



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu**

Żywiec, dnia 28.09.2020 r.

KR.ZUZ.5.4210.4.43.2020.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) art. 16 pkt 65, art. 17 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Andrychów, działającego przez Pana Seweryna Pikoń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka, przebudowę przepustu na potoku Bulówka, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej ulicy Środkowej w Roczynach, projektowanymi wylotami kanalizacji deszczowej do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka,

Orzekam

- I. Udzielam gminie Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej \varnothing 315 usytuowanego na prawym brzegu cieku bez nazwy, na działce nr 4095/4 obręb 121801_5 Andrychów, w miejscu określonym przez współrzędne geodezyjne : X=5524817, Y=7378811. Rzędna spodu wylotu wyniesie 349,00 m n.p.m.
 2. Wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej \varnothing 400 usytuowanego na lewym brzegu potoku Bulówka, na działce nr 3713 w obręb 121801_5 Andrychów, w miejscu określonym przez współrzędne geodezyjne : X=5524768, Y=7379378. Rzędna spodu wylotu wyniesie 337,10 m n.p.m.
 3. Na rozbiórkę istniejącego przepustu na potoku Bulówka oraz wykonanie nowego ramowego przepustu o parametrach:
 - długość 15 m,
 - szerokość 3,0 m,
 - wysokość 2,0 m,
 - rzędna wlotu 335,57 m n.p.m.,
 - rzędna wylotu 335,50 m n.p.m.,
 - spadku $i = 0,50 \%$,
 - współrzędnych geodezyjne wlot X: 5524751 Y: 7379383
wylot X: 5524764 Y: 7379376,
- wraz z umocnieniem dna oraz brzegów potoku płytami ażurowymi na odcinku 6,0 m powyżej oraz poniżej projektowanego przepustu.

- II. Udzielam gminie Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w poszczególne, zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, ze zlewni drogowej, do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka, za pośrednictwem projektowanych wylotów opisanych w punkcie I niniejszej decyzji:
- a) Projektowanym wylotem W1 do cieku bez nazwy, opisanym w punkcie I.1. niniejszej decyzji, który będzie odprowadzał wody opadowo-roztopowe z powierzchni rzeczywistej $F_{rz}=0,2250$ ha (powierzchnia zredukowana $F_z=0,2025$ ha), w całkowitej ilości $Q= 0,037$ m³/s, $Q_{sr.rocze}= 2193,75$ m³/rok,
 - b) Projektowanym wylotem W2 do potoku Bulówka, opisanym w punkcie I.2. niniejszej decyzji, który będzie odprowadzał wody opadowo-roztopowe z powierzchni rzeczywistej $F_{rz}=0,3750$ ha (powierzchnia zredukowana $F_z=0,3375$ ha), w całkowitej ilości $Q= 0,061$ m³/s, $Q_{sr.rocze}= 3656,25$ m³/rok.
- III. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi zobowiązuję Użytkownika do:
1. Utrzymywania w należytym stanie wykonanego przepustu na potoku Bulówka wraz z jego umocnieniem.
 2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych wylotów do odprowadzania wód opadowo-roztopowych do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka.
 3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym pozostałych urządzeń służących do ujmowania i odprowadzania wód opadowo-roztopowych, poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i czyszczenia. Takimi okresowymi przeglądami powinny być objęte m. in. ciągi kanalizacyjne, w tym wpusty uliczne i studzienki kanalizacyjne.
 4. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń, w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka, nie mogą przekraczać następujących wartości :
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - zawiesiny ropopochodne - 15 mg/l.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych, o których mowa w punkcie I. niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.
- VI. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 03.08.2020 r., wpłynął wniosek Burmistrza Gminy Andrychów, działającego przez Pana Seweryna Pikoń w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka, przebudowę przepustu na potoku Bulówka, odprowadzanie wód opadowych

i roztopowych z przebudowywanej ulicy Środkowej w Roczynach, projektowanymi wylotami kanalizacji deszczowej do cieku bez nazwy oraz potoku Bulówka.

