub do odbiornika.
 5. Dopuszcza się możliwość lokalizacji miejsc postojowych dla samochodów osobowych:
1) w formie zatok postojowych w obrębie linii rozgraniczających dróg i ulic klas Z, L i D,
2) w formie parkingów przykrawężnikowych w obrębie linii rozgraniczających dróg i ulic klasy D.
 6. Urządzeniami towarzyszącymi przeznaczeniu podstawowemu w obrębie linii rozgraniczających terenów oznaczonych jako KZ, KL i KD mogą być:
1) ciągi piesze i rowerowe,
2) ciągi infrastruktury technicznej oraz obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej o charakterze lokalnym,
3) zatoki autobusowe i urządzenia dla ochrony pieszych przed warunkami atmosferycznymi,
4) zieleń o charakterze izolacyjnym,
5) obiekty i urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnej,
6) elementy małej architektury.
 7. Urządzeniami towarzyszącymi przeznaczeniu podstawowemu w obrębie linii rozgraniczających terenów oznaczonych jako KS mogą być:
1) zieleń przydrożna o charakterze izolacyjnym,
2) obiekty i urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnej (ekrany środowiskowe).
 8. Ustala się obowiązek wyposażenia odcinków ulic oznaczonych na rysunku planu w obiekty i urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnej.
 9. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia obszaru ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu drogi ekspresowej oznaczonej jako KS. Granice obszaru zostaną ustalone przez Wojewodę w oparciu o przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej.
 10. W granicach terenów oznaczonych KS obowiązują ponadto wymagania, o których mowa w §13 ust. 3 pkt 3 i 4 oraz ust. 5 pkt 1 i 2.
 11. Układ drogowy dopełniają nie wydzielone jako osobne przeznaczenie terenu istniejące ulice dojazdowe do poszczególnych enklaw zabudowy; na nowych terenach przeznaczonych pod zabudowę układ drogowy zapisany w planie może być uzupełniony o nie objęte oddzielnym zapisem odcinki dróg i ulic dojazdowych do pojedynczych działek, zapewniające ich prawidłową obsługę komunikacyjną. W tych przypadkach szerokości pasów terenu przeznaczonych dla ruchu pojazdów i pieszych powinny być dostosowane do potrzeb; nie powinny być one mniejsze niż wynika to z warunków określonych w przepisach dotyczących dróg pożarowych.
 12. Przebiegów ciągów rowerowych nie oznaczono na rysunku planu; przewiduje się możliwość prowadzenia ich jako:
1) wydzielone drogi rowerowe,
2) pasy dla ruchu rowerowego wydzielone z chodników lub jezdni,
3) ciągi pieszo-rowerowe bez segregacji ruchu pieszego i rowerowego,
4) oznakowane trasy rowerowe prowadzone ulicami i drogami o małym natężeniu ruchu.
 13. Ustala się obowiązek zapewnienia przez użytkowników poszczególnych działek w ich obrębie odpowiedniej ilości miejsc postojowych dla samochodów według wskaźników:
1) tereny UU:
25 m.p./ 1000 m² powierzchni użytkowej + 30 m.p. / 100 zatrudnionych
2) tereny PU:
20 m.p. / 1000 m² powierzchni użytkowej + 25 m.p./ 100 zatrudnionych.

VII. Przeznaczenie oraz warunki zabudowy i zagospodarowania poszczególnych kategorii i terenów:

1. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
1) istniejąca zabudowa i urządzenia mogą być remontowane, przebudowywane i rozbudowywane zachowaniem ustaleń w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania dla poszczególnych wydzielonych kategorii terenów,
2) realizacja zabudowy na działce położonej w terenach objętych systemami kanalizacji wymaga podłączenia tej działki do tych systemów, a do czasu realizacji tych systemów możliwe jest stosowanie tymczasowych rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia w instalacji wewnętrznej

