

Wrocław, dnia 13-12-2017 r.

Lidia Markowska
Dyrektor Oddziału

O.WR.D-3.2412.221.2017.4.tm

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
uczestniczących w niniejszym postępowaniu

Dotyczy: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie V: obwód utrzymania drogi Jawor”

Działając w trybie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 13.5 Instrukcji dla Wykonawców (IDW), Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 8.

Prosimy o udostępnienie następujących dokumentów:

-Mapa zasadnicza do celów opiniodawczych, Warunki przyłączenia do sieci gazowej, Warunki przyłączenia TAURON

Odpowiedź na pytanie 8.

W załączeniu Zamawiający przekazuje:

Mapa zasadnicza do celów opiniodawczych,

Warunki przyłączenia sieci telefonicznej Telekomunikacji Polskiej z dnia 02.08.2011r.,

Pismo nr 70.21.6.11 z dnia 21.06.2011r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie oraz zwraca uwagę, że przedmiot zamówienia nie przewiduje instalacji gazowej.

DYREKTOR ODDZIAŁU

Lidia Markowska



GODZISZOWA →

DRUGA POKUTNA
NR 2792D

PRZECIĄGNIANY OBSZAR
DLA LOKALIZACJI OUD

+ S3

WEZET
JASOR
PÓŁNOC

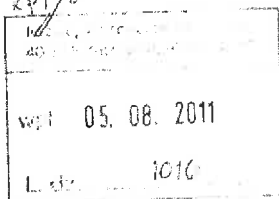
DK3 BOŁKÓW

← DK3 LEGNICA

← S3 LEGNICA
(W BUDOWIE)

452 243 134

10.2011r.



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu
ul. Pułkynego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 359 52 17
fax: 71 359 54 34
www.tp.pl

Wrocław, 2 sierpnia 2011r.

MOSTY KATOWICE Spółka z o.o.
ul. Rolna 12
40-555 Katowice

Numer pisma: TOTWSAU-LG.2111-160/11/UB

Temat: techniczne warunki przyłączenia do sieci telefonicznej obiektów związanych z obsługą projektowanej drogi
S-3 Legnica (Autostrada A4) - Lubawka.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na przedmiotowe pismo informujemy, że celem przyłączenia poniższych obiektów do sieci telekomunikacyjnej należy zaprojektować:

1. Obiekt – Punkt Poboru Płat (PPO) – skrzyżowanie istniejącej drogi A-4 z projektowaną S-3

a) budowa kabla światłowodowego:

- Od obiektu LEGNICA/SA5 do studni PY606/7 należy w istniejącej kanalizacji zabudować rurę włókną HDPE 32 o długości ok. 4000m;
- Od studni PY606/7 należy wybudować rurociąg rurą 2xHDPE40 (prace ziemne) do planowanego obiektu PPO o długości ok. 4000m;
- Do tak przygotowanej kanalizacji wciągnąć kabel światłowodowy 12J;
- Długość optyczna kabla do zaciągnięcia ok. 8500m;
- W obiekcie TP LEGNICA/SA5 kabel należy zakończyć na istniejącej przełącznicy optycznej PSU-1/960P (doposażyć w moduły, pigtaile i adaptery w standardzie SC/PC);
- W planowanym obiekcie klienta kabel należy zakończyć na nowej przełącznicy optycznej;
- Ułożenie bezpośrednio nad rurociągiem kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 z wyprowadzeniem na słupki SOP;
- ułożenie nad rurociągiem HDPE 140/3,7 w połowie głębokości dielektrycznej taśmy ostrzegawczej;
- oznaczenie przebiegu kabla słupkami SO oraz markerami typu EMS 1255 w charakterystycznych punktach – kabla OT.

b) budowa kabla miedzianego:

- od istn. szafy KR6A (Dunino 13) wybudować doziemnie do PPO kabel 20p. o dł. ok. 2000m;
- w planowanej lokalizacji kabel zakończyć punktem dostępowym.

2. Obiekt Miejsce Obsługi Podróżnych (MOP Jawor) – km 17+000

a) budowa kabla światłowodowego

- Od obiektu JAWORLEG/SA1 do studni F14/10A2A13 należy w istniejącej kanalizacji zabudować rurę włókną HDPE 32 o długości ok. 1140m;
- Od studni F14/10A2A13 należy wybudować rurociąg rurą 2xHDPE 40 (prace ziemne) do planowanego obiektu MOP o długości ok. 3600m;
- Do tak przygotowanej kanalizacji wciągnąć kabel światłowodowy 24J;
- Długość optyczna kabla do zaciągnięcia ok. 5000m;
- W obiekcie TP JAWORLEG/SA1 kabel należy zakończyć na nowej przełącznicy optycznej;
- W planowanym obiekcie klienta kabel należy zakończyć na nowej przełącznicy optycznej;

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-106) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100/84; NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 005 947 063 zł

- Ułożenie bezpośrednio nad rurociągiem kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 z wyprowadzeniem na słupki SOP;
 - ułożenie nad rurociągiem HDPE 40/3,7 w połowie głębokości dielektrycznej taśmy ostrzegawczej;
 - oznaczenie przebiegu kabla słupkami SO oraz markerami typu EMS 1255 w charakterystycznych punktach – kabla OT.
- b) budowa kabla miedzianego:
- od istn. szafy MU1B (Godziszowa 4) wybudować doziemnie do MOP Jawor kabel typu XzTKMXpw 10x4x0,5 o dł. ok. 2400m
 - w planowanej lokalizacji kabel zakończyć punktem dostępowym.

