

GGN-D. 6630 – 47/2014

OPINIA

Na podstawie art. 27 ust.2 pkt 1 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozdziałów 3 i 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA SIĘ POD WARUNKIEM
uwzględnienia uwag i zaleceń zawartych w niniejszej opinii
dokumentację projektową : PZT - Budowa mostu na kanale Młynówka z dojazdami - ul. Osiedle
Robotnicze w Jeleniej Górze.

Wnioskodawca **PRBKik „PROKOM” s.c.**
ul. Podwale 17a 58-500 Jelenia Góra

Zlecenie z dnia: **11.03.2014**

Data wpływu: **11.03.2014**

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną częścią niniejszej opinii jest załącznik graficzny potwierdzony pieczęcią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
2. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat pod warunkiem, że nie zaistnieją przypadki wyszczególnione w § 13 ust. 2 w/w rozporządzenia.
3. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.
4. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
5. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
6. **Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.**
7. Kopie niniejszej opinii wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i objekty w terenie.
8. Obowiązują uwagi zawarte w warunkach technicznych wydanych przez Telefonię Dialog sp. z o.o. we Wrocławiu (E/JG/14/007/PT z dnia 26.02.2014)
9. Integralną częścią opinii jest notatka z uzgodnień do projektu z dnia 28.03.2014 r.



MZDiM/D-2/1788/14

DECYZJA Nr 59WD-D/2014

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 267) oraz upoważnienia nr 1266.VI.2013 z dnia 01.10.2013 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry udzielonego Panu Czesławowi Wandzłowi – Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

działająca przez pełnomocnika:

Magdalena Poliborska

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.

ul. Podwale 17A

58-500 Jelenia Góra

uzgadnia inwestycję pn.: „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze” w zakresie rozwiązania drogowego oraz lokalizacji sieci gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej i kanalizacji, deszczowej na działkach drogowych nr:

- 75 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę powiatową nr 2662D ul. Osiedle Robotnicze,
- 109 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę gminną ul. Pijarską,
- 131 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę wewnętrzną od ul. Pijarskiej,
- 134 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę gminną ul. Górna,
- 108 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę powiatową nr 2666D ul. Kilińskiego,

w Jeleniej Górze na następujących warunkach:

1. Zezwala się na wykonanie projektowanych robót wykopem otwartym.
2. Nawierzchnie jezdni i chodników odbudować zgodnie z założeniami projektu „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”. W zakresie wykraczającym poza obszar projektu, należy odbudować nawierzchnie nawiązując do istniejących, w technologii zgodnej z projektem. W przypadku wystąpienia kostki kamiennej w warstwach konstrukcyjnych rozkopanej nawierzchni, należy kostkę zeszkładować na terenie MPGK Jelenia Góra Sp. z o.o. w porozumieniu z tutejszym Zarządem. Projektant winien w dokumentacji technicznej określić w sposób jednoznaczny warunki naprawy nawierzchni po robotach instalacyjnych, zgodnie z niniejszą decyzją.
3. Krawężniki i obrzeża należy ustawić na ławach betonowych z oporem (zniszczone elementy wymienić na nowe).
4. Rozkopane pobocza i tereny zielone doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Po zakończeniu robót instalacyjnych i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy przedłożyć przy odbiorze robót protokół zagęszczenia gruntu, a zasypany i zagęszczony wykop zgłosić do odbioru tutejszemu Zarządowi celem sprawdzenia stopnia zagęszczenia. Niezgłoszenie do odbioru miejsca robót w zakresie zagęszczenia gruntu skutkować będzie potrzebą rozebrania zabudowanych warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni/chodnika i podbudowy w celu udostępnienia podłoża do sprawdzenia stopnia zagęszczenia gruntu.
6. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r.

w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 poz. 1729/.

7. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć piesze ciągi komunikacyjne.
8. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodnikach.
9. Wszelkie uszkodzenia elementów pasów drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej, powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych, będą usuwane na koszt Inwestora.
10. Zasypanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
11. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasach drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
12. Decyzja ważna jest wraz załącznikiem graficznym, którym jest mapa sytuacyjno – wysokościowa z wrysowanym rozwiązaniem drogowym oraz z wrysowanymi lokalizacjami projektowanych sieci.
13. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z art. 28 Ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm./ oraz zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
14. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasów drogowych ulic jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Zarządu w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. nr 140 poz. 1481/ powołując się na niniejszą decyzję.
15. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć decyzję pozwolenia na budowę lub kopię zgłoszenia robót budowlanych, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszej decyzji wraz załącznikami.
16. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem pasów drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej na cele budowlane.
17. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 3 lat. Decyzja traci w podanym okresie swoją ważność w przypadku nie dotrzymania jej warunków.
18. Na podstawie art. 130 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
19. Na podstawie art. 107 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

POUCZENIE

W związku z przedstawionym zarysem projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze” należy dokonać zmiany lokalizacji zjazdów z projektowanej drogi na działki inwestycyjne w taki sposób, aby nie kolidowały z wykonanym ciągiem pieszo – rowerowym przebiegającym wzdłuż kanału Młynówka.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Na podstawie art. 4 oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

Z DNIEM 29.11.2014
DECYZJA STAŁA SIĘ
O S T A T E C Z N A
MIEJSKI ZARZĄD
DRÓG I MOSTÓW
51-500 Jelenia Góra, ul. Ptasia 2a
tel. 75 642 00 33, fax 75 642 00 34

z up. PREZYDENTA MIASTA

Czesław Wandzel
DYREKTOR MZDIM

- Otrzymują:
1. Adresat
 2. MZDiM a/a



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

WOOS.4240.148.2014.BZ.1

Wrocław, dnia 14 kwietnia 2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267.), po rozpatrzeniu wystąpienia Prezydenta Miasta Jeleniej Góry znak: GK-O.622.10.2014, wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa mostu na Kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze**” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 17 marca 2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynęło pismo Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 13 marca 2014 r., znak: GK-O.622.10.2014, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Do pisma został dołączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej *Kip*) i załącznikami kartograficznymi.

Na podstawie informacji zawartych w przedstawionej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie dotyczy przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* i zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Za ww. kwalifikacją przemawia fakt budowy obiektu mostowego w ciągu drogi o nawierzchni utwardzonej.

W trakcie prowadzonego postępowania, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4240.148.2014.BZ, z dnia 25 marca 2014 r., wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia treści *Kip* m.in.: w zakresie ochrony przyrody, emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu emisji do środowiska gruntowo-wodnego, rozwiązań chroniących środowisko, zagospodarowania i wykorzystania terenów wokół planowanego przedsięwzięcia. W dniach 3 i 11 kwietnia 2014 r. wpłynęły uzupełnienia, które uczyniły zadość wezwaniu.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie polega na budowie mostu na sztucznym, uregulowanym i umocnionym kanale ciekłu Młynówka wraz z dojazdami do ul. Osiedle Robotnicze i do ul. Kilińskiego w Jeleniej Górze. Jego celem jest dalsze porządkowanie układu komunikacyjnego miasta Jeleniej Góry, zwiększenie poziomu bezpieczeństwa ruchu pojazdów i pieszych.

Jak wynika z zapisów *Kip*, w ramach inwestycji inwestor zaplanował:

- budowę mostu (długość w świetle podpór 6 m, szerokość całkowita 11,40 m) - o konstrukcji z ramy żelbetowej z betonu klasy B35 zbrojonego stalą, płytach chodnikowych z betonu klasy B30 zbrojonych stalą; nawierzchnia na moście wykonana zostanie z mieszanki SMA układanej na warstwie ochronnej izolacji z asfaltobetonu, a nawierzchnia chodników z żywicy poliuretanowo – epoksydowych;
- budowę drogi - stanowiącej dojazdy do mostu o łącznej dł. 200 m, w tym od ul. Osiedle Robotnicze o dł. 40 m, od ul. Kilińskiego o dł. 160 m; szerokość jezdni 7 m, nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych na podbudowie z kruszywa kamiennego oraz warstwie stabilizacji cementem; obustronne chodniki 2 x 2 m o nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa.

Jak wynika z zapisów *Kip*, zaplanowane prace budowlano – montażowe będą również wiązały się z przebudową infrastruktury technicznej: kabli istniejącej sieci teletechnicznej, sieci wodociągowej, gazowej, ciepłociągu, kanalizacji deszczowej i budową nowego oświetlenia. Jak wynika z deklaracji wnioskodawcy, zostaną one wykonane jedynie ze względu na kolizje z drogami dojazdowymi do mostu, w technologii zaproponowanej przez ich właścicieli i użytkowników. Przebudowa ww. infrastruktury technicznej nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w treści rozporządzenia Rady Ministrów *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, a tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powierzchnia całkowita zagospodarowania terenu objętego zamierzeniem budowlanym wynosi ok.1 ha i obejmuje działki nr: 34/1, 34/5., AM-36, obręb 0028; 105, 80/4, 80/5, 106/2, 125/8, 125/9, 92, 75, 108, 131, 132/3, 109, 106/1, 104/1, 107, AM-1, obręb 0018 Jelenia Góra 1. Jak wynika z załączonej do *Kip* dokumentacji, podstawowe przeznaczenie terenu objętego zainwestowaniem stanowi m.in.: teren infrastruktury technicznej, dróg publicznych dojazdowych, drogi publicznej lokalnej, drogi wewnętrznej, zabudowy mieszkaniowej, zabudowy usługowej, rzeki oraz kanały, zespoły zieleni.

Jak wynika z deklaracji wnioskodawcy, realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie w tradycyjnych technologiach przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu i materiałów budowlanych i technologii robót możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców, użytkowników dróg i otaczającego środowiska. Po zakończeniu robót budowlanych teren wokół inwestycji zostanie uporządkowany, wykonane zostaną trawniki o powierzchni ok. 3000 m². Wody opadowe i roztopowe z jezdni i chodników będą odprowadzane przez system spadków poprzecznych i podłużnych do wpustów, a dalej zostaną ujęte w szczelny system kanalizacyjny i odprowadzone poprzez osadnik z separatorem substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Pijarskiej.

Analizując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji - najbardziej istotnych oddziaływań inwestycji komunikacyjnych, za jakie uznaje się zmiany stanu sanitarnego powietrza atmosferycznego, klimatu akustycznego, biorąc pod uwagę jego lokalizację, oraz fakt, iż droga o tej klasie, ze względu na natężenie i prędkości ruchu, należy do źródeł o niewielkiej emisji hałasu (zrealizowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie natężenia ruchu po oddaniu jej do użytkowania), stwierdzono, że eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczeń stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń w powietrzu zarówno ze względu na ochronę zdrowia ludzi jak i ochronę roślin poza linią zajętości układu

komunikacyjnego, jak również obiekt nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na tereny chronione akustycznie. Prace budowlane w zakresie ukształtowania odpowiedniej niwelety na obiekcie i w jego rejonie, z czym wiąże się eliminacja istniejących nierówności, zastosowanie nowoczesnych warstw ścieralnych nawierzchni drogowej spełniających obecne wymagania stawiane nawierzchniom drogowym, doprowadzi do obniżenia hałasu generowanego przez przejeżdżające pojazdy i poprawy klimatu akustycznego w rejonie obiektu mostowego. Z uwagi na to, że projektowana inwestycja posiadać będzie nową, równą nawierzchnię oraz warstwy podbudowy charakteryzujące się różnymi własnościami fizykomechanicznymi (gęstość, struktura), możliwość przemieszczania się drgań będzie niewielka. Na skutek realizacji inwestycji nastąpi poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów, a także zmniejszenia emisji hałasu oraz polepszenia warunków akustycznych na terenach graniczących z inwestycją. Można zatem stwierdzić, iż nie nastąpi pogorszenie warunków akustycznych i aerosanitarnych w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Przewiduje się również, iż inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych i nie jest sprzeczna z założeniami zawartymi w Planie gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry. Projektowane rozwiązania umożliwią sprawne ujęcie i odprowadzenie wód powierzchniowych, spływających z analizowanego odcinka układu komunikacyjnego. Kanał Młynówka zostanie zabezpieczony przed ewentualnym zanieczyszczeniem cieku elementami konstrukcji, materiałami wykorzystywanymi do budowy mostu lub odpadami. Można więc przyjąć, że planowany jakościowy wpływ projektowanej inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne będzie znikomy.

Uciążliwości mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do budowy układu komunikacyjnego, jak również z samą technologią – emisja pyłu w momencie przeładunku materiałów sypkich oraz prowadzonych prac budowlanych. Może wystąpić również emisja substancji organicznych zawartych w masach bitumicznych podczas przygotowywania nawierzchni. Ze względu na charakter projektowanej inwestycji nie ma możliwości całkowitego wyeliminowania emisji na tym etapie prac, z przedstawionych w *Kip* rozwiązań chroniących środowisko wynika, iż wykonawca zamierza ją minimalizować poprzez przyjęcie optymalnej technologii wykonywania prac. Można przyjąć, że stan zwiększonej emisji zarówno substancji gazowych, jak i pyłu będzie stanem przejściowym, który ustanie z chwilą zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Emisja zanieczyszczeń na tym etapie będzie miała charakter emisji

niezorganizowanej, o lokalnym zasięgu, występować będzie okresowo, z różnym natężeniem w sposób przemijający.