Do wniosku załączono :

- 2 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w sierpniu 2020 r. przez Pana Seweryna Pikoń,
- pełnomocnictwo dla Pana Seweryna Pikoń,
- wypis z ewidencji gruntów,
- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o braku sprzeciwu do *zamiaru prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.).

W myśl art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Stosownie do zapisów art. 17 ust. 4 przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Wobec powyższego, w oparciu o art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, dostęp do usług wodnych, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 17.08.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.). Projektowana Inwestycja polegać będzie na przebudowie ulicy Środkowej w miejscowości Roczyna. W ramach tego zamierzenia niezbędne okazały się prace polegające na budowie infrastruktury służącej odwodnieniu korpusu drogi w celu poprawy bezpieczeństwa komunikacyjnego. Odwodnienie drogi będzie realizowane poprzez projektowaną kanalizację deszczową z wylotami do potoku Bulówka oraz cieku bez nazwy. W ramach projektowanych prac wykonana zostanie rozbiórka istniejącego przepustu na potoku Bulówka oraz wykonany zostanie w jego miejscu nowy przepust.

Na podstawie obliczeń zawartych w w/cytowanym operacie stwierdzono, iż światło projektowanego przepustu zostało obliczone dla przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 1\%$ (przepływ miarodajny $Q_{2\%} = 5,14 \text{ m}^3/\text{s}$). Obiekt spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63, poz. 735). Natomiast, obliczenia hydrologiczne zostały wykonane zgodnie z wymogami zawartymi w §5.5 rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły z dnia 16 stycznia 2014 r., zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 października 2017r.

Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika również, iż planowane korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, określonych w rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200062132989 Macocha. Jest to potok typu węglanowego, posiada status silnie zmienionej części wód, jej aktualny stan określony został jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie objęte niniejszą decyzją zlokalizowane będzie na terenie, który znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie, nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Reasumując można stwierdzić, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP i JCWPd, w obrębie których będzie realizowana, jak również nie powinna pogorszyć ich aktualnego stanu.

Wobec powyższego, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-CA DYREKTORA

Marzanna Tkocz

Otrzymują:

1. Seweryn Pikoń, działający z upoważnienia Burmistrza Gminy Andrychów,
2. Edyta Fabia,
3. Marek Fabia,
4. PGW Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (RPU), 31-109 Kraków 1, ul. J. Piłsudskiego 22,
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego z Bielsko-Białej, 43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 11,

Decyzja stała się ostateczna w dniu 30-09-2020

KIEROWNIK
Działu Zgod Wodnoprawnych
Małgorzata Piontek

6. ZUZ a/a

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu,

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano ostateczną opłatę w wysokości 1124,4 zł (słownie : tysiąc sto dwadzieścia cztery złote 4/100).



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 265 13 87

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie
Seweryn Pikoń
ul. Zarzeczna 6
34-120 Roczyny

Kraków, 05 kwietnia 2022r.

Numer pisma: TTDSIKU-19685/22/RP

Temat: techniczne warunki przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną przebudową
ulicy Środkowej w miejscowości Roczyny .

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący planowanej przebudowy ulicy Środkowej w miejscowości Roczyny informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenia 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 przełożenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poza obszar kolizji z planowaną inwestycją. 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 lub chodnikiem 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. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. 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.

6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych 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).
7. 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 infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. 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 Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul.Rakowicka 51
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie.
Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, gwarantująca wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, 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.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
- 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.
13. 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.

14. 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/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31-510 Kraków
e-mail: DiSU.REWUUilKrk@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Wydział Zarządzania Siecią Pasywną
Olsztyn 10-449
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
email: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością 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.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. 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 9 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.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji

w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- 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.

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. 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/wniosekonadzor.