3. Obiekt Obwód Utrzymania Drogi (OUD Jawor) – km 14+000

a) budowa kabla światłowodowego

- Od planowanego zasobnika i złącza (km 16+000) na planowanym kablu OTK 24J (zadanie MOP Jawor - km 17+000) należy wybudować rurociąg rurą 2xHDPE 40 (prace ziemne) wzdłuż projektowanej drogi do planowanego obiektu OUD o długości ok. 2000m;
- Do tak przygotowanej kanalizacji wciągnąć kabel światłowodowy 12J;
- Długość optyczna kabla do zaciągnięcia ok. 2200m;
- W planowanym obiekcie klienta kabel należy zakończyć na nowej przelącznicy optycznej;
- Ułożenie bezpośrednio nad rurociągiem kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 z wyprowadzeniem na słupki SOP;
- ułożenie nad rurociągiem HDPE 40/3,7 w połowie głębokości dielektrycznej taśmy ostrzegawczej;
- oznaczenie przebiegu kabla słupkami SO oraz markerami typu EMS 1255 w charakterystycznych punktach – kabla OT.

b) budowa kabla miedzianego

- od istn. przelącznicy głównej zlokalizowanej w m. Małuszów 42 wybudować doziemnie do OUD Jawor kabel 20p. o dł. ok. 2400m;
- w planowanej lokalizacji kabel zakończyć punktem dostępowym.

WARIANT II na budowę kabli miedzianych do obiektów MOP Jawor i OUD Jawor:

- od istn. szafy J11F (Jawor ul. Słowackiego 12) do studni F14/10A2A13 wybudować kabel typu 50p. w istniejącej kanalizacji teletechnicznej – dł. ok. 770m;
- dalej kabel układać doziemnie wraz z proj. kablem światłowodowym w kierunku MOP Jawor – dł. ok. 3600m;
- przy obiekcie MOP Jawor wykonać złącze kablowe, z którego należy wyprowadzić kabel 20p. do MOP Jawor oraz kabel w kierunku OUD Jawor, który należy układać doziemnie wraz z proj. kablem światłowodowym w kierunku OUD Jawor – dł. ok. 2000m.

4. Obiekt Obwód Utrzymania Drogi (OUD Bolków) – km 17+000

a) budowa kabla światłowodowego

- Od obiektu Bolkow/SA1 do studni BLP431 należy w istniejącej kanalizacji zabudować rurę wtórną HDPE 32 o długości ok. 1100m;
- Od studni BLP431 należy wybudować rurociąg rurą 2xHDPE 40 (prace ziemne) do planowanego obiektu OUD o długości ok. 4500m;
- Do tak przygotowanej kanalizacji wciągnąć kabel światłowodowy 12J;
- Długość optyczna kabla do zaciągnięcia ok. 6000m;
- W obiekcie TP Bolkow/SA1 kabel należy zakończyć na istniejącej przelącznicy optycznej PSU-300/432 (doposażyć w moduły, pigtaile i adaptory w standardzie SC/PC);
- Ułożenie bezpośrednio nad rurociągiem kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 z wyprowadzeniem na słupki SOP;
- ułożenie nad rurociągiem HDPE 40/3,7 w połowie głębokości dielektrycznej taśmy ostrzegawczej;



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu

ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 358 52 17
fax: 71 358 54 34
www.tp.pl

- oznaczenie przebiegu kabla słupkami SO oraz markerami typu EMS 1255 w charakterystycznych punktach – kabla OT

b) budowa kabla miedzianego

- od istn. szafy BL1A (Bolków ul. Kamiennogórska 17) do studni BLP431 wybudować kabel 20p. w istniejącej kanalizacji teletechnicznej – dł. ok. 1000m;
- dalej kabel układać doziemnie wraz z proj. kablem światłowodowym w kierunku OUD Bolków – dł. ok. 4500m;
- w planowanej lokalizacji kabel zakończyć punktem dostępowym.