Etap realizacji inwestycji wiąże się również z oddziaływaniem w zakresie emisji hałasu. Czas oddziaływania hałasu związanego z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały i surowce będzie ściśle ograniczony do czasu trwania prac budowlanych. Na wielkość uciążliwości akustycznej będzie mieć wpływ głównie jednoczesność pracy wielu maszyn i urządzeń na stosunkowo niewielkim obszarze. Oddziaływanie hałasu charakteryzować będzie duża dynamika zmian i odwracalność (zaniknie bezpośrednio po zakończeniu robót). Na etapie realizacji przedsięwzięcia spodziewać się można również wystąpienia negatywnego oddziaływania w zakresie drgań. Prace budowlane związane z przemieszczaniem mas ziemnych, poruszanie się maszyn budowlanych, powodować mogą drgania mechaniczne. Jak wynika z zapisów *Kip*, Inwestor wprowadzi rozwiązania organizacyjne ograniczające hałas i drgania w czasie budowy poprzez odpowiednią organizację robót, stosowanie sprawnych technicznie maszyn i innych urządzeń, niedopuszczając do przeciążania sprzętu, przeładowywania pojazdów. Ponadto, prace hałaśliwe nie będą prowadzone w godzinach nocnych, tj. w godzinach od 22⁰⁰ do 6⁰⁰.

W związku z realizacją planowanej inwestycji będą wytwarzane odpady zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Z *Kip* wynika, że prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wszystkie wytworzone odpady (głównie odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania zgodnie z przepisami obowiązującego prawa. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów.

Ścieki powstawać będą jedynie na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia w związku z bytowaniem na przedmiotowym terenie pracowników budowy. Wyposażenie zaplecza budowy w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w przedmiotowym zakresie winno zapewnić właściwe zagospodarowanie powstających na tym etapie nieczystości. Z uwagi na charakter inwestycji na żadnym z jej etapów nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania

planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Źródła Pijawnika PLH020076 znajduje się w odległości ok. 4,5 km. Wprawdzie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze podgórskim w obrębie obszaru wodnego - sztuczny ciek Kanał Młynówka, jednak przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na te elementy środowiska przyrodniczego. Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, zakres prac, lokalizację przedsięwzięcia - teren zurbanizowany m. Jelenia Góra oraz zaproponowane działania minimalizujące - prowadzenie wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków; zabezpieczenie przed uszkodzeniami drzew nieprzewidzianych do wycinki poprzez odeskowanie ich pni, wykonywanie ręcznie prac ziemnych w obrębie systemu korzeniowego, należy stwierdzić, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Z uwagi na lokalny charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie wystąpi.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa mostu na Kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których wyznaczono ww. obszary Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Decyzja nr 77/14

Na podstawie art. 83 ust. 1 i 2c, art. 86 ust. 1 pkt 4 i 7 oraz art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), § 7, 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2011 r. Nr 237, poz. 1419) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.02.2014 r., złożonego przez Panią Magdalenę Poliborską - pełnomocnika Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, dotyczącego uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew zlokalizowanych na działce nr 106/2 (obręb Jelenia Góra 1, AM-1) przy ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze

orzeka się

zezwoić – Miastu Jelenia Góra – na usunięcie drzew wg gatunku i wymiaru:

1. Jesion wyniosły – o obwodzie pnia 160 cm,
2. Kasztanowiec pospolity – o obwodzie pnia 150 cm,
3. Klon zwyczajny – dwupienny o obwodach pni 52 i 62 cm,
4. Klon zwyczajny – o obwodzie pnia 53 cm,
5. Klon zwyczajny – o obwodzie pnia 75 cm.

W/w drzewa rosną na terenie działki nr 106/2 (obręb Jelenia Góra 1, AM-1) w Jeleniej Górze.

Uzasadnienie

Do Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra wpłynął wniosek z dnia 25.02.2014 r., złożony przez Panią Magdalenę Poliborską - pełnomocnika Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, dotyczący uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew zlokalizowanych na działce nr 106/2 (obręb Jelenia Góra 1, AM-1) przy ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze.

W trakcie oględzin w terenie potwierdzono, że wniosek dotyczy drzew przedstawionych w orzeczeniu decyzji.

Wnioskowany Jesion i Kasztanowiec rosną na niewielkim wzniesieniu. Na całej powierzchni pni drzew widoczne są obszerne ubytki powierzchniowo-wgłębne wypełnione murszem i martwą tkanką. Na powierzchni pni drzew widoczne są owocniki grzybów. W obrębie koron drzew odnotowano ok. 40 % posuszu oraz liczne nadłamane i złamane gałęzie i konary. Drzewa są w złym stanie fitosanitarnym. Na skutek działania niekorzystnych warunków atmosferycznych drzewom grozi utrata statyki i złamanie lub powalenie. Wnioskowane Klony rosną w szpalerze, co uniemożliwia im uzyskanie prawidłowego pokroju. Korony są zwarte od kilku sezonów wegetacyjnych. Posusz w obrębie koron drzew wynosi ok. 10 %. Stan fitosanitarny Klonów oceniono jako umiarkowany. Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że pozostawienie wnioskowanych drzew w ich dotychczasowej lokalizacji nie jest możliwe, ponieważ koliduje ona z planowaną budową mostu na kanale Młynówka.

Należy zaznaczyć, że przedmiotowe drzewa rosną na terenie gęsto obsadzonym różnymi formami zieleni, dlatego też zaplanowana wycinka nie spowoduje większej straty w lokalnym środowisku przyrodniczym.

W związku z powyższym postanowiono przychylić się do wniosku strony i zezwoić na usunięcie drzew – zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Za wydanie zezwolenia na usunięcie drzew nie zostaje naliczona opłata, ponieważ Jesion i Kasztanowiec zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych (art. 86 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) oraz w związku z tym, że Klony wyrosły na gruncie po zakwalifikowaniu tego gruntu

w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego z 1991 roku na cele budowlane (art. 86 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody).

Zgodnie z art. 83 ust. 2c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dokonano jednocześnie oględzin wnioskowanych drzew pod kątem występowania w ich obrębie gatunków chronionych. Nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt w obrębie wnioskowanych drzew.

Rozważono, czy usunięcie wnioskowanych drzew może spowodować zniszczenie miejsc lęgowych zwierząt, i w związku z tym czy istnieje konieczność ustalenia terminu wycinki zgodnie ze wskazaniem § 7 i 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Jak stwierdzono powyżej, na przedmiotowych drzewach, a także w ich bezpośrednim sąsiedztwie, brak jest dziko występujących zwierząt objętych ochroną. Wnioskowane drzewa rosną w pobliżu drogi, co nie stwarza odpowiednich warunków do przebywania, a tym bardziej gniazdowania gatunków chronionych ptaków. Przedmiotowa lokalizacja charakteryzuje się dużym natężeniem ruchu i hałasu. Istotne jest również, że Jesion i Kasztanowiec powinny zostać możliwie szybko usunięte, aby wyeliminować zagrożenie dla otoczenia. Dlatego też, nie nałożono obowiązku wykonania wycinki jedynie w okresie od 16 października do końca lutego, zgodnie z w/w rozporządzeniem. Wycinka powinna jednak zostać przeprowadzona w taki sposób, aby ingerencja w środowisko była możliwie minimalna, bez powodowania szkód dla siedlisk roślin i zwierząt zlokalizowanych poza miejscem wycinki.

Orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Bożena Mazurek
Bożena Mazurek

Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Poliborska, ul. Podwale 17a, 58-500 Jelenia Góra
2. aa

Do wiadomości:

1. Straż Miejska w Jeleniej Górze

Zezwolenie jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2012 r., poz. 1282, z późn. zm.); Zał. do ustawy cz. III kol. 2 pkt 44, kol. 4 pkt 6

Małgorzata Dominikowska
referent
dominikowska

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU**

Delegatura w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

dwkz-jg@dwkz.pl
BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Jelenia Góra, dnia 29.01.2014 r.

JG/Arch.5183.16.2014.TW
L.dz. 1573

**Przedsiębiorstwo
Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego
i Komunalnego PROKOM s.c.
ul. Podwale 17A
58-500 Jelenia Góra**

dotyczy: przebudowy drogi – łącznik ul. Kilińskiego z ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.01.2014 r. (data wpływu: 17.01.2014 r.) w sprawie jak wyżej informuję, że inwestycyjne prace ziemne związane z w/w zadaniem realizowane będą w strefie ścisłej ochrony archeologicznej ustanowionej w planie zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr 156.XIX.2011 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 22 listopada 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Śródmieścia – część północna w Jeleniej Górze (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego z dnia 26.01.2012 r. Nr 26 poz. 359).

Obszar ten podlega ochronie prawnej w myśl przepisów art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami). Przedmiotowy teren posiada metrykę historyczną sięgającą okresu średniowiecza i nowożytności (sygn. AZP 84-16).

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do wymogów konserwatorskich przedstawionych poniżej:

Ziemne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji bezwzględnie muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji inwestor składa wniosek na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

Wniosek o wydanie pozwolenia na stały nadzór i ratownicze badania archeologiczne winien zawierać:

1. Imię, nazwisko lub nazwę, adres lub siedzibę wnioskodawcy i inwestora, pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu inwestora (w przypadku występowania w imieniu inwestora potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł. na konto Urzędu Miasta w Jeleniej Górze).

2. Zgodę właścicieli i użytkowników terenu na prowadzenie prac lub oświadczenie o jej posiadaniu, poświadczenie tytułu prawnego do nieruchomości.
3. Załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego lub dokumentację projektową, z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów).
4. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych.
5. Personalia i adres osoby prowadzącej badania archeologiczne, która zobowiązana jest dołączyć do wniosku niezbędne dokumenty, wymagane rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia z dnia 27 lipca 2011 w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165, poz. 987)
6. Dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań
7. Oświadczenie wykonawcy prac archeologicznych o podjęciu się prowadzenia przedmiotowych badań archeologicznych.
8. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję w wysokości 82 zł. na konto Urzędu Miejskiego Wrocław, Pl. Nowy Targ 1/8 nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895. Nie podlega opłacie skarbowej wydanie decyzji – pozwolenia dla inwestycji związanych wyłącznie z budownictwem mieszkaniowym, a zwolnienie z opłaty skarbowej przysługuje dla inwestycji realizowanych na rzecz jednostek budżetowych lub w przypadku wskazania, iż mają zastosowanie okoliczności przewidziane w art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Przystąpienie do jakichkolwiek ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym bez pozwolenia właściwego konserwatora zabytków podlega sankcjom karnym określonym w podanej wyżej ustawie oraz rygorom przepisów o egzekucji świadczeń niepieniężnych zawartych w ustawie o postępowaniu egzekucyjnym w administracji – tekst jednolity z 1991 r. Dz.U. nr 36 poz. 161 z późniejszymi zmianami.

WZKŁAD
M. K. Kozłowski

Do wiadomości:

1. a/a tw



Jelenia Góra, 18 lutego 2014 roku

GK-O.6220.4.2014

**Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego
PROKOM S.C.
ul. Podwałe 17A
58-500 Jelenia Góra**

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego budowy mostu na kanale Młynówka, w zakresie kolizji planowanej budowy z istniejącą zielenią - drzewami.

Urząd Miasta Jelenia Góra Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, w odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2014 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze”, opiniuje pozytywnie przedłożony projekt w zakresie kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią (drzewami), pod następującymi warunkami:

1. W celu uzyskania decyzji zezwalającej na usunięcie drzew lub krzewów zdecydowanie kolidujących z przebiegiem prac, posiadacz gruntu, na którym rosną poszczególne drzewa lub krzewy, musi wystąpić do Urzędu Miasta Jelenia Góra ze stosownym wnioskiem o wydanie pozwolenia na wycinkę - zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
2. Na usunięcie drzew lub krzewów w wieku nie przekraczającym 10 lat nie wydaje się zezwoleń, a posiadacz gruntu wycina je bez uzgodnienia z Urzędem Miasta.
3. Prace ziemne w obrębie drzew lub krzewów zaleca się prowadzić w odległości min. 1,5 m od pni tych drzew lub od krzewów.
4. Otwartego wykopu w obrębie drzew lub krzewów nie należy pozostawiać dłużej niż 2-3 dni.
5. Cały teren po zakończeniu prac należy uporządkować i przywrócić do stanu wyjściowego.