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.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



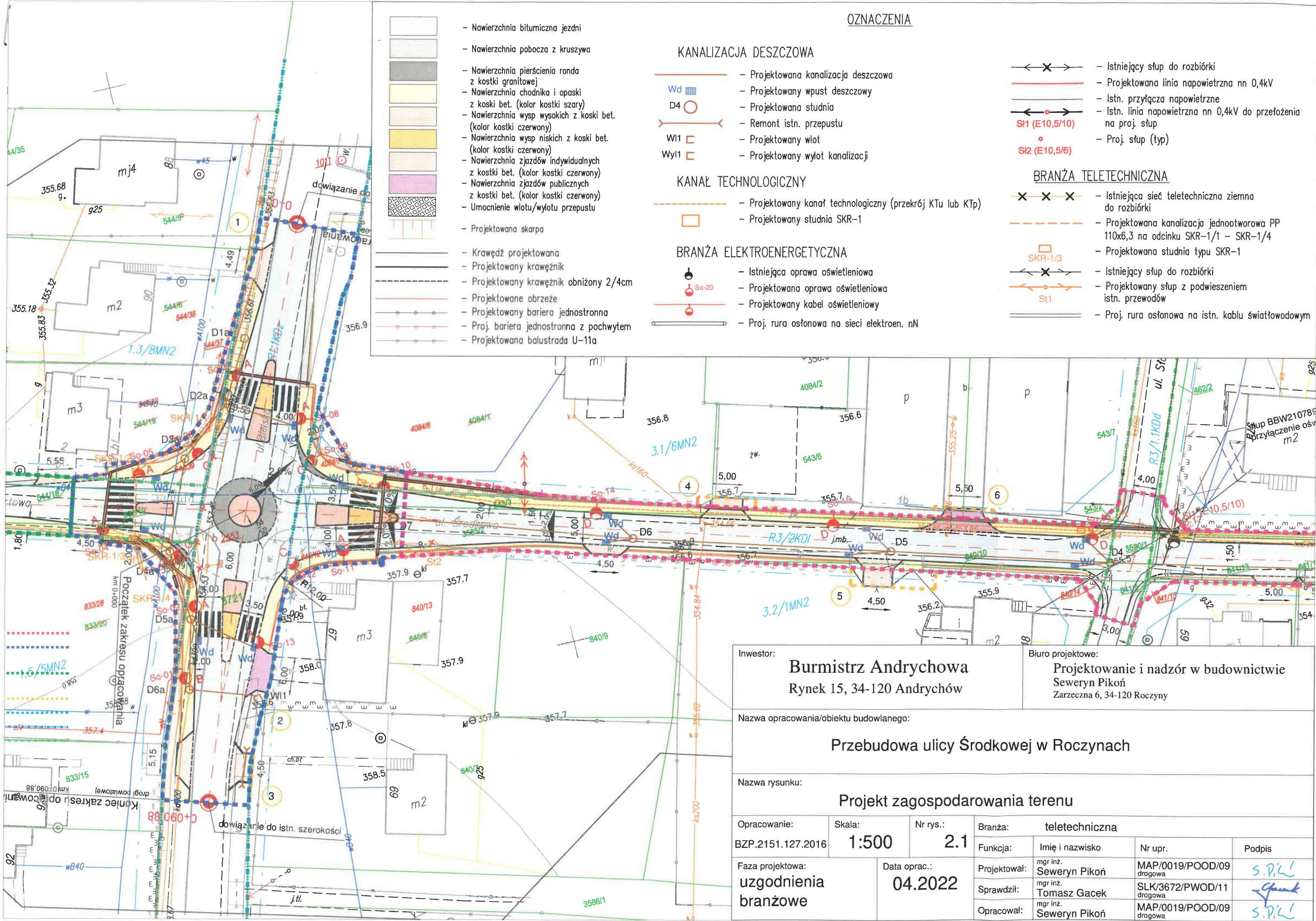
Robert Podgórski
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

- wymagania dodatkowe w Orange Polska S.A.

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany. Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskazuje upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: **dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
 - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
 - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.



