

Poznań, dnia 18.05.2011 r.
OD5/ZZD/DR/RR/6596/2011

"ARS MEDICAL" Spółka z o.o.
al. Wojska Polskiego 43
64-920 Piła

ARS MEDICAL Spółka z o.o.
64-920 PIŁA
Al. Wojska Polskiego 43

Data wpływu 25/05/11

Nr

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu: obiekt szpitalny mieszczącego się przy al. Wojska Polskiego 43 w miejscowości Piła.

ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z art. 7 ust. 8h Ustawy Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) potwierdza, iż w dniu 12.05.2011 r. złożony został wniosek o określenie warunków przyłączenia obiektu: obiekt szpitalny mieszczącego się przy al. Wojska Polskiego 43 w miejscowości Piła.

Z poważaniem,

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dyrektor

Kazimierz Pawiłcki

Nr sprawy OD5/RR7/306/2011

Poznań, 27.06.2011 r.
OD5/ZZD/DR/RR/8225/2011

"ARS MEDICAL" Spółka z o.o.
al. Wojska Polskiego 43
64-920 Piła

Dotyczy: przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu: obiekt szpitalny mieszczącego się w miejscowości Piła al. Wojska Polskiego 43.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.05.2011 r. o określenie warunków przyłączenia uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość przyłączenia do sieci ENEA Operator wnioskowanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy *warunki przyłączenia* oraz projekt *umowy o przyłączenie do sieci*. W przypadku akceptacji przedmiotowych warunków i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o uzupełnienie jej w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie i zwrot do ENEA Operator obu egzemplarzy. W przeciwnym przypadku prosimy o pisemne wystąpienie z określeniem wszystkich rozbieżności i propozycjami ich rozwiązań.

Oferowane w umowie warunki są ważne w okresie ważności wydanych warunków przyłączenia, tj. przez okres 2 lat od daty doręczenia, z tym zastrzeżeniem, że oferowane warunki cenowe zawarte w niniejszej umowie są aktualne w okresie ważności obowiązującej *Taryfy* opłat zatwierdzonej przez Prezesa URE w dniu 17 grudnia 2010 r. W razie zmiany taryfy opłat za przyłączenie dla ENEA Operator zastosowane będą opłaty aktualne w chwili zawierania umowy o przyłączenie do sieci.

Stawka podatku od towarów i usług VAT na dzień 27.06.2011 wynosi 23%. Kwota szacunkowej opłaty za przyłączenie do sieci wynosi netto 2875,00 zł, co po uwzględnieniu stawki podatku VAT w wysokości 23%, na dzień 27.06.2011 daje kwotę brutto w wysokości 3536,25 zł. Kwota należnej zaliczki wynosi netto 1293,75 zł, co po uwzględnieniu stawki od podatku VAT, na dzień 27.06.2011 daje kwotę brutto 1591,31 zł. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT wskazane kwoty brutto ulegną zmianie.

Dodatkowych informacji oraz wyjaśnień udziela Oddział Dystrybucji Poznań nr telefonu 61 850 41 73.

Treść obowiązującej *Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej* dostępna jest na stronie internetowej ENEA Operator Sp. z o.o. www.operator.enea.pl.

Z poważaniem,

ENE A Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
ZAKŁAD ZARZĄDZANIA DYSTRYBUCJĄ
Dyrektor

Dariusz Strzelecki

załączniki:

1. warunki przyłączenia nr OD5/RR7/306/2011
2. 2 egz. projektu umowy o przyłączenie

k.o.

1. RD-7
2. RR

Nr sprawy: OD5/RR7/306/2011

ENE A Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Wydział Zarządzania Rozwojem Sieci
ul. Panny Marii 2
61-108 Poznań
tel. 61 850 41 73

Poznań, 27.06.2011 r.

OD5/RR7/306/2011

"ARS MEDICAL" Spółka z o.o.