Pouczenie: za zniszczenie drzew lub krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych lub wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w sposób szkodliwy dla roślinności oraz usuwanie drzew/krzewów bez wymaganego zezwolenia, może zostać wymierzona administracyjna kara pieniężna na podstawie art. 88 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

KIPROWNISZ
OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Bożena Mazurek
Bożena Mazurek

Sprawę prowadzi:
insp. Witold Kalinowski
tel. 75-7546318

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra
tel.: +48 75 75 46 307
fax: +48 75 75 46 320
e-mail: srodowisko_um@jeleniagora.pl

DECYZJA

Na podstawie art. 62 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 131 ust. 1, ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 K.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku w sprawie udzielenia na rzecz Miasta Jeleniej Góry pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia kanału Młynówka w km 1+081 mostem drogowym, stanowiącym część projektowanej ulicy łączącej ul. Osiedla Robotnicze z ul. Kilińskiego w Jeleniej Górze

orzeka się :

I. Udzielić na rzecz Miasta Jeleniej Góry pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie na kanale Młynówka w km 1+081 przekroczenia mostem drogowym wraz z kablem oświetleniowym YAKY 4x35 mm², stanowiącym część projektowanej ulicy łączącej ul. Osiedla Robotnicze z ul. Kilińskiego w Jeleniej Górze, o następujących parametrach:

a) techniczno-użytkowych projektowanego mostu:

- ustrój nośny w postaci żelbetowej płyty opartej na żelbetowych przyczółkach,
- współrzędne geograficzne: N 50°54'19,0321", E 15°44'17,3826"
- światło poziome pod obiektem : 6,0 m (prostopadle do osi cieku),
- całkowita długość obiektu : 13,00 m (łącznie z płytami przejściowymi),
- całkowita szerokość obiektu : 11,40 m,
- szerokość jezdni: 7,0 m,
- spadek poprzeczny jezdni: 2% (dwustronny),
- spadek podłużny niwelety: 1,4 %
- szerokość chodnika po obu stronach jezdni: 2,0 m,
- umieszczeniu w chodniku 4 rur z PCV o Ø 110 mm, a w jednej z nich kabla oświetleniowego

b) hydraulicznych i wysokościowych w przekroju przebudowywanego mostu:

- min rzędna posadowienia sponu konstrukcji mostu w osi cieku - 329,79 m n.p.m.
- rzędna dna kanału w osi mostu - 328,25 m n.p.m.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać Miasto Jelenią Górę, do:

1. wykonania przekroczenia zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną, uzgodnieniami oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym i geodezyjnym,
2. odbudowy istniejącego umocnienia dna kanału oraz połączenia, istniejącego na prawym brzegu kanału od strony wody dolnej, muru kamiennego z przyczółkiem projektowanego mostu,
3. zapewnienia swobodnego przepływu wód w kanale podczas wykonywania robót,
4. przekazania administratorowi cieku dokumentacji powykonawczej wykonanych prac i zapewnienia udziału w ich odbiorze,
5. uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu w obrębie prowadzonych prac,

6. pisemnego powiadomienia tut. Wydziału o rozpoczęciu i zakończeniu wykonania robót.

UZASADNIENIE

Do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze wpłynął wniosek w sprawie udzielenia na rzecz Miasta Jeleniej Góry pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia kanału Młynówka w km 1+081 mostem drogowym, stanowiącym część projektowanej ulicy łączącej ul. Osiedla Robotnicze z ul. Kilińskiego w Jeleniej Górze.

Do wniosku załączono dokumentację wodnoprawną opracowaną przez Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego PROKOM z siedzibą w Jeleniej Górze, spełniającą wymogi art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz pełnomocnictwo dla reprezentanta firmy do występowania w imieniu inwestora tj. Miasta Jeleniej Góry w sprawach związanych z wykonaniem dokumentacji projektowej pn. „Opracowanie dokumentacji budowy mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze” w zakresie uzyskania warunków, opinii, uzgodnień i pozwoleń do celów opracowania wymienionej dokumentacji.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w powyższej sprawie podano do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły do wniosku i dokumentacji żadnych uwag, w związku z tym udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Pozwolenie wodno-prawne 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 (art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne).

Pozwolenie wodno-prawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne).

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

STAROSTA

Jacek Włodzka

Otrzymują:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
2. Urząd Miasta w Jeleniej Górze
3. Zarząd Dróg Miejskich w Jeleniej Górze
4. PZW, ul. Wańkowicza 13, 58-500 Jelenia Góra
5. Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c., ul. Podwale 17 a, 58-500 Jelenia Góra, Magdalena Poliborska – pełnomocnik Prezydenta Miasta Jeleniej Góry
6. a/a

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie art. 8 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

14/2 4/11/15

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 05

Zakład w Zgorzelcu
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 24, faks (75) 772 25 19

**Przedsiębiorstwo Realizacji
Budownictwa Komunikacyjnego i
Komunalnego s.c.
„PROKOM”
ul. Podwale 17a
58-500 Jelenia Góra**

Wasz znak:
Nasz znak: **TT/075/JS-UZG-101522/2014**

Zgorzelec, 18-04-2014

Dot.: zmiana wjazdu na teren stacji gazowej średniego ciśnienia zlokalizowanej na gruncie o num. ewid. 105, przy ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Warszawie, Oddział we Wrocławiu Zakład w Zgorzelcu, uzgadnia Projekt zagospodarowania terenu zmiany wjazdu na teren stacji gazowej średniego ciśnienia, zlokalizowanej na gruncie o numerze ewidencyjnym 105, przy ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

Roboty związane z realizacją zadania, należy wykonać pod nadzorem służb eksploatacyjnych Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze. W celu zapewnienia nadzoru nad planowanymi robotami budowlanymi, o terminie ich rozpoczęcia należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze, z siedzibą przy ul. Lubańskiej 23a, 58-500 Jelenia Góra – z 7-dniowym wyprzedzeniem.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

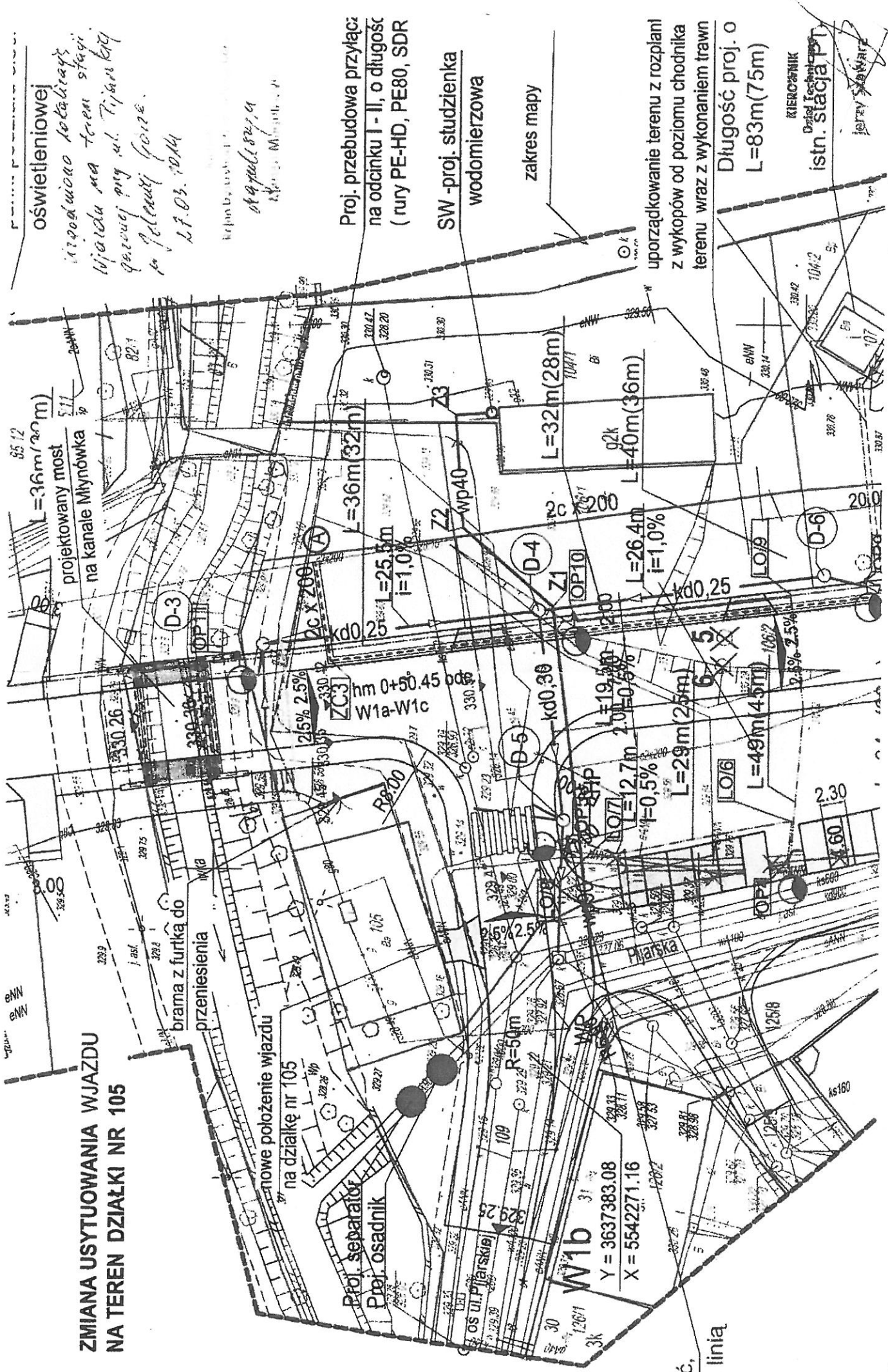
Otrzymują:

2. Adresat (+ załącznik),
3. Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze,
4. TTB (+ załącznik) a/a

KIEROWNIK
Dział Techniczny

Terzy Szawara

**ZMIANA USYTUOWANIA WJAZDU
NA TEREN DZIAŁKI NR 105**



oświetleniowej

*Wzrost wyciąg solankowy
widzi na teren stacji
przebieg przy ul. Piłsudskiego
na południowy wschód.*

L. 17.03.2014

skrajnie 827,9

Proj. przebudowa przyłącz
na odcinku I - II, o długość
(ruły PE-HD, PE80, SDR

SW -proj. studzienka
wodomierzowa

zakres mapy

uporządkowanie terenu z rozpiami
z wykopów od poziomu chodnika
terenu wraz z wykonaniem trawn

Długość proj. o
L=83m(75m)

KIEROWNIK
Dział Inżynierii
istn. stacja PT

Jerzy Skwarek

*Zł. Dział Inż. 77/615 15-11-10-1522/2.14
= 18.04.2014*



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Zgorzelcu
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 24, faks (75) 772 25 19

PROKOM s.c.
58-500 Jelenia Góra
ul. Podwała 17a

Wasz znak:
Nasz znak: ZG-TTB/075/RW-UZG-
100660/02/2008/2009/2014

Zgorzelec, 13.02.2014 r.

dot.: przedłużenia ważności uzgodnienia dokumentacji projektowej na przebudowę przyłącza gazowego w rejonie ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze

Stosownie do otrzymanego pisma z dnia 10.02.2014 r. w sprawie jw. niniejszym przedłużam uzgodnienie z dnia z dnia 26.01.2009 r. nr TTB-13/100660/01/2008/2009 w zakresie przebudowy przyłącza gazowego kolidującego z układem komunikacyjnym w rejonie ul. Pijarskiej w Jeleniej Górze.

~~Przedstawiciel
Biuro Inżynierskie
inż. Ryszard Popolewski~~

Otrzymują:
1. Adresat - Jelenia Góra
2. TJ - Jelenia Góra
3. TTB a/a

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwała 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Popolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Notatka z uzgodnień do projektu:

Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Kilińskiego, Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze – w zakresie przebudowy przyłącza gazowego do budynku nr 11 oraz likwidacji sieci gazowej w obrębie projektowanej drogi

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego PROKOM przedłożyło projekt:

„Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Kilińskiego, Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze” - w zakresie przebudowy i likwidacji sieci gazowych. W projekcie przedstawiono;

1. Sposób przełożenia przyłącza gazu g32 ś/c - bez uwag.
2. Zaznaczone na planie sieci gazowe do likwidacji należy demontować według procedur i instrukcji obowiązujących przy wykonywaniu prac gazoniebezpiecznych obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział we Wrocławiu.
3. Odcinek sieci przeznaczonej do demontażu należy przedmuchać azotem i wykopać.
4. Materiały z rozbiórki należy składować i poddać utylizacji na koszt inwestora realizującego zadanie.
5. Prace związane z usunięciem kolidującej sieci gazowej należy zlecić Rejonowi Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
6. Roboty ziemne – przygotowanie wykopów, zabezpieczenie i oznakowanie należy wykonać według odrębnych instrukcji i obowiązujących norm.
7. Końcówki przewodów gazowych pozostających w ziemi należy zaślepić.
8. Na planach sieciowych nanieść miejsca i daty zamontowania zaślepki.
9. Szczegółowy zakres prac związanych z demontażem sieci gazowych należy uzgodnić z kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
10. Z przeprowadzonej likwidacji należy sporządzić protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i jeden przesłać do Działu Technicznego w Zgorzelcu.
11. Przełożenie i demontaż sieci gazowej musi być zrealizowany na koszt inwestora realizującego zadanie.