OZNACZENIA

KANALIZACJA DESZCZOWA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust deszczowy
- Projektowana studnia
- Remont istn. przepustu
- Projektowany wlot
- Projektowany wylot kanalizacji

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- Projektowany kanał technologiczny (przekrój KTU lub KTP)
- Projektowany studnia SKR-1

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

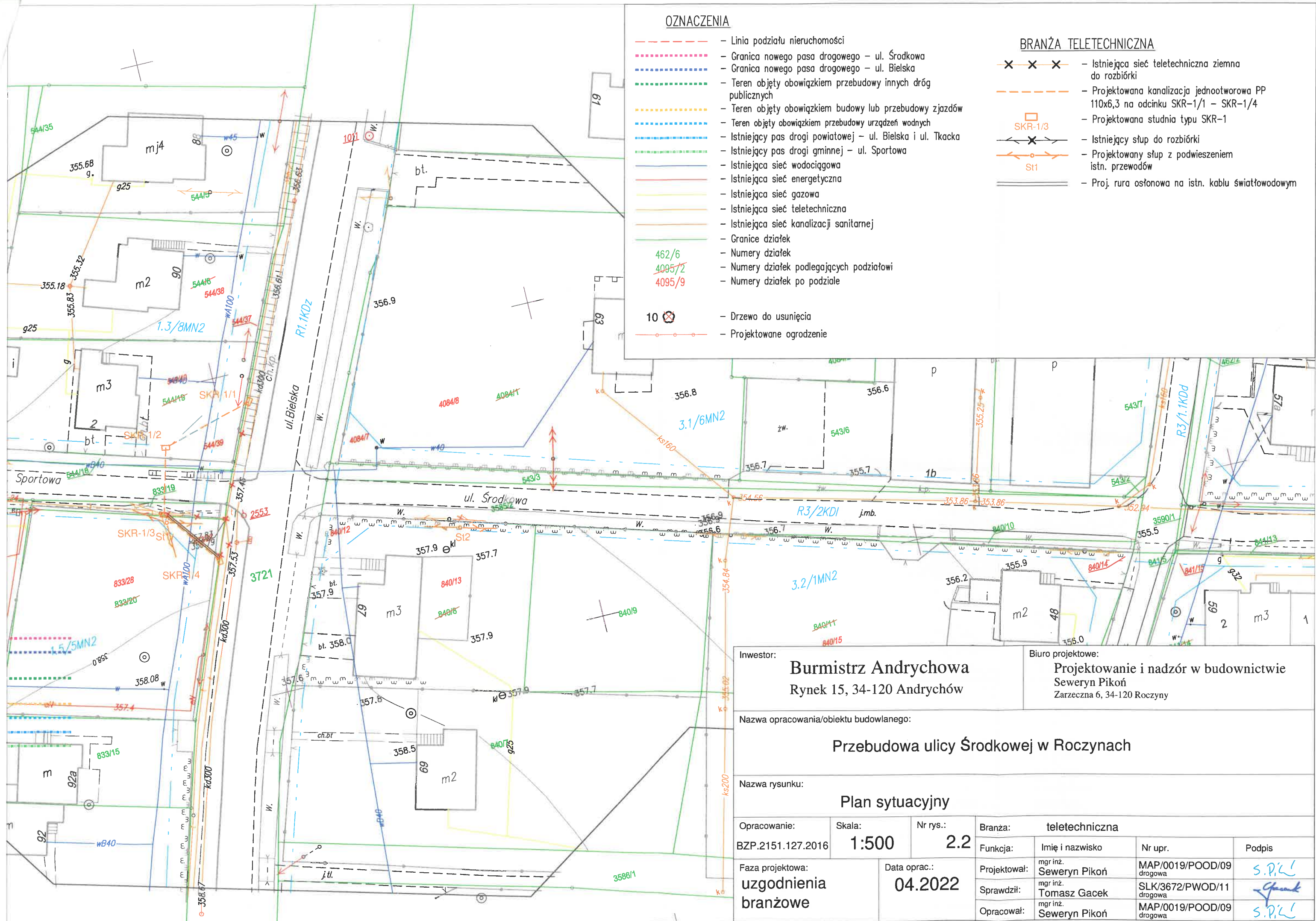
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Projektowana oprawa oświetleniowa
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Proj. rura osłonowa na sieci elektroen. nN

- Istniejący słup do rozbiórki
- Projektowana linia napowietrzna nn 0,4kV
- Istn. przyłącza napowietrzne
- Istn. linia napowietrzna nn 0,4kV do przełożenia na proj. słup
- Proj. słup (typ)