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Pila

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
obiekt szpitalny, Pila, al. Wojska Polskiego 43
warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie
z mocą przyłączeniową 350 kW (wzrost mocy o 170 kW)
na napięciu 15 kV
zakwalifikowanego do III grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Pole liniowe SN-15 kV nr 3 w stacji transformatorowej nr 1131.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1. Dostosować do nowych potrzeb pole liniowe SN-15 kV nr 3 w stacji transformatorowej nr 1131.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

2.1. Stacja transformatorowa 15/0,4 kV wraz z transformatorem o mocy przystosowanej do potrzeb oraz układem pomiarowo-rozliczeniowym po stronie SN-15 kV ,

2.2. Linia SN-15 kV zasilająca projektowaną stację transformatorową Klienta. Linie o przekroju technicznie i ekonomicznie uzasadnionym wyprowadzić z pola liniowego SN, o którym mowa w ust 1.1,

2.3. Przygotować sieć i instalację odbiorczą,

2.4. Demontaż istniejącego przyłącza nn-0,4 kV. Materiały z demontażu będące własnością ENEA Operator (do granicy własności stron) zdać na podstawie obmiaru na magazyn RD Pila. Sposób i zakres prac związanych z demontażem istniejącego przyłącza należy uzgodnić w RD Pila.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Głowica kablowa SN-15 kV w polu liniowym SN-15 kV nr 3 w stacji transformatorowej nr 1131 w kierunku stacji Klienta (głowica kablowa na majątku i w eksploatacji Klienta).

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej na napięciu 15 kV z usytuowaniem go u Klienta w rozdzielni nn-0,4 kV.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

1. Wymagania techniczne dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:

1.1. układ zabudować na napięciu sieci, do której obiekt jest przyłączony;

1.2. układ zabudować w układzie trójsystemowym, czteroprzewodowym;

1.3. licznik energii elektrycznej powinien:

1.3.1. umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej;

1.3.2. posiadać zatwierdzenie typu oraz aktualną legalizację GUM;

1.3.3. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 1 dla energii czynnej i 2 dla energii biernej;

1.3.4. rejestrować i przechowywać w pamięci pomiary mocy czynnej przez okresy od 15 do 60 min. przez co najmniej 63 dni;

1.3.5. automatycznie zamykać okres rozliczeniowy wskazany w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub Taryfie dla usług dystrybucji energii elektrycznej ENEA Operator Sp. z o.o.;

1.3.6. posiadać sygnalizację obecności napięcia pomiarowego;

1.3.7. posiadać pomiar strat energii;

1.4. układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego co

najmniej raz na dobę;

1.5. obwody wtórne prądowe i napięciowe prowadzić bezpośrednio od listew zaciskowych przekładników do listwy pomiarowej w szafie pomiarowej;

1.6. przekładniki prądowe i napięciowe powinny:

1.6.1. posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium;

1.6.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 0,5;

1.7. przekładniki prądowe powinny:

1.7.1. posiadać współczynniki bezpieczeństwa przyrządu FS nie większy niż 5;

1.7.2. być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach 20-120% ich prądu znamionowego, przy jednoczesnym prognozowanym minimalnym poborze mocy czynnej nie mniejszym niż 20 % prądu znamionowego;

1.8. przekładniki prądowe i napięciowe powinny być tak dobrane, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25 %, a 100 % wartości nominalnej mocy uzwojeń/rdzeni tych przekładników; w przypadku wystąpienia konieczności dociążenia rdzenia pomiarowego jako dociążenie należy zastosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania;

1.9. do uzwojenia wtórnego przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych nie wolno przyłączać innych przyrządów;

1.10. zabezpieczenie przekładników napięciowych wykonać po stronie SN;

1.11. wszystkie elementy czlonu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być przystosowane do plombowania;

1.12. w pobliżu liczników zainstalować podwójne gniazdo 230 V AC;

1.13. liczniki oraz pozostałe elementy pomocnicze należy zbudować w szafie pomiarowej w rozdzielni nn.

2. Wymagania techniczne dotyczące układów transmisji danych pomiarowych:

2.1. transmisja danych do systemu pomiarowego ENEA Operator Sp. z o.o. z układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna być realizowana w sposób „off-line”, nie częściej niż raz na dobę, przy czym dostarczanie danych o pobieranej mocy i energii biernej nie jest obligatoryjne;

2.2. w przypadku posiadania przez odbiorcę systemu automatycznej rejestracji danych pomiarowych, system ten powinien zdalnie przekazywać dane pomiarowe w standardzie „PTPIREE” na serwer ftp lub stronę www ENEA Operator Sp. z o.o., w dobie n+1 do godziny 6:00;

2.3. transmisja danych z układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej powinna być realizowana za pośrednictwem interfejsów szeregowych liczników energii elektrycznej lub rejestratorów (koncentratorów);

2.4. urządzenia technologiczne systemów łączności powinny posiadać homologację ministerstwa właściwego ds. łączności, dopuszczającą do instalowania i użytkowania urządzeń na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Wymagania dodatkowe:

3.1. uzgodnienie w ENEA Operator Sp. z o.o. dokumentacji projektowanych układów pomiarowo-rozliczeniowych wraz z obliczeniami obwodów wtórnych i doбором przekładników prądowych oraz układu transmisji danych pomiarowych;

3.2. zrealizowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych i układu transmisji danych pomiarowych własnym kosztem i staraniem, na podstawie uzgodnionej dokumentacji;

3.3. zgłoszenie gotowości do sprawdzenia technicznego do właściwej terytorialnie jednostki ENEA Operator Sp. z o.o.;

3.4. przeprowadzenie pozytywnych prób w zakresie przesyłania danych pomiarowych w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o.

VI. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

7.1. Moc zwarcia - 200 MVA na szynach rozdzielni 15 kV stacji WN/SN Pila Centrum.

7.2. Wypadkowa rezystancja uziemienia (roboczego i ochronnego) powinna wynosić:

$R_{uz} < (0,8)\Omega$. Pomiar wykonać przy połączonych kablach SN, uziemieniu sztucznym stacji oraz żyłach PEN kabli nn.

7.3. Rezystancja uziemienia sztucznego powinna wynosić: $R_{uz} < 5,0\Omega$. Uziemienie sztuczne wykonać jako otokowe umożliwiające połączenie wszystkich uziołów naturalnych.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

8.1. Sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy trwające do kilku sekund.

8.2. W zakresie ochrony przeciwporaźeniowej należy spełnić:

8.2.1. Aktualne normy w przedmiotowym zakresie.

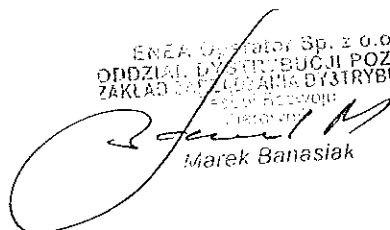
8.2.2. Wymagania podane w pkt. 7.2 oraz pkt. 7.3

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych oraz wskaźnika długookresowego migotania światła zgodnych z przepisami obowiązującego prawa, natomiast dopuszczalny czas trwania:
 - 4.1. jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin;
 - 4.2. przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, w przypadku:
 - przerw planowanych 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.
5. Przed przyłączeniem podmiot przyłączany obowiązany jest do opracowania i uzgodnienia z ENEA Operator Instrukcji Współpracy Eksploatacyjno-Ruchowej z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na obszarze działania ENEA Operator. Uzgodnienie instrukcji nastąpi przed przyłączeniem obiektu klienta do sieci ENEA Operator.
6. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.
8. Projekty opracowane na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia należy uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
ZAKŁAD OPERACYJNA DYSTRYBUCJA
Marek Banasiak



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z O.O. W PILE

ul. Chopina 2, 64-920 Piła

NIP: 764-02-01-952

tel. 0 67 212 29 74

fax: 0 67 212 59 30

www.mwik.pila.pl

mwik@mwik.pila.pl

Piła, dnia 10 lutego 2012 r.

NOK/174/2012

Ars Medical Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 43

64-920 Piła

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO MIEJSKICH SIECI WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Rodzaj obiektu: budynek szpitala zlokalizowany przy Al. Wojska Polskiego 43 w Pile.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30 stycznia 2012 r. MWIK Spółka z o.o. w Pile określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia.

1 Miejsce podłączenia przyłącza:

a) przyłączy wodociągowe:

- włączenie do rurociągu DN 250 (żel.) zlokalizowanego w Al. Wojska Polskiego,
- ciśnienie dyspozycyjne w sieci wynosi 0,25 MPa,

b) przyłączy kanalizacji sanitarnej:

- włączenie do kanału DN 325 zlokalizowanego w Al. Wojska Polskiego lub DN 200 w ul. Matwiejewa lub do istniejącej sieci wewnętrznej,

c) przyłączy kanalizacji deszczowej:

- włączenie do kanału DN 800 w Al. Wojska Polskiego lub do istniejącej sieci wewnętrznej,
- alternatywnie ścieki deszczowe można zagospodarować we własnym zakresie.

Włączenie do wewnętrznych sieci kanalizacyjnych może nastąpić po stwierdzeniu ich prawidłowego stanu technicznego i poprawności podłączenia do sieci miejskich.