Na tym notatkę zakończono:

Ryszard Topolewski – PRBK i K Prokom

Jan Purzycki - Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra
Zał.: Plan sytuacyjny

RYSZARD JANUSZ TOPOLEWSKI
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA
upr. na podstawie § 4 ust. 2, § 71 § 3
ust. 1 pkt 6 lit. a i b w specjalności:
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie:
instalacji i sieci sanitarnych
..... nr ewid. upr. 2060/89

Mistrz Sieci Gazowych

Jan Purzycki

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DOLNOŚLĄSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 24, fax (75) 772 25 19

Dział Techniczny
tel. (75) 772 25 31
fax (75) 772 23 76

**PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO I KOMUNALNEGO
„PROKOM” S.C
58-500 JELENIA GÓRA
UL. PODWALE 17A**

Wasz znak: **56/01/2009**
Nasz znak: **TTB-13/100660/01/2008/2009**

Zgorzelec, 26.01.2009

Dot.: uzgodnienie projektu przebudowy przyłączy gazowych w rejonie ul. Kilińskiego i Pijarskiej w Jeleniej Górze

W związku z przedłożonym projektem budowlanym na wykonanie przełożenia istniejących przyłączy gazowych kolidujących z nowym układem komunikacyjnym w rejonie ul. Kilińskiego i Pijarskiej niniejszym uzgadniam zakres projektowy z następującymi uwagami:

1. Przed rozpoczęciem prac związanych z przebudową istniejących przyłączy gazowych, wykonawca winien opracować szczegółowy harmonogram prowadzenia tych prac oraz uzgodnić go z kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze.
2. Wykonanie przełożenia istniejących przyłączy należy zlecić firmie posiadającej niezbędne uprawnienia do budowy sieci gazowych.
3. Koszt związany z przebudową przyłączy gazowych ponosi inwestor.
4. Włączenie przebudowywanych odcinków przyłączy do czynnej sieci gazowej wykona Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze na pisemne zlecenie tej czynności.
5. Celem zapewnienia właściwej jakości wykonywanych prac i zabezpieczenia przedmiotowych rurociągów gazowych, prace te podlegają nadzorowi i odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze.
6. Do odbioru inwestor przedłoży:
 - a) protokoły odbioru końcowego przyłączy,
 - b) inne dokumenty określone w protokole odbioru końcowego,
 - c) wykaz zabudowanych wyrobów i odnoszących się do nich atestów i certyfikatów,
 - d) oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami,
 - e) geodezyjną dokumentację inwentaryzacyjną rurociągów gazowych.
 - mapa geodezyjna w formie analogowej,
 - wykaz współrzędnych (H, Y, H) punktów charakterystycznych np. załamania, armatura, itp. w formie cyfrowej (plik txt),
 - szkic połowy z pomiaru powykonawczego z pomiarami punktów charakterystycznych z podaniem co najmniej dwóch odległości od punktów stałych w terenie,
 - przebieg sieci gazowej, schematy technologiczne oraz przekroje przejścia sieci gazowej pod przeszkodami terenowymi w plikach wektorowych (dgn, dgw, dxf) wraz z wydrukiem,
 - przekazywane materiały ww. plikach należy nagrać na CD-ROM i dołączyć do dokumentacji w dwóch egzemplarzach.
9. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23 z wyprzedzeniem 7 dniowym.

Otrzymują
1 Adresat + projekt
2 TJ - Jelenia Góra
3 TTB a/a

DNAS 18001
ISO 9001:2001



REGISTERED

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwałe 17A, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK
MARTA DOKUMENTACJA I PROJEKTOWANIE
Rozmowa z inż. Topolewski



**DOLNOŚLĄSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Dolnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zgorzelec
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (075) 77 22 300, fax (075) 77 22 319

Dział Techniczny Sieci
tel. (075) 77 22 356

**PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI
BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
I KOMUNALNEGO „PROKOM” S.C.
58-500 JELENIA GÓRA
UL. PIJARSKA 26**

Wasz znak:
Nasz znak: HT-13/100660/2008

Zgorzelec, 18.02.2008

Dot.: warunki techniczne na przebudowę istniejącego przyłącza gazowego d.32 mm kolidującego z projektowanym odcinkiem drogi pomiędzy ul. Osiedle Robotnicze i ul. Kilińskiego

Odpowiadając na pismo z dnia 05.02.2008 r. niniejszym przesyłam warunki techniczne odnośnie przebudowy istniejącego przyłącza gazowego d.32 PE HD kolidującego z projektowanym przejściem przez kanał Młynówka oraz drogą z włączeniem do ul. Osiedle Robotnicze.

Przełożenie istniejącego przyłącza gazowego należy zaprojektować i wykonać na zasadach niżej wymienionych.

1. Przekładane przyłącze gazowe należy wykonać z rury przewodowej d.32x2,9 szereg PE HD SDR 11, klasa PE 80.
2. W miejscach skrzyżowań z pasem jezdni przyłącze gazowe należy zabezpieczyć rurą ochronną polietylenową. Konce rury uszczelnić manszetami ochronnymi z gumy lub pianką poliuretanową, a przestrzeń wolną połączyć za pomocą rury wydmuchowej wyprowadzonej do żelaznej skrzynki ulicznej, którą należy lokalizować w pasie zieleni, poza obrębem jezdni.
3. Łączenie rur polietylenowych należy wykonać metodą zgrzewania czółowego.
4. Rury polietylenowe zastosowane do budowy sieci gazowej powinny spełniać wymagania Normy Zakładowej ZN G-3150 PGNiG „Rury polietylenowe – wymagania i badania”.
5. Zgodność zastosowanych rur powinna być potwierdzona przez producenta certyfikatem zgodności w rozumieniu Ustawy o badaniach i certyfikacji z dnia 03.04.1993 r. [Dz. U. nr 55 z 1993 r.] z późniejszymi zmianami.
6. Łączenie rur polietylenowych z kształtkami rurami stalowymi należy wykonać za pomocą kształtek PE/stal zakończonych koncem bosym lub kolierzem.
7. Trasa gazociągu powinna być oznaczona zgodnie z normą ZN G 3001:2000 „Gazociąg. Oznakowanie trasy. Wymagania ogólne”.
8. Próby szczelności gazociągu należy wykonać w oparciu o normę PN 92/M 34503.
9. Przebudować ww. gazociąg zgodnie z:
 - a) normą PN 91/M 34501 - Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi,
 - b) rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. Nr 97, poz. 1055],
 - c) rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
10. Budowę należy realizować przy zachowaniu przykrycia gazociągu w przedziale od 0,8 do 1,2 m oraz z zachowaniem odległości pionowej min. 0,2 m od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego.
11. Wykonawca przystępujący do budowy sieci gazowej powinien posiadać stwierdzenie przygotowania zawodowego - stosowne uprawnienia budowlane.

**Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**



UWAGA:

1. Szczegółowy zakres prac związanych z przebudową gazociągu należy uzgodnić z kierownikiem Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23. Ustalenia z zakresu tych prac należy sporządzić w formie notatki służbowej.
2. Prace sieciowe należy przeprowadzić tak, aby umożliwić nieprzerwane dostarczanie gazu do odbiorców podłączonych do tej sieci gazowej.
3. Wykonanie wszelkich prac w obrębie czynnej sieci gazowej (wpięcia, odłączenia), a także odbiór próby szczelności, należy uzgodnić z kierownikiem Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze.
4. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Działu Obsługi Sieci w Jeleniej Górze z podaniem terminu rozpoczęcia robót.
5. Przekładany odcinek przyłącza gazowego wymaga wykonania geodezyjnego pomiaru powykonawczego.
6. Powyższy zakres prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem.

Uwagi dodatkowe:

Dokumentacja projektowa podlegająca uzgodnieniu w Oddziale Dystrybucji Zgorzelec powinna zawierać:

- szczegółowy opis techniczny,
- szczegółowe rozwiązanie spięcia z istniejącą siecią,
- szczegóły konstrukcyjne rozwiązań nie ujętych w normach,
- trasę przyłącza gazowego na planie syl-wys,
- profil przyłącza gazowego z wskazaniem innych rodzajów uzbrojenia i rozwiązaniem kolizji,
- decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- uzgodnienia branżowe (aktualne) oraz inne wynikające z decyzji o warunkach zabudowy,
- zgody właścicieli gruntów na poprowadzenie sieci gazowej przez działki stanowiące ich własność,
- wypis z rejestru gruntów - wykaz właścicieli działek, przez które będzie prowadzone uzbrojenie gazowe.
- inne dokumenty wynikające z ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oraz aktów wykonawczych do niej.

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji

Jerzy Szawara

Otrzymuje:

1 Adresat
2 HST - Jelenia Góra
3 HST -

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17, tel.: (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Jelenia Góra, dnia 05.03.2014 r.

MZDiM/D-7/970/2014

PROKOM s.c.
ul. Podwale 17a
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: *aktualizacji warunków technicznych MZDiM/D-7/424/2008 z dnia 28.02.2008 r. dot. odprowadzenia wód opadowych z odwodnienia nowego odcinka drogi przy projekcie pn: „Budowa mostu na kanale młynówka wraz dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.*

W związku z pismem z dnia 10.02.2014 r. z prośbą o aktualizacji warunków technicznych MZDiM/D-7/424/2008 z dnia 28.02.2008 r. dot. odprowadzenia wód opadowych z odwodnienia nowego odcinka drogi przy projekcie pn: „Budowa mostu na kanale młynówka wraz dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”, Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze informuje, że przedłuża ważność przedmiotowych warunków technicznych i dopuszcza wykorzystanie do odbioru wód opadowych kanału Kd900 mm (oznaczony na załączonej mapie kolorem zielonym) przy pomocy istniejących lub projektowanych typowych studni kanalizacyjnej z kręgów betonowych włączami kanałowym żeliwnymi z wentylacją klasy D 400 z wypełnieniem betonowym według PN EN 124:2000 pod warunkiem zabudowania na tym kanale separatora substancji ropopochodnych przed wylotem do kanału Młynówka. Stary odcinek drogi należy odwadniać przy zastosowaniu istniejącej kanalizacji deszczowej Kd300 przebiegającej w ul. Kilińskiego. MZDiM zastrzega sobie prawo uczestnictwa w odbiorze wykonanych sieci.

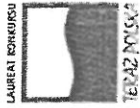
DYREKTOR

mgr inż. Czesław Wandzel

*Sprawę prowadzi:
Stanisław Czyżewski, tel. 075 6420035*

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego **PROKOM** s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

73



Jelenia Góra, dnia 28.02.2008 r.

PROKOM s.c.
ul. Pijarska 26
58-500 Jelenia Góra

MZD/M/D-7/424.2008

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
I MOSTÓW
58-500 Jelenia Góra, ul. Piłsudskiego 2a
tel. 642 00 33, fax 642 00 34

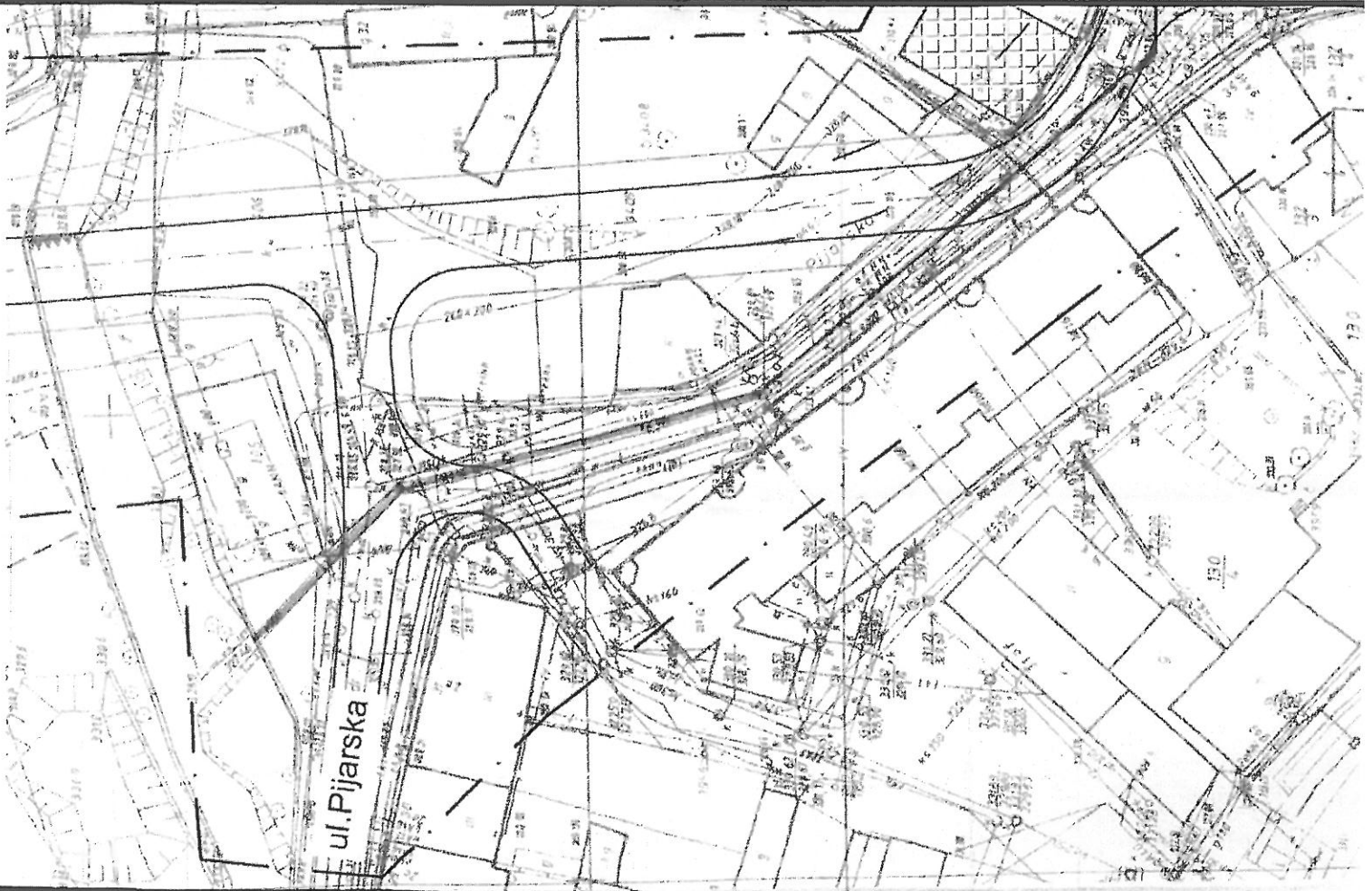
Dotyczy: *odprowadzenia wód opadowych z odwodnienia nowego odcinka drogi przy ul. Kilińskiego w Jeleniej Górze.*