5. Obiekt Miejsce Obsługi Podróżnych (MOP Jaczków) – km 50+500

a) budowa kabla światłowodowego

- Od istniejącego złącza w zasobniku doziemnym ZRg024 w m. Jaczków do planowanej obiektu należy wybudować rurociąg rurą 2xHDPE 40 (prace ziemne) o długości ok. 400m;
- Do tak przygotowanej kanalizacji wciągnąć kabel światłowodowy kabel światłowodowy 12J;
- Długość optyczna kabla do zaciągnięcia ok. 500 m;
- W planowanym obiekcie kabel należy zakończyć na nowej przełącznicy optycznej;
- Ułożenie bezpośrednio nad rurociągiem kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 z wyprowadzeniem na słupki SOP;
- ułożenie nad rurociągiem HDPE 1:40/3,7 w połowie głębokości dielektrycznej taśmy ostrzegawczej;
- oznaczenie przebiegu kabla słupkami SO oraz markerami typu EMS 1255 w charakterystycznych punktach – kabla OT.

b) budowa kabla miedzianego

- od PG SWA Sędziszów 29 do studni SW 51 Sędziszów 43 w istniejącej kanalizacji zabudować kabel kanalny o pojemności 20 par – dł. ok. 1130m;
- od studni SW 51 Sędziszów 43 do obiektu MOP Jaczków km. 50+000 wybudować kabel doziemny o pojemności 20 par – dł. ok. 2000 m;
- w planowanej lokalizacji kabel zakończyć punktem dostępowym.

Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w:

- Dziale Zarządzania Zasobami Sieci przy ul. Rzeczypospolitej 5 w Legnicy – dotyczy budowy kabli miedzianych do obiektów PPO, MOP Jawor, OUD Jawor oraz OUD Bolków – sprawę prowadzi Jarosław Bakacz, tel. 76 854 00 44;
- Dziale Zarządzania Zasobami Sieci przy ul. Długiej 60 w Wałbrzychu – dotyczy budowy kabla miedzianego do obiektu MOP Jaczków – sprawę prowadzi Grzegorz Pawłowicz, tel. 74 840 14 41;
- Dziale Gospodarki Zasobami przy ul. Długiej 60 w Wałbrzychu – dotyczy budowy kabli światłowodowych do wszystkich projektowanych obiektów – sprawę prowadzi Paweł Noworolnik tel. 74 843 87 88.

Projekt techniczny wraz z przedmiarem robót podlega uzgodnieniu i zatwierdzeniu przez Techniczną Obsługę Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania TP S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy przyłączeniowej z TP S.A.

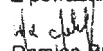
Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardo, 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681 REGON 012100784, NIP 526 02 50 205, z odczytem w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Ponadto informujemy, że sieć telekomunikacyjna powinna zostać zakończona w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji telekomunikacyjnych, wybudowanych wewnątrz budynku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461). Sieć wewnętrzna musi spełniać wymagania UKE, nakazujące świadczenie usługi dostępu do internetu szerokopasmowego.

Przedmiotowe warunki ważne są sześć miesięcy od daty ich wydania.

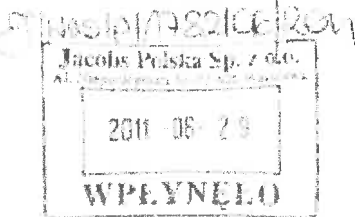
Telekomunikacja Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem


Damian Buła
Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Mściwojów, dnia 21.06.2011 r.

Nr L. Dz. 7021.6.11



JACOBS Polska Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 58
02-626 Warszawa

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 10.05.2011 r. znak JACOBS S174/243/DC/093/2011 (data wpływu 16.05.2011 r.) uprzejmie informuję, że zapewniamy dostawę wody dla MOP „Jawor” i OUD „Jawor” wg zapotrzebowania:

- p. pożarowe 10 l/s

- cele bytowe – gospodarcze 3 l/s (OUD „Jawor”) i 6 l/s (MOP „Jawor”)

oraz uzgadniamy pozytywnie wykonanie przyłączy wodociągowych do w/w punktów na następujących warunkach:

1. Zachować warunki podane w piśmie Urzędu Gminy Mściwojów nr IP.7012.1.2011 z dnia 15.02.2011 r.
2. Budowę przyłączy wodociągowych przebiegającą przez grunty prywatne należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów.
3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
4. Zakład Gospodarki Komunalnej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obecnymi znajdującymi się w obszarze przebudowy wodociągu.
5. W miejscach włączenia do sieci wodociągowej ZGK wykonać studnie wodomierzowe z wodomierzami do pomiaru zużytej wody.
6. Uzgodnienie obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
7. Przed zasypianiem sieci i przyłączy wodociągowe wymagają przeglądu technicznego przy udziale przedstawicieli Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie.
8. Poinformować Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie o terminie rozpoczęcia prac w celu umożliwienia nadzoru.
9. Po wykonaniu przyłącza wodociągowego należy w terminie 7 dni zawrzeć umowę z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie na dostarczenie wody (nie zawarcie umowy w w/w terminie spowoduje zaniknięcie dostawy wody).
10. Po zakończeniu robót zlecić wykonanie przez uprawnioną jednostkę geodezyjną pomiaru geodezyjno-powykonawczego a jeden egzemplarz potwierdzony przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Jaworze, ul. Wrocławska 26 dostarczyć do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie nie zapewnia odbioru ścieków sanitarnych z uwagi na brak w obszarze budowy sieci kanalizacyjnej.

opracował
KIEROWNIK
 Zakładu Gospodarki Komunalnej
 w Mściwojowie
Piotr Jasowski