- w budynkach parametrów technicznych umożliwiających sukcesywne podłączenie do systemów, o których mowa w §16,
- 3) w granicach stref oznaczonych na rysunku planu, obowiązują ustalenia zawarte w rozdziale II.
2. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące zasady:
- 1) w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom, w szczególności ochrony przed zagrożeniem powodzią:
- a) pokrycie zapotrzebowania w wodę dla celów przeciwpożarowych, zgodnie z przepisami szczególnymi, przez istniejący i rozbudowywany system zaopatrzenia w wodę,
- b) dla nowych terenów wyprzedzającą lub równoległą w stosunku do nowego zainwestowania rozbudowę sieci wodociągowej dla zapewnienia odbiorcom wymaganych standardów w zakresie ilości i jakości wody z uwzględnieniem ochrony przeciwpożarowej,
- c) nowo projektowane przewody wodociągowe powinny być wyposażone w hydranty zewnętrzne zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- 2) w zakresie przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom, w szczególności ochrony przed zagrożeniem powodzią w granicach terenów oznaczonych symbolem „Z” wznoszenie obiektów budowlanych wymaga stosowania rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych uwzględniających możliwość okresowych wylewów wód i podtopień.
3. Ustala się następujące elementy kompozycji przestrzennej i zasady ich kształtowania jako dodatkowe warunki zabudowy i zagospodarowania terenów objętych planem:
- 1) ciągi zieleni – wskazujące odcinki dróg i ulic, dla których obowiązuje urządzenie zieleni wysokiej w formie ciągów drzew z pozostawieniem luk umożliwiających otwarcia widokowe bądź rzędów drzew lub jako skupisk z udziałem krzewów, pod warunkiem, że zapewnia się widoczność na skrzyżowaniach, przy relacjach skrzyżnych.
- 2) nieprzekraczalne linie zabudowy – określające dopuszczalne położenie nowych budynków i innych obiektów kubaturowych; obowiązuje zakaz sytuowania wymienionych budynków i obiektów poza granicami wyznaczonymi tymi liniami na rysunku planu.

Za zgodność:

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż.  Rafał Gawlik

Załącznik: wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Otrzymują:

1. Adresat
2. SG a/a IDz

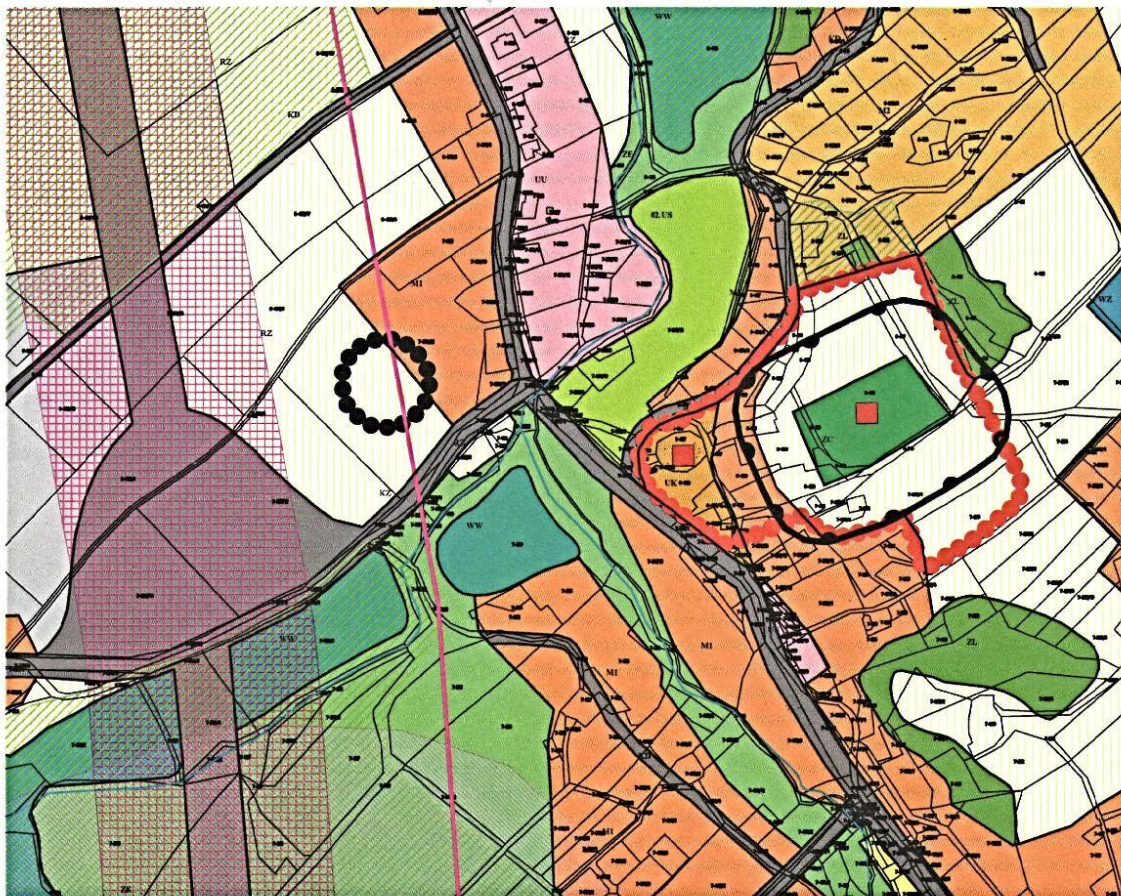
Oplatę skarbową pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827 t.j. z dnia 2016.11.10) - 50zł (dowód wpłaty K103 nr 405/2019 dn. 13.03.2019r.)

Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: BIELSKI Jednostka ewidencyjna: Wilamowice Obręb ewidencyjny: Stara Wieś

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY WILAMOWICE**

(Uchwała Rady Miejskiej w Wilamowicach Nr XIX/150/2004 z dnia 4 czerwca 2004)

Skala 1:5000



Sporządził: dzubek, dnia 2019.03.21.

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**

Powiat: **bielski**

Gmina: **Wilamowice**

Jednostka ewidencyjna: **240209_5, Wilamowice-obszar wiejski**

Obręb: **0007, STARA WIEŚ GÓRNA**

Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.1526.2019.MR**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.308**

władanie, udział: 1/1

DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH

Siedziba: KRAKÓW, ul. MOGIŁSKA 25

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	297/3		Drogi	dr	0,0030	0,0030	KW 90644, BB1B/00090644/0
Id. dz.: 240209_5.0007.297/3 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	297/5		Drogi	dr	0,0026	0,0026	KW 90644, BB1B/00090644/0
Id. dz.: 240209_5.0007.297/5 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	391/5		Drogi	dr	0,0085	0,0085	LWH146
Id. dz.: 240209_5.0007.391/5 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	759/4		Drogi	dr	0,2811	0,2811	BB1B/00105776/3
Id. dz.: 240209_5.0007.759/4 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	764/3		Drogi	dr	0,0225	0,0225	BB1B/00105776/3
Id. dz.: 240209_5.0007.764/3 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	764/5		Drogi	dr	0,0052	0,0052	BB1B/00105776/3
Id. dz.: 240209_5.0007.764/5 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	767/1		Drogi	dr	0,0005	0,0005	BB1B/00090183/0
Id. dz.: 240209_5.0007.767/1 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
Razem:					0,3234	0,3234	

Sporządził(a): Renata Marszałek, według stanu na dzień: 2019-03-13

Nr zlecenia: /GK/ 3889-1/2019

Z up. STAROSTY
Renata Marszałek
podinspektor

2019-03-13.....

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby
reprezentującej organ)
Data i podpis

Strona 2 z 2

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**

Powiat: **bielski**

Gmina: **Wilamowice**

Jednostka ewidencyjna: **240209_5, Wilamowice-obszar wiejski**

Obręb: **0007, STARA WIEŚ GÓRNA**

Nr kancelaryjny: GK.6621.3.1526.2019.MR

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.297**

własność, udział: 1/1

STASICA JACEK ANDRZEJ (JAN BARBARA)

Zam.: 43-330 STARA WIEŚ, ul. PIELGRZYMÓW 5A

Arkusz mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	297/6		Łąki trwałe	ŁIV	0,0742	0,0742	KW 90644, BB1B/00090644/0
Id. dz.: 240209_5.0007.297/6 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
Razem:					0,0742	0,0742	

Sporządził(a): *Renata Marszałek*, według stanu na dzień: 2019-03-13

Nr zlecenia: /GK/ 3889-1/2019

Z up. STAROSTY

Renata Marszałek
podinspektor

2019-03-13,.....

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: śląskie

Powiat: bielski

Gmina: Wilamowice

Jednostka ewidencyjna: 240209_5, Wilamowice-obszar wiejski

Obręb: 0007, STARA WIEŚ GÓRNA

Nr kancelaryjny: GK.6621.3.1526.2019.MR

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.178

własność, udział: 1/5

NYCZ CZESŁAW (JAN ANNA)

Zam.: 43-331 DANKOWICE, ul. ZAOLZIAŃSKA 31

własność, udział: 1/5

NYCZ LEON JAN (JAN ANNA)

Zam.: 43-332 PISARZOWICE, ul. SZKOLNA 4

własność, udział: 1/5

NYCZ JAN (JAN ANNA)

Zam.: 43-600 JAWORZNO, ul. REJA 14

własność, udział: 1/5

GRACA ANNA (JAN ANNA)

Zam.: 43-331 DANKOWICE, ul. ADAMA MICKIEWICZA 56A

własność, udział: 1/20

PODGÓRSKA BEATA (KAZIMIERZ BRATOMIŁA)