W związku z pismem z dnia 05.01.2008 r. z prośbą o podanie stanu technicznego urządzeń kanalizacji deszczowej i warunków technicznych odwodnienia projektowanego nowego odcinka ul. Kilińskiego do ul. Osiedle Robotnicze Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze informuje, że dopuszcza wykorzystanie do odbioru wód opadowych kanału Kd900 mm (oznaczony na załączonej mapie kolorem zielonym) przy pomocy istniejących lub projektowanych typowych studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych włączami kanalowym żeliwnymi z wentylacją klasy D 400 z wypełnieniem betonowym według PN EN 124:2000. Stary odcinek drogi należy odwadniać przy zastosowaniu istniejącej kanalizacji deszczowej Kd300 przebiegającej w ul. Kilińskiego (oznaczona na załączonej mapie kolorem niebieskim)

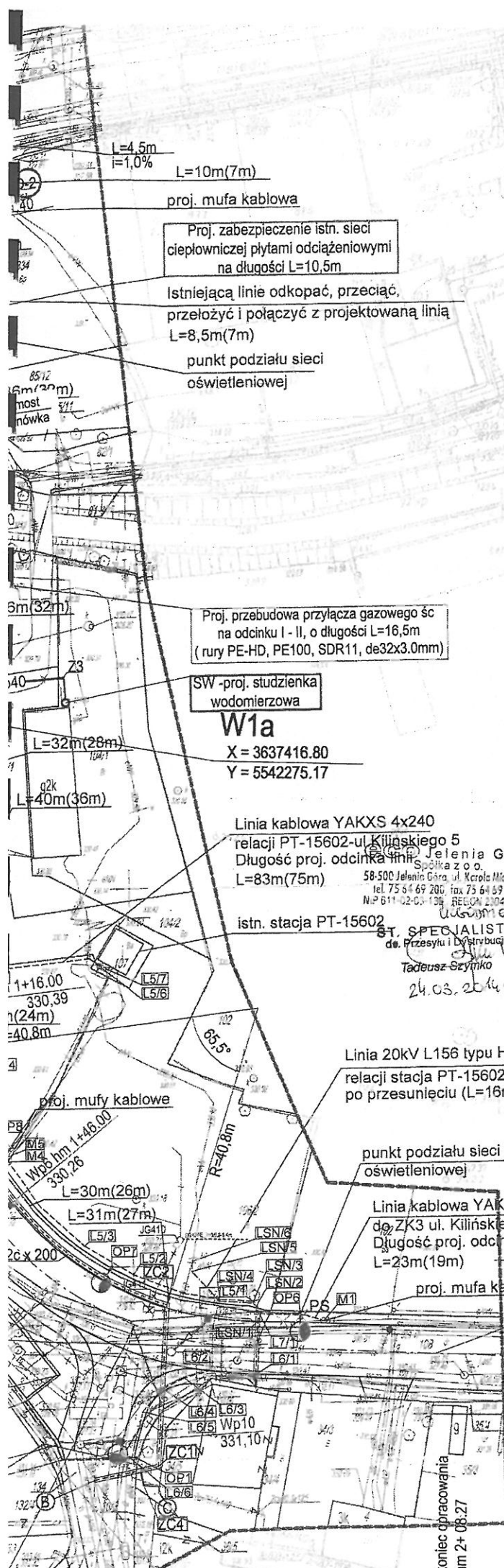
Załącznik

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-90
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Sprawkę prowadzi:
Stanisław Czyszowski, tel. 075 6420035



**TYCZENIE
PROJEKTOWAN**



Proj. zabezpieczenie istn. sieci ciepłowniczej płytami odciążeniowymi na długości L=10,5m

Istniejącą linię odkopać, przeciąć, przełożyć i połączyć z projektowaną linią L=8,5m(7m)

punkt podziału sieci oświetleniowej

Proj. przebudowa przyłącza gazowego śc na odcinku I - II, o długości L=16,5m (rury PE-HD, PE100, SDR11, de32x3.0mm)

SW -proj. studzienka wodomierzowa

W1a
X = 3637416.80
Y = 5542275.17

Linia kablowa YAKXS 4x240 relacji PT-15602-uł. Kilińskiego 5 Jelenia Góra Spółka z o.o. Długość proj. odcinka linii L=83m(75m) 58-500 Jelenia Góra, ul. Króla Mierki 46 tel. 75 64 69 200 fax 75 64 69 199 NIP 611-02-03-134 REGON 230415510

istn. stacja PT-15602 ST. SPECJALISTA dr. Przesyłu i Dystrybucji Tadeusz Szytniko 24.03.2014r.

Linia 20kV L156 typu HAKFta 3x120 relacji stacja PT-15602 - PT-15603 po przesunięciu (L=16m)

Linia kablowa YAKXS 4x240 do ZK3 ul. Kilińskiego 8 Długość proj. odcinka linii L=23m(19m)

X = 3637489.51
Y = 5542187.81

SIEĆ ELEKTRYCZNA		
ELEMENT	X	Y
RURA OCHRONNA		
R1	3637404.52	5542331.8
R2	3637415.36	5542333.7
MUFY KABLOWE		
M1	3637474.99	5542192.3
M2	3637421.68	5542199.9
M3	3637421.46	5542200.
M4	3637433.72	5542214.
M5	3637432.98	5542214.
M6	3637418.36	5542331.
M7	3637398.88	5542340.
LINIA KABLOWA SN		
LSN/1	3637466.03	5542192.
LSN/2	3637466.16	5542194.
LSN/3	3637465.71	5542194.
LSN/4	3637461.31	5542195.
LSN/5	3637457.68	5542199.
LSN/6	3637457.76	5542200.

LINIA KABLOWA NN		
L5/1	3637465.64	5542199.
L5/2	3637449.37	5542199.
L5/3	3637443.54	5542200.
L5/4	3637429.88	554222.
L5/5	3637427.23	5542230.
L5/6	3637444.62	554224.
L5/7	3637447.14	554223.
L6/1	3637465.69	554218.
L6/2	3637459.82	554218.
L6/3	3637456.53	554218.
L6/4	3637453.67	554218.
L6/5	3637450.94	554218.
L6/6	3637449.42	554217.
L6/7	3637440.21	554217.
L6/8	3637439.52	554217.
L6/9	3637431.52	554218.
L7/1	3637466.63	554218.

SIEĆ CIEPŁOWNICZA		
ELEMENT	X	Y
A	3637428.19	5542199.
B	3637444.51	5542199.
C	3637452.92	5542199.
D	3637405.68	5542199.
E	3637415.06	5542199.
ZC1	3637453.00	5542199.
ZC2	3637454.39	5542199.
ZC3	3637419.16	5542199.
ZC4	3637450.94	5542199.

PRZYŁĄCZE GAZOWE		
I	3637406.76	5542199.
II	3637422.78	5542199.

KANALIZACJA DESZCZOWA		
D-1	3637416.54	5542199.
D-2	3637429.85	5542199.
D-3	3637420.66	5542199.
D-4	3637423.75	5542199.
D-5	3637404.46	5542199.
D-6	3637427.03	5542199.
OSADNIK	3637381.67	5542199.
SEPARATOR	3637378.81	5542199.

PRZYŁĄCZE WODOCIĄG		
WP	3637390.09	5542199.
HP	3637407.45	5542199.
Z1	3637424.14	5542199.
Z2	3637431.31	5542199.
Z3	3637441.69	5542199.
SW	3637441.93	5542199.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Numer dokumentu: GO/02/4305-0002/00001/14

Jelenia Góra, dnia 3 lutego 2014 r.

**Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego
"PROKOM" s.c.
ul. Podwale 17A
58-500 Jelenia Góra**

Dotyczy: Aktualizacja dokumentacji projektowej „ ulica Kilińskiego w Jeleniej
Górze”

W nawiązaniu do pisma L.dz.58/01/2014, ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. informuje że, w obrębie proponowanej przebudowy zlokalizowana jest eksploatowana sieć ciepłownicza wykonana technologii „rur preizolowanych” 2 x dn 200.

W związku z kompleksową przebudową terenu należy przełożyć odcinek sieci od miejsca oznaczonego „C” do „D”.

W miejscu „A” do „B” należy zastosować płyty obciążeniowe na całej szerokości istniejącego ciepłociągu.

Przebudowę ciepłociągu wykonać w technologii „Twin Pipe” zachowując istniejące odejścia już istniejących przyłączy. Z uwagi na możliwość wykorzystania „uwolnionego” terenu sugeruje się umieszczenie sieci w chodniku nowoprojektowanej drogi.

Termin wykonania przełożenia sieci oraz projekt należy uzgodnić z ECO Jelenia Góra Sp. z o. o. ul. Karola Miarki 46.

Z poważaniem

PRZEDSIĘBIORSTWA

Wojciech Makarski

W załączeniu:

Mapa syt.- wysokościowa z zaznaczonymi punktami przełożenia i ochrony



ECO Jelenia Góra Spółka z o.o.
58-500 Jelenia Góra, ul. Karola Miarki 46,
tel. 75 64 69 200; fax 75 64 69 199

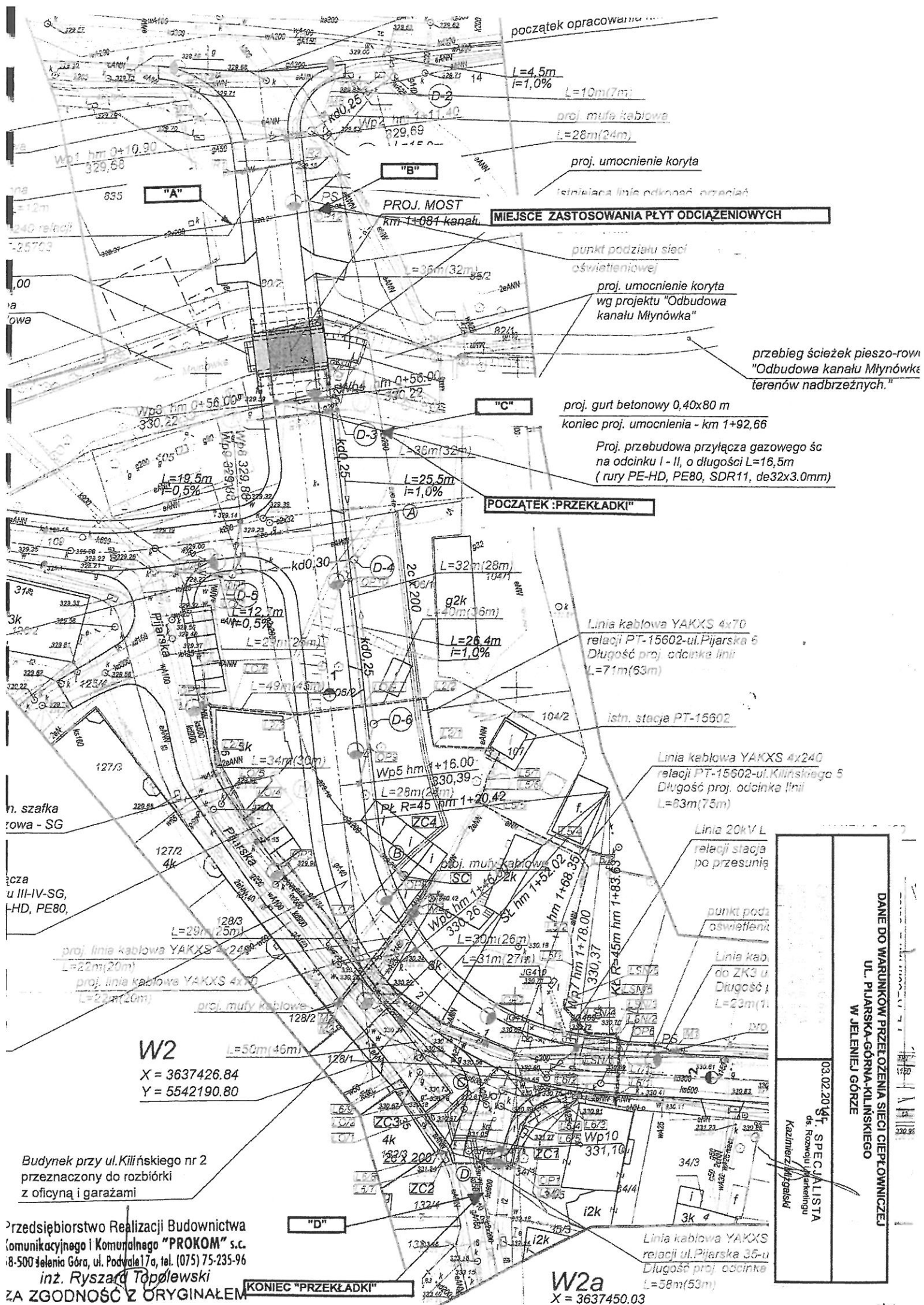
Bank PKO BP SA nr 33 1020 2137 0000 9302 0106 1027.