BRANŻA TELETECHNICZNA

- Istniejąca sieć teletechniczna ziemna do rozbiórki
- Projektowana kanalizacja jednotworowa PP 110x6,3 na odcinku SKR-1/1 - SKR-1/4
- Projektowana studnia typu SKR-1
- Istniejący słup do rozbiórki
- Projektowany słup z podwieszeniem istn. przewodów
- Proj. rura osłonowa na istn. kablu światłowodowym

Inwestor: Burmistrz Andrychowa Rynek 15, 34-120 Andrychów		Biuro projektowe: Projektowanie i nadzór w budownictwie Seweryn Pikoń Zarzeczna 6, 34-120 Roczyny				
Nazwa opracowania/objektu budowlanego: Przebudowa ulicy Środkowej w Roczynach						
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu						
Opracowanie: BZP.2151.127.2016	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.1	Branża: teletechniczna			
Faza projektowa: uzgodnienia branżowe		Funkcja:		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
		Projektował:		mgr inż. Seweryn Pikoń	MAP/0019/POOD/09 drogowa	S.Pikoń
		Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/PWOD/11 drogowa	Gacek
		Opracował:		mgr inż. Seweryn Pikoń	MAP/0019/POOD/09 drogowa	S.Pikoń
Data oprac.: 04.2022						



OZNACZENIA

- Linia podziału nieruchomości
- Granica nowego pasa drogowego – ul. Śródkowa
- Granica nowego pasa drogowego – ul. Bielska
- Teren objęty obowiązkiem przebudowy innych dróg publicznych
- Teren objęty obowiązkiem budowy lub przebudowy zjazdów
- Teren objęty obowiązkiem przebudowy urządzeń wodnych
- Istniejący pas drogi powiatowej – ul. Bielska i ul. Tkacka
- Istniejący pas drogi gminnej – ul. Sportowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć energetyczna
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć teletechniczna
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Granice działek
- Numery działek
- Numery działek podlegających podziałowi
- Numery działek po podziale
- 10 – Drzewo do usunięcia
- Projektowane ogrodzenie

BRANŻA TELETECHNICZNA

- Istniejąca sieć teletechniczna ziemna do rozbiórki
- Projektowana kanalizacja jednotworowa PP 110x6,3 na odcinku SKR-1/1 – SKR-1/4
- Projektowana studnia typu SKR-1
- Istniejący słup do rozbiórki
- Projektowany słup z podwieszeniem istn. przewodów
- Proj. rura osłonowa na istn. kablu światłowodowym

Inwestor: Burmistrz Andrychowa Rynek 15, 34-120 Andrychów		Biuro projektowe: Projektowanie i nadzór w budownictwie Seweryn Pikoń Zarzęczna 6, 34-120 Roczyny	
Nazwa opracowania/objektu budowlanego: Przebudowa ulicy Śródkowej w Roczynie			
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny			
Opracowanie: BZP.2151.127.2016	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.2	Branża: teletechniczna
Faza projektowa: uzgodnienia branżowe		Data oprac.: 04.2022	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Seweryn Pikoń	MAP/0019/POOD/09 drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/PWOD/11 drogowa	
Opracował:	mgr inż. Seweryn Pikoń	MAP/0019/POOD/09 drogowa	

BM/DT/2022/04/176/KM

Kęty, dnia 04.04.2022

Projektowanie i nadzór w
budownictwie Seweryn Pikoń
34-120 Roczyny, ul. Zarieczna 6

Temat: Prolongata warunków technicznych dla przebudowy ul. Środkowej w Roczynach.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na prośbę wysłaną drogą emailową dnia 24.03.2022, dotyczącą prolongaty warunków technicznych nr BM/DT/2020/09/0264/BC z dnia 28.09.2020 informuję, że udzielamy prolongaty. Dodatkowo informujemy, że we wskazanym zakresie posiadamy instalacje napowietrzne tj:

1. Światłowodową sieć telekomunikacyjną w postaci kabla 48j 4x12 Z-XOTKtsdD Fibrain AERO AS04 4kN wybudowany na istniejących stanowiskach słupowych Tauron Dystrybucja S.A.
2. Światłowodową sieć telekomunikacyjną w postaci kabla 12j 1x12 Z-XOTKtsdD Fibrain AERO AS04 4kN wybudowany na istniejących stanowiskach słupowych Orange Polska S.A.