Zam.: 09-470 NOWE MISZEWO, ul. DŁUGA 39

własność, udział: 1/20

BIELICKA EWA (KAZIMIERZ BRATOMIŁA)

Zam.: 09-410 PŁOCK, ul. CZWARTAKÓW 20 lok. 31

własność, udział: 1/20

NYCZ-WARCAKOWSKA JOLANTA (KAZIMIERZ BRATOMIŁA)

Zam.: 09-410 PŁOCK, ul. HENRYKA OSSOWSKIEGO 1 lok. 18

własność, udział: 1/20

NYCZ-ZABOROWSKA EDYTA (KAZIMIERZ BRATOMIŁA)

Zam.: 09-410 ROGOZINO, ul. SŁONECZNA 20

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	302/1		Drogi	dr	0,0205	0,0205	BB1B/00088231/5
Id. dz.: 240209_5.0007.302/1 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	302/2		Pastwiska trwałe	PsIV	0,0604	0,0604	BB1B/00088231/5

Strona 1 z 2

Id. dz.: 240209_5.0007.302/2			
Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260			
Razem:	0,0809	0,0809	

Sporządził(a): *Renata Marszałek*, według stanu na dzień: 2019-03-13

Nr zlecenia: /GK/ 3889-1/2019

Z up. STAROSTY

Renata Marszałek
podinspektor

2019-03-13.....

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby
reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: śląskie

Powiat: bielski

Gmina: Wilamowice

Jednostka ewidencyjna: 240209_5, Wilamowice-obszar wiejski

Obręb: 0007, STARA WIEŚ GÓRNA

Nr kancelaryjny: GK.6621.3.1526.2019.MR

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.438

własność, udział: 1/1

NYCZ STANISŁAW (STANISŁAW STANISŁAWA)

Zam.: 43-330 STARA WIEŚ, ul. DOLNA 10

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	391/13		Łąki trwałe	ŁIV	1,3157	1,3157	BB1B/00090818/1
Id. dz.: 240209_5.0007.391/13 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
Razem:					1,3157	1,3157	

Sporządził(a): Renata Marszałek, według stanu na dzień: 2019-03-13

Nr zlecenia: /GK/ 3889-1/2019

Z up. STAROSTY
Renata Marszałek
podinspektor

2019-03-13,.....

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: śląskie

Powiat: bielski

Gmina: Wilamowice

Jednostka ewidencyjna: 240209_5, Wilamowice-obszar wiejski

Obręb: 0007, STARA WIEŚ GÓRNA

Nr kancelaryjny: GK.6621.3.1526.2019.MR

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.280

własność, udział: 1/1

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA WIEJSKI DOM STRAŻAKA Z REMIZĄ
Siedziba: STARA WIEŚ

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	767/3		Drogi	dr	0,0002	0,0002	KW 90183, BB1B/00090183/0
Id. dz.: 240209_5.0007.767/3 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
	767/5		Drogi	dr	0,0367	0,0367	KW 90183, BB1B/00090183/0
Id. dz.: 240209_5.0007.767/5 Wartość: -, Rejon statystyczny: 076260							
Razem:					0,0369	0,0369	