2 Wymagania w zakresie projektowania i wykonawstwa:

- a. projekt techniczny przyłączy wymaga uzgodnienia ze Spółką MWIK w Pile,
- b. projekt powinien zawierać opinie ZUD wraz z załącznikami,
- c. projekt musi zostać wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia projektowe oraz aktualne zaświadczenie członkowskie właściwej izby samorządu zawodowego,
- d. projekt musi zawierać rzut budynku z zaznaczonym pomieszczeniem wodomierzowym i lokalizacją zestawu wodomierzowego lub zaznaczone miejsce lokalizacji studni wodomierzowej (w przypadku zastosowania studni wodomierzowej),
- e. projekt musi zawierać szkic poglądowy z naniesioną lokalizacją inwestycji,
- f. projekt musi zawierać bilans zapotrzebowania na wodę,
- g. przyłączy wodociągowe należy wykonać z rur polietylenowych (wykonanych z materiału PE 100 typoszereg SDR-11 lub SDR-17), przystosowanych do wykorzystania w technikach bezwykopowych,
- h. do budowy przyłączy kanalizacyjnych należy wykorzystać rury z niespionego PVC o minimalnej klasie sztywności obwodowej SN 8,

ważna jest każda kropla



- dla przyłączy kanalizacyjnych zgłoszenia terminu należy dokonać w Wydziale Wodociągów i Kanalizacji (ul. Śmiłowska, tel. 212-62-43),
 - bb. nowo wybudowane przyłącza należy poddać przeglądowi technicznemu oraz próbie szczelności wykonanej w obecności pracowników Spółki MWIK,
 - cc. włączenie do eksploatacji nowo wybudowanych przyłączy może nastąpić wyłącznie po wyrażeniu zgody i pod nadzorem pracowników Spółki MWIK,
 - dd. do odbioru końcowego przyłączy inwestor winien przedłożyć następujące dokumenty:
 - egzemplarz niniejszych warunków,
 - jeden egzemplarz projektu technicznego uzgodnionego przez Spółkę MWIK Piła,
 - jeden egzemplarz mapy geodezyjnej inwentaryzacyjnej zawierającej rzędne studzienek oraz wylotu z budynku i wlotu do studzienki, wlotu i wylotu na kanalizacji do studzienek,
 - dziennik robót wypełniony odpowiednimi wpisami (wydany przez MWIK Piła dołączony do warunków technicznych),
 - pozytywny wynik próby bakteriologicznej wody pobranej z nowo wybudowanego przyłącza,
 - ee. zabronione jest odprowadzanie wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej jak również ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej,
 - ff. każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji wymaga ponownego uzgodnienia w MWIK Piła,
 - gg. w przypadku nie przystąpienia do realizacji robót, warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
- 3 Zabroniony jest pobór wody na cele budowlane z hydrantów przeciwpożarowych.
 - 4 Do poboru wody na cele budowlane należy wykorzystać docelowe przyłącze.
 - 5 Przed rozpoczęciem prac budowlanych wymagane jest podpisanie umowy przez właściciela obiektu na pobór wody na cele budowlane.
 - 6 W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają aktualnie obowiązujące przepisy resortu gospodarki przestrzennej i budownictwa.
 - 7 Projekt sieci należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” zeszyt 9 Cobrti Instal oraz „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” zeszyt 3 Cobrti Instal.
 - 8 Spółka MWIK Piła zastrzega sobie prawo do zmiany warunków technicznych w całości lub części na etapie projektowania stosownie do aktualnej mapy.
 - 9 Ustalenia dodatkowe:
 - Jeżeli przyłącze wodociągowe będzie służyło nie tylko na potrzeby socjalno bytowe gospodarstw domowych, lecz także do zabezpieczenia przeciwpożarowego albo zaopatrzenia w wodę działalności produkcyjnej lub usługowej, należy zaprojektować rozdział wody z urządzeniem wodomierzowym.
 - W celu rozliczenia wody bezpowrotnie zużytej (np. na podlewanie zieleni), należy zamontować dodatkowy wodomierz w układzie szeregowym (jako podlicznik wodomierza głównego).
 - Przy prowadzeniu przyłącza przez sąsiednie działki wymagana jest pisemna zgoda właściciela działki.
 - Instalacja wodociągowa zasilana z sieci miejskiej nie może być połączona z innym ujęciem wody (PN-92 B-01706).
 - Na odcinku od sieci do wodomierza głównego nie można stosować żadnych trójników oraz kształtek umożliwiających nieopomiarowany pobór wody.
 - W przypadku wykorzystania przyłącza wodociągowego dodatkowo dla zabezpieczenia p. poż. wymagane jest wcześniejsze uzgodnienie ze Strażą Pożarną.
 - Jakość i skład odprowadzanych ścieków musi odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. „w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych” oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. „w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy odprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska naturalnego”.