Lokalizacje naszych instalacji wskazane są w załączniku do niniejszego pisma.

W związku ze wskazaną przebudową istniejącego stanowiska słupowego własności Orange Polska S.A. na którym posiadamy podwieszoną własną instalację, uzgadniamy pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przełożenie instalacji z istniejącego słupa telekomunikacyjnego dopuszcza się od strony zewnętrznej pasa drogi przy zachowaniu ciągłości instalacji telekomunikacyjnej.
2. W przypadku konieczności naruszenia ciągłości instalacji telekomunikacyjnej należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych do Beskid Media Sp. z o.o. w celu doprecyzowania szczegółów technicznych oraz terminu realizacji prac.
3. Materiały używane do przebudowy kabli światłowodowych (wsporniki słupowe, taśmy stalowe, spinki taśm stalowych oraz odciąg kablowe) nie powinny odbiegać parametrami od zastosowanych w istniejących instalacji.
4. W przypadku naruszenia działek osób trzecich lub też zmiany przebiegu trasowego, nową trasę przyłącza należy uzgodnić z właścicielami tych nieruchomości.

Uwagi końcowe:

- Przed rozpoczęciem prac należy wykonać projekt techniczny związany z przebudową wskazanych instalacji który podlega zaopiniowaniu przez właściciela stanowisk słupowych oraz zarządcy drogi. Projekt należy przedłożyć do akceptacji.

Beskid Media Sp. z o.o.

- Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Beskid Media Sp. z o.o. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawiciela służb technicznych Beskid Media Sp. z o.o.
- Wszystkie koszty związane z przebudową oraz roszczeń osób trzecich ponosi podmiot naruszający stan istniejący.
- Roboty budowlano-montażowe należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania tych prac rekomendujemy naszą firmę - Beskid Media Serwis Sp. z o.o. z siedzibą w Kętach przy ul. Kościuszki 115.

- Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować 14 dni przed pracami na adres:

Beskid Media Sp. z o.o.

32-650 Kęty ul. Kościuszki 115

e-mail: dt@beskidmedia.pl

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Sprawę prowadzi:

Rafał Raczek

tel. 693-953-153

e-mail: rafal.raczek@beskidmedia.pl

Krzysztof Malinkiewicz

tel. 885-272-282

e-mail: krzysztof.malinkiewicz@beskidmedia.pl

Z wyrazami szacunku



Beskid Media Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 115, 32-650 Kęty

NIP 5492417339, REGON 121463522

www.beskidmedia.pl, poczta@beskidmedia.pl

tel. +48 33 333 88 88

Załączniki:

- "Plan sytuacyjny" – 1 arkusz

- Faktura za wydane warunki techniczne

Otrzymują:

- a/a

Beskid Media Sp. z o.o.