Sporządził(a): Renata Marszałek, według stanu na dzień: 2019-03-13

Nr zlecenia: /GK/ 3889-1/2019

Z up. STAROSTY
Renata Marszałek
podinspektor

2019-03-13,

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

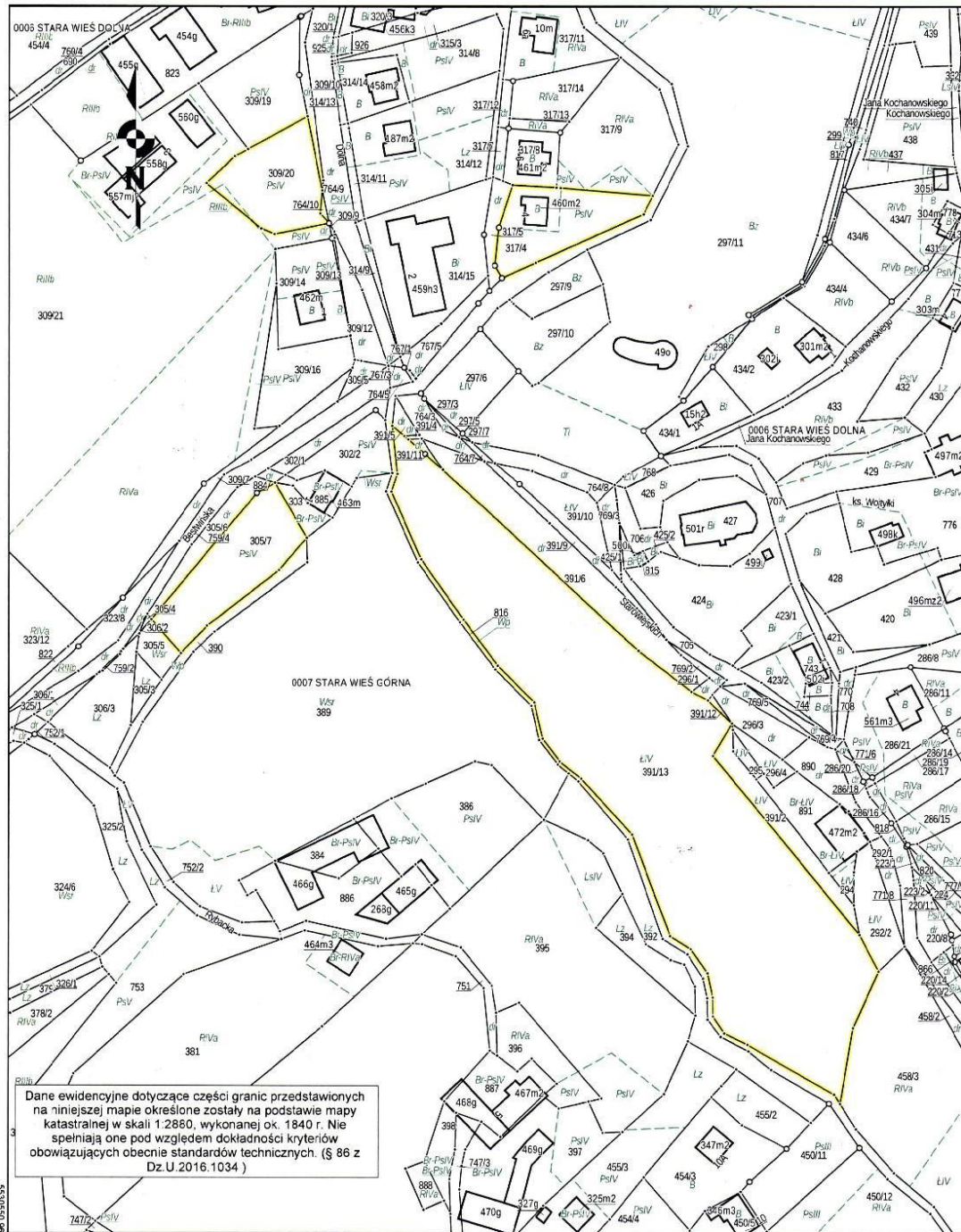
ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4488S UL. STAROWIEJSKICH W KM 2+13 W M. STARA WIEŚ NAD POTOKIEM DANKÓWKA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

STAROSTA BIELSKI
 Piastowska 40
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 33 8 136 848
 Nr sprawy: GK.6642.1.1223.2019.MR

Kopia mapy ewidencyjnej

Województwo: śląskie
 Powiat: bielski
 Gmina: Włomowice
 Jednostka ew.: 240209_5, Włomowice-obszar wiejski
 Obręb: 0007, STARA WIEŚ GÓRNA
 Arkusz: -

Skala 1:2000



Data sporządzenia wydruku: 2019-03-13, Sporządził: Renata Marszałek, Nr zam.: /GK/ 3893-1/2019

Z up. STAROSTY
 Renata Marszałek
 podinspektor

C.

KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ Z IIB

Tomasz Kmita – Projektant

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. DT-WBT/02375/02/U
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BT/2627/04



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02375/02/U

z dnia 28 października 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kmity z dnia 15.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaje Panu
urodzonemu**

**mgr inż. Tomaszowi Kmicie
07.03.1967 r. w Sosnowcu**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

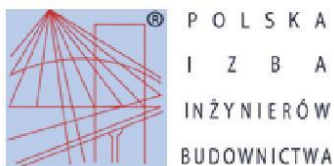
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



PREZES
Witold Graboś



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-415-4YX-ER3 *

Pan Tomasz Kmita o numerze ewidencyjnym SLK/BT/2627/04

adres zamieszkania ul. Konarowa 14, 41-260 Sławków

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-04-30 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.



D.**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
01	ORIENTACJA	-
02	PLAN SYTUACYJNY	1:500
03	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ	-