PREZES ZARZĄDU

Dyrektor Naczelny Spółki

mgr inż. Mariusz Bednarczyk

Sprawę prowadzi:
Przemysław Oszczypała (tel. 67 211-91-13)

ważna jest każda kropla



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W PILE
ul. Chopina 2, 64-920 Pila
NIP: 764-02-01-952
tel. 0 67 212 29 74
fax: 0 67 212 59 30
www.mwik.pila.pl
mwik@mwik.pila.pl

Pila, dnia 10 lutego 2012 r.

DZIENNIK ROBÓT NR 174/2012

Wydany dnia 10 lutego 2012 r. przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Pile ul. Chopina 2 dla budowy przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego do nieruchomości znajdującej się przy:

Al. Wojska Polskiego 43

Inwestor: **Ars Medical Sp. z o.o.**

Przyłącze(-a) realizowane będzie(-a) na podstawie dokumentacji technicznej uzgodnionej

w Spółce MWiK Pila w dniu:

Zgłoszenie rozpoczęcia budowy przyłącza(-y) w MWiK Pila nastąpiło dnia:

.....
(data zgłoszenia)

.....
(podpis osoby przyjmującej zgłoszenie)

OBOWIĄZKI INWESTORA I WYKONAWCY

1. Niniejszy „Dziennik robót” wydany jest przez MWiK Pila w celu dokonania wpisów przez Wykonawcę Inwestora oraz pracowników MWiK Pila dotyczących budowy przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych, przeprowadzonych prób i odbiorów technicznych.
2. Spółka MWiK Pila sprawuje kontrolę techniczną prowadzonych przez Inwestora robót. Inwestor zobowiązany jest udostępnić „Dziennik robót” na każde żądanie MWiK Pila.
3. Wszelkie zmiany w trakcie prowadzenia robót w stosunku do uzgodnionego projektu należy uzgodnić z MWiK Pila i uwidocznic w niniejszym dzienniku.
4. Inwestor lub Wykonawca zobowiązany jest powiadomić pisemnie MWiK Pila o przystąpieniu do wykonywania robót.
5. Włączenie do istniejących sieci wodociągowych lub kanalizacyjnych może być wykonane wyłącznie pod nadzorem pracowników MWiK Pila.
6. Po zakończeniu budowy przyłączy wodociągowo – kanalizacyjnych Inwestor zwołuje odbiór końcowy.
7. Na dzień odbioru końcowego Inwestor zobowiązany jest dostarczyć dokumenty, o których mowa w Warunkach Ogólnych i Technicznych wydanych przez Spółkę MWiK Pila.
8. Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z:
 - Warunkami Ogólnymi i Technicznymi wydanymi przez Spółkę MWiK Pila,
 - obowiązującymi przepisami.
9. Po dokonaniu odbioru końcowego Inwestor zobowiązany jest w ciągu 14 dni do podpisania umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.

Data wpisu 1	Imię i nazwisko dokonującego wpisu 2	Wpis 3
		Dokonano (montażu nawiertki*, wcięcia*) (rodzaj, średnica zamontowanej armatury) w wodociągu Ø W
	 (podpis Inwestora lub wykonawcy)

* - niepotrzebne skreślić

ważna jest każda kropla



Data wpisu 1	Imię i nazwisko dokonującego wpisu 2	Wpis 3
		Dokonano odbioru przyłącza k.s. na odcinku od do Uwagi: (podpis pracownika Wydziału Wodociągów i Kanalizacji MWiK Piła)
		Dokonano odbioru przyłącza k.d. na odcinku od do Uwagi: (podpis pracownika Wydziału Wodociągów i Kanalizacji MWiK Piła)
		Zamontowano wodomierz typu:..... o średnicy Ønr..... nr plomb: lokalizacja wodomierza: podejście pod wodomierz wykonane prawidłowo TAK / NIE* (podpis pracownika Działu Obsługi Klienta MWiK Piła)
		Rodzaj wprowadzonych zmian w zakresie przyłącza: wodociągowego*: kanalizacji sanitarnej*..... kanalizacji deszczowej*..... (podpis pracownika Działu Obsługi Klienta MWiK Piła)

* - niepotrzebne skreślić