Kierownik Działu

Projektowego

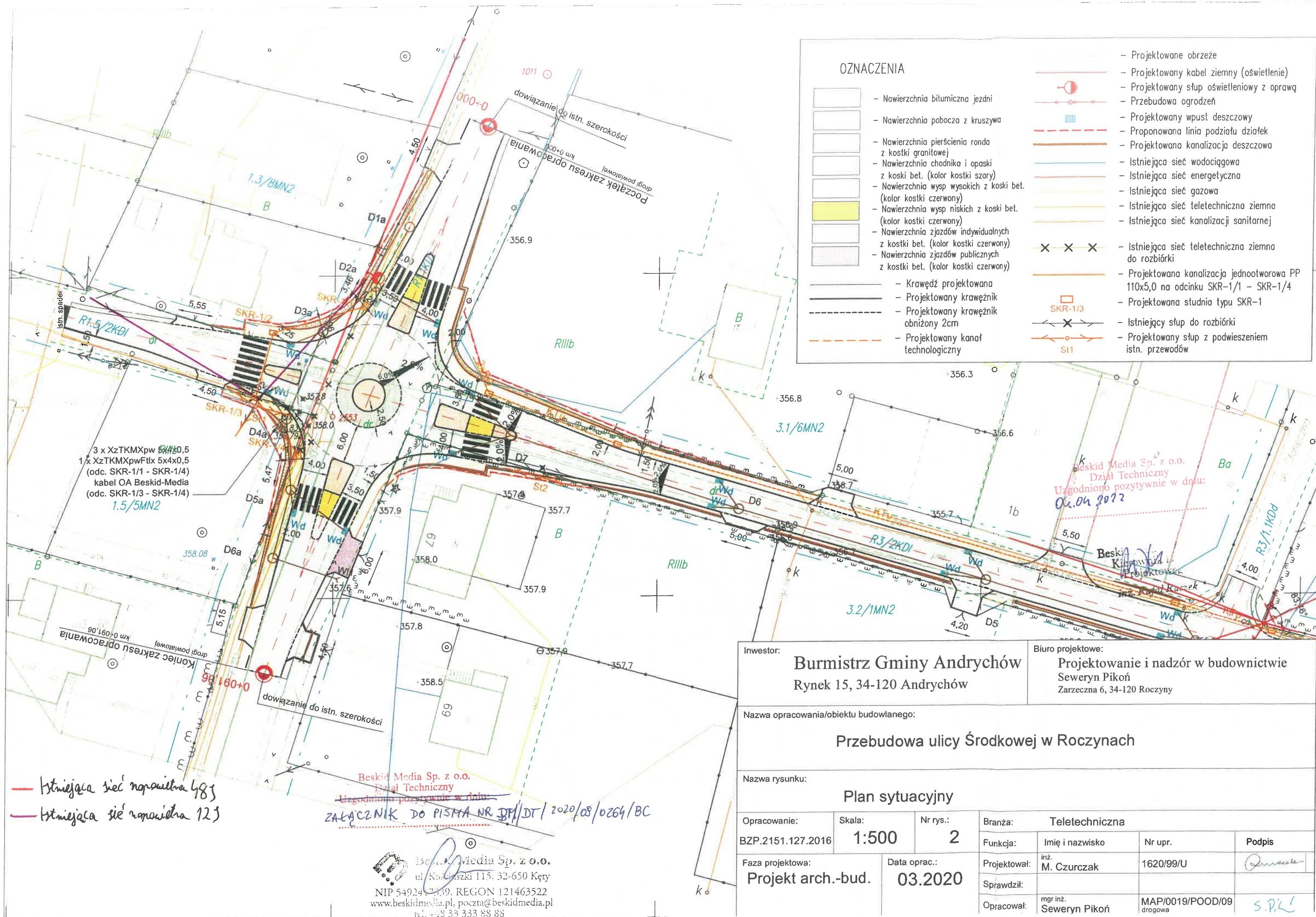
inż. Rafał Raczek

Beskid Media Sp. z o.o.

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS: 0000378167

NIP: 5492417339 | REGON: 121463522 | Wysokość kapitału zakładowego: 1.605.000,00 PLN

www.beskidmedia.pl | e-mail: poczta@beskidmedia.pl | tel.: 33 333 88 88



OZNACZENIA

- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Nawierzchnia pobocza z kruszywem
- Nawierzchnia pierścienia ronda z kostki granitowej
- Nawierzchnia chodnika i opaski z kostki bet. (kolor kostki szary)
- Nawierzchnia wysp wysokich z kostki bet. (kolor kostki czerwony)
- Nawierzchnia wysp niskich z kostki bet. (kolor kostki czerwony)
- Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki bet. (kolor kostki czerwony)
- Nawierzchnia zjazdów publicznych z kostki bet. (kolor kostki czerwony)
- Krawężnik projektowany
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik obniżony 2cm
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowane obrzeże
- Projektowany kabel ziemny (oświetlenie)
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą
- Przebudowa ogrodzeń
- Projektowany wpust deszczowy
- Proponowana linia podziału działek
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć energetyczna
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć teletechniczna ziemna
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Istniejąca sieć teletechniczna ziemna do rozbiórki
- Projektowana kanalizacja jednotworowa PP 110x5,0 na odcinku SKR-1/1 - SKR-1/4
- Projektowana studnia typu SKR-1
- Istniejący słup do rozbiórki
- Projektowany słup z podwieszeniem istn. przewodów