NIP: 611 02 03 138, Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy KRS 0000034550

Kapitał zakładowy : 25.786.000 zł w całości wpłacony

www.ecosa.pl

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



W2
 $X = 3637426.84$
 $Y = 5542190.80$

Budynek przy ul. Kilińskiego nr 2 przeznaczony do rozbiórki z oficyną i garażami

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
 8-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
 inż. Ryszard Topolewski
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

W2a
 $X = 3637450.03$

DANE DO WARUNKÓW PRZEŁOŻENIA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
 UL. PIARSKA-GÓRNA-KILIŃSKIEGO
 W JELENIEJ GÓRZE
 03.02.2014
 inż. SPECJALISTA
 ds. Rozwoju i Marketingu
 Kazimierz Wójcicki

DANE DO WARUNKÓW PRZEŁOŻENIA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
 UL. PIARSKA-GÓRNA-KILIŃSKIEGO
 W JELENIEJ GÓRZE



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TDI/5000/23 /2014

NR DZ 3095

Jelenia Góra dnia 28-04-2014

UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 46/2014

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany - „Budowa mostu na kanale Młynówka z dojazdami –ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze. Budowa przyłącza wodociągowego do budynku przy ul. Pijarskiej 11” dz .nr 34/1, 34/5 –obręb 0028-28NE:AM36; 105,80/4,80/5,106/2,125/8,125/9,92,75,108,131,132/3,134,109,106/1,107,106/1104/1 obręb 0018 Jelenia Góra 1,AM1 autorstwa Ryszarda Topolewskiego uprawnienia nr 2060/89.

Uzgodnienie dotyczy budowy przyłącz wodociągowego DN 90 – L=17,4 m oraz DN 40 –L=41,8 m PE 100PN10 SDR 17. Zamontowano również jeden hydrant DN 8. Wpięcia nowoprojektowanego przyłącza dokonać do sieci wodociągowej istniejącej w ulicy Pijarskiej

1. Taśmę znacznikową wprowadzić do skrzynek zasuwowych .
2. Przewody wodociągowe podlega odbiorowi technicznemu ze strony tut. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.
3. Miejsce włączenia przewodów wodociągowych oraz lokalizację zasuw oznaczyć odpowiednio nacechowanymi tabliczkami informacyjnymi.
4. Jeleniej Górze na pisemne zlecenie Inwestora , które musi zawierać jako załączniki protokoły z próby ciśnieniowej przyłącza, dezynfekcji i płukania, protokół odbioru technicznego robót zanikowych, protokół montażu i zaplombowania węzłów wodomierzowych. Woda z wykonanego przyłącza winna zawierać badania bakteriologiczne i fizykochemiczne, które będą stanowić integralną część protokołu odbioru .
5. Uzgodniono montaż wodomierza skrzydełkowego klasy C JS 2,5 METRON z zaworami odcinającymi Ø32 mm od strony instalacji zawór ze spustem, zawór grzybkowy DN 32 . Za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy typ EA DN32 . Zestaw wodomierzowy zainstalowany będzie w studni wodomierzowej znajdującej się na posesji przy ulicy Pijarskiej 11. Wpięcia do przewodu sieci wodociągowej Ø100 w ulicy Pijarskiej nowoprojektowanego przyłącza Ø40 oraz Ø90 dokonać za pomocą opaski uniwersalnej PE-stal . Rury zgrzewać elektrooporowo
6. . Projektowany hydrant DN 90 należy zamontować firmy HAWLE lub AVK.
7. Dostawę i montaż wodomierza można zlecić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wniosek Zamawiającego-Inwestora..
8. Po zrealizowaniu przewodu wody, przyłączy pozostają własnością Inwestora.
9. Utrzymanie przewodu wodociągowego we właściwym stanie techniczno -eksploatacyjnym pozostaje w gestii Odbiorcy Wody .
10. Integralną częścią n/n uzgodnienia jest ostemplowany projekt przewodu wody.
11. Wzdłuż projektowanych przewodów wodociągowych należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągów.
12. Zatwierdzenie projektu traci ważność po dwóch latach od daty jego uzgodnienia.

PREZES ZARZADU
mgr Wojciech Jasiński

Do wiadomości:

1. TSW-w/m
2. A/A

Sprawę prowadzi:

Dział Dokumentacji Technicznej i Inwestycji
Anna Polewko

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 7a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze**

58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21

tel. 75 730 35 01, fax 75 730 35 16

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000150045

NIP 611-020-41-61 REGON 230179280 Kapitał zakładowy: 224 341 000,-

Znak pisma: **TDI/5000/23/2014**

L.DZ. 1173

Jelenia Góra. 12-02-2014

„PROKOM” s.c.

PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO I KOMUNALNEGO

UL. PIJARSKA 26

58-500 JELENIA GÓRA

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10-02-2014 r. oraz w nawiązaniu do technicznych warunków usunięcia kolizji o nr TT/726/2008 z dnia 15-04-2008 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze informuje, że przedłuża do dnia 31-12-2014 r. ważność wydanych technicznych warunków usunięcia kolizji dla zadania pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

Jednocześnie tut. Przedsiębiorstwo informuje, że treść wydanych technicznych warunków usunięcia kolizji o nr TT/726/2008 z dnia 15-04-2008 r. jest aktualna i pozostaje bez zmian.

Załącznik:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

Do wiadomości:

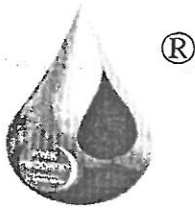
1. TOK-w/m
2. TSW-w/m
3. A.A

Sprawy prowadzi:
Zdział Dokumentacji Technicznej
i Inwestycji
Ryszard Karbowiak

WICEPREZES ZARZĄDU
[Signature]

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 7a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Jankowski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 7a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Jankowski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze

58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21

tel. 75 730 35 01, fax 75 730 35 16

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000150045

NIP 611-020-41-61 REGON 230179280 Kapitał zakładowy: 224 341 000,-

Znak pisma: **TDI/5000/23/2014**

Jelenia Góra, 12-03-2014

„PROKOM” s.c.
PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO I KOMUNALNEGO
UL. PIJARSKA 26
58-500 JELENIA GÓRA

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

W nawiązaniu do pisma o nr TDI/5000/23/2014 z dnia 12-02-2014 r. oraz technicznych warunków usunięcia kolizji o nr TT/726/2008 z dnia 15-04-2008 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze, uzupełnia warunki w zakresie sieci i przyłączy wodociągowych dla zadania pn. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ulica Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

Przedsiębiorstwo informuje o konieczności przebudowy istniejącego przyłącza wodociągowego dla budynku zlokalizowanego przy ul. Pijarskiej 11. Istniejące przyłącze wodociągowe dla obiektu, należy zaprojektować i przebudować z rur i kształtek PE-HD.

Załącznik:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

Do wiadomości:

1. TSW-w/m
2. A/A

Sprawę prowadzi:
**Dział Dokumentacji Technicznej
i Inwestycji**
Ryszard Kałbowski

WICEPREZES ZARZĄDKU
inż. Ryszard Kałbowski

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 7a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Jopplewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze**

58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 12
tel. (0-75) 75-520-91(3), fax (0-75) 75-520-91

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000150045

NIP 611-020-41-61

REGON 230179280

Kapitał zakładowy: 46.260.500,-

Jelenia Góra 15.04.2008 r

TT/ 726 /2008

„PROKOM” s.c.
Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego
Ul. Pijarska 26
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: Warunków usunięcia kolizji z projektowaną przebudową ul. Kilińskiego

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze podaje poniżej warunki jakie należy spełnić przy projektowaniu przebudowy ul. Kilińskiego Jeleniej Górze:

1. Zapewnić dojazd w celach eksploatacyjnych do istniejących urządzeń na sieciach kanalizacji sanitarnej i wodociągowej (studnie, zasuw, hydranty zlokalizowane na terenach poza projektowaną ulicą a obecnie znajdujące się w pasie drogowym)
2. Zaznaczyć w projekcie zakaz lokalizowania jakichkolwiek budowli w pasie 1,5 m po obu stronach istniejących sieci wodno-kanalizacyjnych (tereny byłej ulicy)
3. Zaprojektować nowe niwelety istniejących pokryw studni i skrzynek zasuw i hydrantów podziemnych, odpowiadające rzędnym projektowanych terenów, pozostawionych po byłej ulicy Kilińskiego.
4. W projekcie przebudowy ulicy opisać i określić nowe rzędne terenu pozostawionego po byłej ulicy wraz z naniesionymi nowymi rzędnymi pokryw studni i innych urządzeń na istniejącej sieci wod-kan.
5. Stare przyłącza, nie obsługujące obecnie żadnych budynków, a kolidujące z nowym przebiegiem ulicy – należy zaprojektować ich trwałą likwidację.
6. Przyłącza istniejące, obsługujące istniejące budownictwo, a zlokalizowane w obrębie nowo projektowanej nawierzchni - zaprojektować ich wymianę wymienić na nowe w ramach przebudowy ulicy
7. Projekt ulicy przedłożyć do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie

Zał. 1 egz. mapy

do wiadomości:

1. TGS

2. TO

3. a/a

*Sprawę prowadzi:
Dział Techniczny
Anna Pelczarska*

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Legenda.


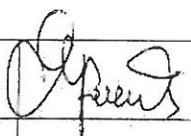
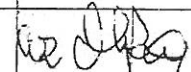
- granica opracowania
- granice działek
- projektowany przebieg ulicy
- osie ulic

PRZEBUDOWA ULICY KILIŃSKIEGO W JELENIEJ GÓRZE SKALA 1:500

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ul. Kiliń

Data: do TT/26/2008
z 15.04.08.