— Istniejąca sieć napowietrzna 483
— Istniejąca sieć napowietrzna 123

Beskid Media Sp. z o.o.
Dział Techniczny
Uzgodniono pozytywnie w dniu:
ZAŁĄCZNIK DO PISMA NR BPT/DT/2020/08/0264/BC

Beskid Media Sp. z o.o.
ul. Kołomyjska 115, 32-650 Kęty
NIP 549247339, REGON 121463522
www.beskidmedia.pl, poczta@beskidmedia.pl
tel. +48 33 333 88 88

Inwestor:		Burmistrz Gminy Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		Biuro projektowe: Projektowanie i nadzór w budownictwie Seweryn Pikoń Zarzeczna 6, 34-120 Roczyny	
Nazwa opracowania/objektu budowlanego:					
Przebudowa ulicy Środkowej w Roczynach					
Nazwa rysunku:					
Plan sytuacyjny					
Opracowanie:	Skala:	Nr rys.:	Branża: Teletechniczna		
BZP.2151.127.2016	1:500	2	Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
Faza projektowa:		Data oprac.:	Projektował:	inż. M. Czurczak	1620/99/U
Projekt arch.-bud.		03.2020	Sprawił:		
			Opracował:	mgr inż. Seweryn Pikoń	MAP/0019/POOD/09 drogowa

BM/DT/2020/09/0264/BC

Kęty, dnia 28.09.2020

**Projektowanie i Nadzór w Budownictwie
Seweryn Pikoń****ul. Zarzeczna 6
34-120 Roczyny**Dotyczy: Warunki techniczne dla przebudowy ul. Środkowej w Roczynach.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo dotyczące zadania inwestycyjnego „Przebudowa ul. Środkowej w Roczynach”, przekazujemy warunki techniczne na usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą światłowodową własności Beskid Media.

W celu usunięcia kolizji należy przebudować istniejący kabel światłowodowy Z-XOTKtsD 72J zaciągnięty do istniejącej kanalizacji kablowej własności Orange Polska S.A.

Warunki techniczne na usunięcie kolizji :

1. Pozytywnie opiniujemy trasę proponowanej przebudowy kanalizacji telekomunikacyjnej w ramach planowanej przebudowy ul. Środkowej w Roczynach.
2. Istniejący kabel światłowodowy Z-XOTKtsD 72J należy przebudować do nowej kanalizacji kablowej poprowadzonej nowym śladem. Kabel należy przebudować bezprzerwowo.
3. Na powyższy zakres prac należy opracować projekt i zaopiniować go w Beskid Media Sp. z o.o. z siedzibą w Kętach przy ul. Kościuszki 115.

Uwagi końcowe:

- Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Beskid Media Sp. z o.o. dokumentacji projektowej.
- Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Beskid Media Sp. z o.o. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawiciela służb technicznych Beskid Media Sp. z o.o.
- Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz

Beskid Media Sp. z o.o.

strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.

- Roboty budowlano-montażowe należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania tych prac rekomendujemy naszą firmę - Beskid Media Serwis Sp. z o.o. z siedzibą w Kętach przy ul. Kościuszki 115.

- Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z 14-dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy.
- Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Beskid Media Sp. z o.o.
32-650 Kęty ul. Kościuszki 115
e-mail: dt@beskidmedia.pl.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Sprawę prowadzi:

Bogdan Cholewa

tel. 885-272-278

e-mail: bogdan.cholewa@beskidmedia.pl

Zbigniew Oboza

tel. 694-514-998

e-mail: zbigniew.oboza@beskidmedia.pl

Z poważaniem


..... Beskid Media Sp. z o.o.
..... kierownik Działu
..... Technicznego

Zbigniew Oboza

Załączniki:

1. Mapa z planem PZT

Otrzymują:

- adresat
- a/a



Beskid Media Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 115, 32-650 Kęty

NIP 5492417339, REGON 121463522
www.beskidmedia.pl, poczta@beskidmedia.pl
tel. +48 33 333 88 88

Beskid Media Sp. z o.o.