Projektant	PROKOM 	Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "Prokom" s.c. 58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a KIEROWNIK BIURO TECHNICZNEGO
Inwestor	Focus Park, Jelenia Góra, ul. Podwale 17a Aleja Jana Pawła II 25, 00-854 Warszawa	
Obiekt: Przebudowa ulicy Kilińskiego w Jeleniej Górze na odcinku pd włączenia do ul. Osiedle Robotnicze do skrzyżowania z ul. Kamienne Schody		
Tytuł rysunku: Plan drogi		PB
Projektant: mgr inż. Magdalena Poliborska nr upr. 946/82/JG 		1:500
Asystent: mgr inż. Jagienka Poliborska		data 02.2008
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Lorych nr upr. 36/98/JG 		rys. nr 1

ul. Osiedle Robotnicze

ul. Górna

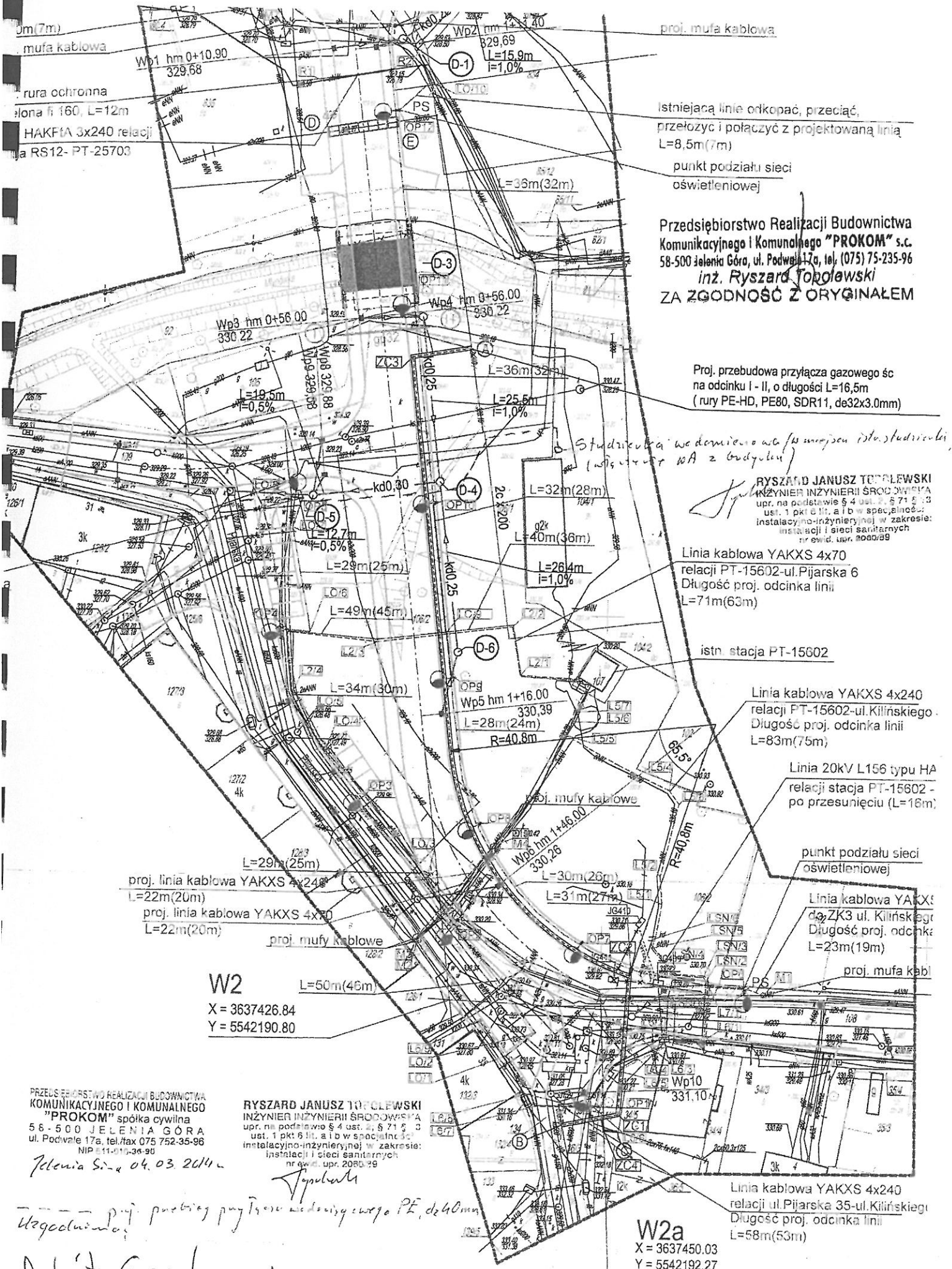
Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa
Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 7a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Topolewski
ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

Jat. do TT/426/2008

2.15.04.08

WZROK WOLNY sp. z o.o. w Jeleniej Górze
BIURO INŻYNIERII TECHNICZNEGO

mgr inż. Anna Maria Pelczarska



proj. mufa kablowa

istniejącą linie orkopać, przeciąć, przełożyć i połączyć z projektowaną linią L=8,5m(7m)
punkt podziału sieci oświetleniowej

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "PROKOM" s.c.
58-500 Jelenia Góra, ul. Podwale 17a, tel. (075) 75-235-96
inż. Ryszard Janusz Topolewski
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Proj. przebudowa przyłącza gazowego śc na odcinku I - II, o długości L=16,5m (rury PE-HD, PE80, SDR11, de32x3.0mm)

Studium techniczne wodociągowa (współpraca z budowlaną)

Ryszard Janusz Topolewski
RYSZARD JANUSZ TOPOLEWSKI
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA
upr. na podstawie § 4 ust. 1, § 71 § 1, § 3
ust. 1 pkt 6 lit. a i b w spec. plano- i
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie:
instalacji i sieci sanitarnych
nr ewid. upr. 2080/99

Linia kablowa YAKXS 4x70
relacji PT-15602- ul. Pijarska 6
Długość proj. odcinka linii
L=71m(63m)

istn. stacja PT-15602

Linia kablowa YAKXS 4x240
relacji PT-15602- ul. Kilińskiego
Długość proj. odcinka linii
L=83m(75m)

Linia 20kV L156 typu HA
relacji stacja PT-15602 -
po przesunięciu (L=16m)

punkt podziału sieci oświetleniowej

Linia kablowa YAKXS 4x240
relacji ZK3 ul. Kilińskiego
Długość proj. odcinka linii
L=23m(19m)

proj. mufa kablowa

proj. linia kablowa YAKXS 4x240
L=22m(20m)

proj. linia kablowa YAKXS 4x70
L=22m(20m)

W2
X = 3637426.84
Y = 5542190.80

L=50m(46m)

PRZEDSIĘBIORSTWO REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO I KOMUNALNEGO "PROKOM" spółka cywilna
56 - 500 JELENIA GÓRA
ul. Podwale 17a, tel./fax 075 752-35-96
NIP 511-010-36-90
Jelenia Góra 04.03.2014

RYSZARD JANUSZ TOPOLEWSKI
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA
upr. na podstawie § 4 ust. 1, § 71 § 1, § 3
ust. 1 pkt 6 lit. a i b w spec. plano- i
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie:
instalacji i sieci sanitarnych
nr ewid. upr. 2080/99

Ryszard Janusz Topolewski

Uzgodnienie: *projekt przyłącza wodociągowego PE, de40mm*

Astrit Gosturani

Ana Gosturani

W2a
X = 3637450.03
Y = 5542192.27

Linia kablowa YAKXS 4x240
relacji ul. Pijarska 35- ul. Kilińskiego
Długość proj. odcinka linii
L=58m(53m)

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 74842 65 23; fax: 74 842 63 90

ARKOS Sp. z o.o
ul. 1 Maja 27
58-500 Jelenia Góra

Wałbrzych, 6 lutego 2014r.

Numer pisma: TOTDBA-WB.2112-006/TWP/14/MJ

Temat: przedłużenie ważności technicznych warunków nr TSSWZZEU.211-RUB12225/08 na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami - ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze (przebudowa ulic Kilińskiego i Pijarska).

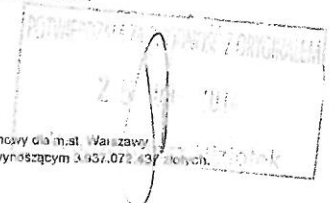
Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulic Kilińskiego i Pijarska w Jeleniej Górze informujemy,

że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. 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. Od istniejącej studni JG409 do studni JG410 wybudować jednootworową kanalizację kablową. Istniejący kabel 15x4x0,5 wypiąć ze złącza w studni JG402 i zaciągnąć do kanalizacji nową trasą przez studnie JG410 i JG409. Po wykonaniu obejścia kabel włączyć do istniejącego złącza w studni JG402. Podobnie postąpić z kablem telewizji kablowej. Szczegóły ustalić z właścicielem kabla. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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 Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;



5. 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 Orange Polska a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. 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;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez Orange Polska 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 Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław w Wałbrzychu, ul. Długa 60;
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone przez Marka Jawornickiego tel. 510 044 775. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. 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 strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
14. 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 ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomiejka 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska,

posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Orange Polska 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 Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania;
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

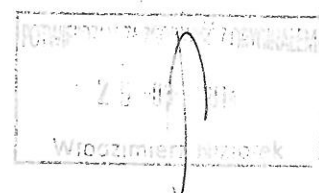
Orange Polska
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
fax. 62 766 15 55
e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;



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

Z poważaniem

Mr. Paweł Kramarz

Paweł Kramarz

Załączniki :

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.

DECYZJA Nr 33/WD-D/2014

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 267) oraz upoważnienia nr 1266.VI.2013 z dnia 01.10.2013 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry udzielonego Panu Czesławowi Wandzłowi – Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

działająca przez pełnomocnika:

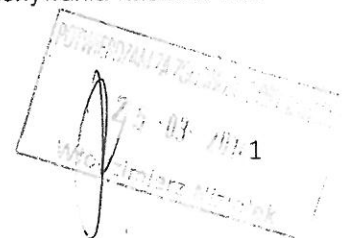
Magdalena Poliborska
Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c.
ul. Podwale 17A
58-500 Jelenia Góra

zezwala na lokalizację linii kablowych nn, przełożenie linii kablowej Sn, demontaż istniejących latarni oświetleniowych oraz montaż nowych latarni oświetleniowych na działkach drogowych nr:

- 75 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę powiatową nr 2662D ul. Osiedle Robotnicze,
- 109 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę gminną ul. Pijarską,
- 131 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę wewnętrzną od ul. Pijarskiej,
- 134 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę gminną ul. Górna,
- 108 (AM-1 obręb 0018) stanowiącej drogę powiatową nr 2666D ul. Kilińskiego,

w Jeleniej Górze w ramach zadania PN.: „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze” na następujących warunkach:

1. Zezwala się na wykonanie projektowanych prac instalacyjnych wykopem otwartym.
2. Nawierzchnie jezdni i chodników odbudować zgodnie z założeniami projektu „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”. W zakresie wykraczającym poza obszar projektu, należy odbudować nawierzchnie nawiązując do istniejących, w technologii zgodnej z projektem. Projektant winien w dokumentacji technicznej określić w sposób jednoznaczny warunki naprawy nawierzchni po robotach instalacyjnych, zgodnie z niniejszą decyzją.
3. Krawężniki i obrzeża należy ustawić na ławach betonowych z oporem (zniszczone elementy wymienić na nowe).
4. Rozkopane pobocza i tereny zielone doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Po zakończeniu robót instalacyjnych i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy przedłożyć przy odbiorze robót protokół zagęszczenia gruntu, a zasypany i zagęszczony wykop zgłosić do odbioru tutejszemu Zarządowi celem sprawdzenia stopnia zagęszczenia. Niezgłoszenie do odbioru miejsca robót w zakresie zagęszczenia gruntu skutkować będzie potrzebą rozebrania zabudowanych warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni/chodnika i podbudowy w celu udostępnienia podłoża do sprawdzenia stopnia zagęszczenia gruntu.
6. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 poz. 1729/.
7. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć piesze ciągi komunikacyjne.
8. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodnikach.



9. Wszelkie uszkodzenia elementów pasów drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej, powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych, będą usuwane na koszt Inwestora.
10. Zasypanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
11. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasach drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
12. Decyzja ważna jest wraz załącznikiem graficznym, którym jest mapa sytuacyjno – wysokościowa z wrysowanymi lokalizacjami projektowanych linii kablowych nn, przełożenia linii kablowej Sn, demontażu istniejących latarni oświetleniowych oraz montażu nowych latarni oświetleniowych.
13. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z art. 28 Ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm./ oraz zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
14. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasów drogowych ulic jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego Zarządu w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. nr 140 poz. 1481/ powołując się na niniejszą decyzję.
15. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć decyzję pozwolenia na budowę lub kopię zgłoszenia robót budowlanych, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszej decyzji wraz załącznikami.
16. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem pasów drogowych ulic Osiedle Robotnicze, Pijarskiej, Górnej, Kilińskiego i drogi wewnętrznej na cele budowlane.
17. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 3 lat. Decyzja traci w podanym okresie swoją ważność w przypadku nie dotrzymania jej warunków.
18. Na podstawie art. 130 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
19. Na podstawie art. 107 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

POUCZENIE

W związku z przedstawionym zarysem projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze” należy dokonać zmiany lokalizacji zjazdów z projektowanej drogi na działki inwestycyjne w taki sposób, aby nie kolidowały z wykonanym ciągiem pieszo – rowerowym przebiegającym wzdłuż kanału Młynówka.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ odwołanie nie podlega opłacie skarbowej. Na podstawie art. 4 oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:
 1. Adresat
 2. MZDiM a/a

Sprawy prowadzi: Ewa Ziolkę tel 756420037



Telefonia Dialog sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

Adres do korespondencji:
Telefonia Dialog sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

ARKOS Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 27
58-500 Jelenia Góra

Nasz znak: E/JG/14/007/PT
Wasz znak: brak

26.02.2014

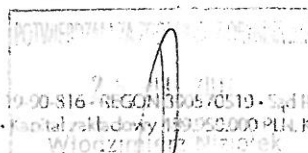
WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Budowa mostu na kanale młynówka wraz z dojazdami – ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.02.2014 firma Tel-Gis w imieniu Działu Utrzymania Usług Telefonia Dialog Sp. z o.o. przedłuża okres ważności warunków technicznych przebudowy sieci teletechnicznej wydanych pismem nr **ZOZ/1037057/2008 z dnia 18.02.2008r.** dla ww. inwestycji zgodnie z rozwiązaniami projektowymi które pozostaną bez zmian.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Panem Krystian Wateha tel. + 48 601 181 246, lub z Działem Utrzymania Usług (tel. +48 75 641 2922).
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (w tym Normy Zakładowe Telefonia Dialog sp. z o.o.) w oparciu o przekazane Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Usług a następnie uzgodnić branżowo.
3. **Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Telefonii Dialog sp. z o.o. w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac powinno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Telefonii Dialog sp. z o.o..**
Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:
Telefonia Dialog Sp. z o.o. Dział Utrzymania Usług, 58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 51, tel. +48 75 641 2922, fax +48 75 641 2901, e-mail: nadzory@netia.pl
4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Telefonii Dialog sp. z o.o. należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
5. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Telefonia Dialog sp. z o.o. /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia



K. Wateha



- sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Telefonii Dialog sp. z o.o. /usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
6. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Telefonii Dialog sp. z o.o. w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
 7. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Telefonii Dialog sp. z o.o., zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Telefonii Dialog sp. z o.o..
 8. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Telefonii Dialog sp. z o.o.. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Telefonii Dialog sp. z o.o., z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
 9. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Telefonii Dialog sp. z o.o. płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Telefonii Dialog sp. z o.o.*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Telefonii Dialog sp. z o.o. ponosi Inwestor.
 10. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Telefonii Dialog sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Telefonia Dialog sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Telefonii Dialog sp. z o.o..
 11. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

Informacje o sieci Telefonii Dialog sp. z o.o.:

W związku z możliwością rozbudowy infrastruktury teletechnicznej w okresie ważności wydanych warunków technicznych należy zaktualizować (potwierdzić stan sieci) przed przystąpieniem do prac ziemnych. W przypadku konieczności uszczegółowienia danych dotyczących występowania sieci Telefonii Dialog Sp. z o.o. w obrębie planowanych prac prosimy o kontakt z p. Krystian Wateha tel. 601 181 246

Przedstawiciel Telefonii Dialog sp. z o.o.

Krystian Wateha

Krystian Wateha

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 37, 58-500 Jelenia Góra
tel.: 48 75 302 12 00
fax: 48 75 752 43 70
jeleniagora@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra 10.03.2014

Sygnatura: TR1/MK/14006/2014
1001296400

ARKOS Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 27
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: warunków na likwidację kolizji układu drogowego przy ul. Pijarskiej, Kilińskiego, Osiedle Robotnicze

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.02.2014 w załączeniu przesyłamy warunki techniczne na usunięcie kolizji nr TD/TR1/MK/14006/2014 z dnia 10.03.2014, które stanowią aktualizację warunków na likwidację kolizji nr TR1/MK/08091/6575/08 z dnia 25.06.2008. Zakres techniczny nowych warunków na likwidację kolizji jest identyczny z poprzednio wydanymi warunkami.

Jednocześnie informujemy, że podtrzymujemy zapisy zawarte w uzgodnieniu dokumentacji z dnia 05.02.2009 przesłane pismem nr TR1/MK/08091/886/2009.

Łączymy wyrazy szacunku

Sprawę prowadzi:

Marek Kośmider – (075) 75-30-422

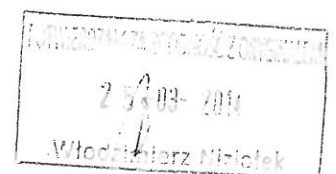
TAURON Dystrybucja S.A.
oddział w Jeleniej Górze
Z-ca Dyrektora Oddziału
Piotr Kaczmarski

Załączniki:

Warunki techniczne na usunięcie kolizji nr TD/TR1/MK/14006/2014 z dnia 10.03.2014 – 1 egz.

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. RD1.1/RDE
3. A.a.



Jelenia Góra, 10-03-2014r.

Sygnatura TD/TR1/MK/14006/2014

Urząd Miasta Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

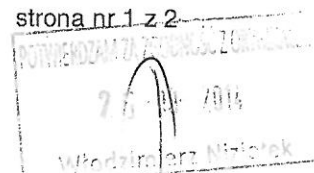
W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa układu drogowego ulic Kilińskiego, Pijarskiej i Osiedla Robotniczego koliduje z niżej wymienionymi kablowymi liniami energetycznymi 20 kV i niskiego napięcia:

1. Linia 20 kV L-156 typu HAKFtA 3x120 mm² relacji stacja PT-15602 – PT-15603.
2. Linia nn 4x240 mm² – relacji PT-15602 – WK-72 TBS.
3. Linia nn typu AKSFtA 3x70+50 mm² – relacji PT-15602 – Papiernia ul. Górna 3.
4. Linia nn 4x150 mm² – relacji PT-15602 – Pijarska 1 – Pijarska 5 – Pijarska 8.
5. Powiązania nn 4x150 mm² pomiędzy Pijarska 1 – Pijarska 35 – Pijarska 5.
6. Powiązanie nn 4x150 mm² pomiędzy Pijarska 35 – Górna 8.

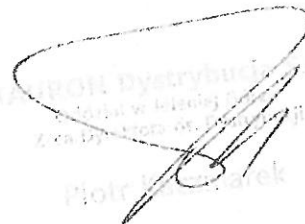
1. Kolizje z liniami SN i nn należy rozwiązać poprzez ułożenie nowych odcinków kabli po trasie nie powodującej kolizji. Szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące nowej trasy kabli SN i nn oraz zastosowania określonych typów kabli projektant winien uzgodnić przed opracowaniem dokumentacji projektowej z Rejonem Dystrybucji Jelenia Góra i Działem Rozwoju. Przebudowa linii energetycznych winna być zaprojektowana w sposób zapewniający ciągłość zasilania dla istniejących i przebudowywanych odbiorów energii elektrycznej. Materiały powstałe w wyniku demontażu odcinków linii kablowych nn i SN należy przekazać na magazyn Rejonu Dystrybucji Jelenia Góra.
2. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
3. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Dziale Rozwoju TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
4. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
5. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
6. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
7. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urzędzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

strona nr 1 z 2



8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejonu Dystrybucji w Jeleniej Górze ul. W. Pola 47 oraz Działu Inwestycji ul. Bogusławskiego 32 Jelenia Góra a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
12. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Marek Kośmider – telefon 75 75 30 422

Z poważaniem



Marek Kośmider
Dyrektor

Kopia:

1. RD1.1/RDE
2. A.a.

FOCUS PARK JELENIA GÓRA
ul. Jana Pawła II nr 25
00-854 Warszawa

**WARUNKI TECHNICZNE
NA LIKWIDACJĘ KOLIZJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU
Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ
ENERGIAPRO SA ODDZIAŁU W JELENIEJ GÓRZE**

1. Lokalizacja obiektu kolidującego z urządzeniami EnergiaPro.
miejscowość: Jelenia Góra, ul. Kilińskiego, Pijarska, Osiedle Robotnicze

2. Opis kolidującego obiektu.

W Jeleniej Górze przebudowa układu drogowego ulic Kilińskiego, Pijarskiej i Osiedla Robotniczego koliduje z
niżej wymienionymi kablowymi liniami energetycznymi 20 kV i niskiego napięcia

1. Linia 20 kV L-156 typu HAKFta 3x120 mm² relacji stacja PT-15602 – PT-15603.
2. Linia nn 4x240 mm² – relacji PT-15602 – WK-72 TBS.
3. Linia nn typu AKSFta 3x70+50 mm² – relacji PT-15602 – Papiernia ul. Górna 3.
4. Linia nn 4x150 mm² – relacji PT-15602 – Pijarska 1 – Pijarska 5 – Pijarska 8.
5. Powiązania nn 4x150 mm² pomiędzy Pijarska 1 – Pijarska 35 – Pijarska 5.
6. Powiązanie nn 4x150 mm² pomiędzy Pijarska 35 – Górna 8.

3. Opis likwidacji kolizji.

Kolizje z liniami SN i nn należy rozwiązać poprzez ułożenie nowych odcinków kabli po trasie nie powodującej kolizji. Szczegółowe rozwiązania techniczne dotyczące nowej trasy kabli SN i nn oraz zastosowania określonych typów kabli projektant winien uzgodnić przed opracowaniem dokumentacji projektowej z Rejonem Dystrybucji Jelenia Góra i Działem Rozwoju. Przebudowa linii energetycznych winna być zaprojektowana w sposób zapewniający ciągłość zasilania dla istniejących i przebudowywanych odbiorów energii elektrycznej. Materiały powstałe w wyniku demontażu odcinków linii kablowych nn i SN należy przekazać na magazyn Rejonu Dystrybucji Jelenia Góra.

4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej.

Realizacja likwidacji kolizji wymaga opracowania dokumentacji projektowej.
Dokumentację projektową należy uzgodnić.

5. Uwagi dodatkowe.

Dokumentację opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej zaleca się korzystać z opracowań typizacyjnych oraz należy załadować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i normach.

6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.

Postępować należy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Jako system ochrony przeciwporażeniowej dla sieci 20 kV przyjąć należy uziemienie ochronne.

7. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz.U. Nr 10, poz. 48 z dnia 09.02.1995 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami)
- linie energetyczne podlegają obowiązkowi zaawansowania przez inwestora w celu przejścia ich do godozycznej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 26.08.1991 r. (Dz.U. Nr 83, poz. 376 z 1991 roku). Podczas odbioru technicznego wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi EnergiaPro Oddziału w Jeleniej Górze. Za wyniki pomiaru uznaje się uaktualnioną mapę zasadniczą, szkic połowy oraz współrzędne bezwzględne punktów zamiana obiektu.
- Wybudowane urządzenia elektryczne podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli EnergiaPro Oddziału w Jeleniej Górze
- Warunki na likwidację kolizji są ważne 1 rok od daty ich wydania
- Termin ważności: 25.06.2009
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma

Prowadzący sprawę:

Marck Kosmider tel. (075) - 75-30-433

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. RD - 1.1/RDE
3. TR1

Z-ca Dyrektora ds. Dystrybucji
Energii Pro GRUFA - PDK SA
Oddział w Jeleniej Górze
Piotr Kaczmarek



Jelenia Góra 05.02.2009

TR1/MK/08091/886 /2009

ARKOS Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 27
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: uzgodnienia projektu na likwidację kolizji układu drogowego ulic Kilińskiego, Pijarskiej i Osiedla Robotniczego z sieciami elektroenergetycznymi 20 kV i nn – związane z budową Fokus Park w Jeleniej Górze

W załączeniu przesyłamy projekt budowlany na likwidację kolizji układu drogowego ulic Kilińskiego, Pijarskiej i Osiedla Robotniczego z sieciami elektroenergetycznymi 20 kV i nn (warunki nr TR1/MK/08091/6575/08 z dnia 25.06.2008) z następującymi uwagami:

1. Przy budynku ul. Pijarska 6 zabudować złącze kablowe ZK-1, do którego wprowadzić projektowany kabel YAKXS 4x70 mm². Przewidzieć zasilenie w/lz budynku z nowego złącza ZK-1.
2. Istniejące złącze kablowe na budynku ul. Pijarska 35 wymienić na ZK-3a w obudowie z tworzyw sztucznych.
3. Istniejące złącze kablowe na budynku ul. Kilińskiego 5 wymienić na ZK-4 w obudowie z tworzyw sztucznych.
4. Na schemacie jednokreskowym dorysować obwód kablowy wychodzący ze złącza kablowego na budynku ul. Pijarska 35 do złącza ZK-3 na budynku ul. Górna 8.

W zakresie przebudowy sieci 20 kV nie zgłaszamy uwag.

W załączeniu przesyłamy 1 egz. projektu budowlanego, drugi egzemplarz pozostaje w EnergiaPro Oddziale w Jeleniej Górze.

Załączniki:

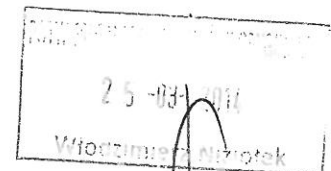
Projekt budowlany na usunięcie kolizji układu drogowego z sieciami 20 kV i nn – 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Marek Kośmider – (075) 75-30-422

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. RD1.1/RDE
3. A.a.



Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Dystrybucji
EnergiaPro S.A. Oddział w Jeleniej Górze

Piotr Kaczmarek

EnergiaPro S.A. Oddział w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. Bogusławskiego 32
tel. +48-75/75 30 200, fax +48-75/75 24 370
REGON 230179216-00026

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 74842 65 23; fax: 74 842 63 90

PROKOM S.C.
ul. Podwale 17a
58-500 Jelenia Góra

Wałbrzych, 11 marca 2014r.

Numer pisma: TOTDBA-WB.2112-010/UZG/14/MJ

Temat: uzgodnienie projektu budowlanego na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami - ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze (przebudowa ulic Kilińskiego i Pijarska).

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt. „Budowa mostu na kanale Młynówka wraz z dojazdami - ul. Osiedle Robotnicze w Jeleniej Górze”.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonzadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 6 miesięcy od dnia jego wydania

Z poważaniem


Paweł Kramarz

Załącznik: 1 egz. projektu budowlanego.

