

Zamy 18.11.2020

UZGODNIENIE nr *20-5/G.6630.68.2020*

Dotyczy: *Sieci elektroenergetycznej / oświetlenie drogowo-
tęgowo ul. Kępa de / nr 736, 737/4, 739/5, 1254, 3206/7*

Uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie:

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. W przypadku natrafienia na urządzenia energetyczne podziemne nie naniesione na planie, inwestor lub wykonawca zobowiązany jest zawiadomić o tym natychmiast ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział w Zielonej Górze - Rejon Żary.
3. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi podziemnymi, muszą być wykonane zgodnie z normą N - SEP - E - 003 oraz N - SEP - E - 004, zachować wymagane odległości pionowe i poziome, a w razie konieczności rury osłonowe.
4. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które by w przyszłości powstać mogły na skutek prowadzonych robót.
5. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń energetycznych, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która podlega uzgodnieniu z RD-Żary, i wykona prace związane z przebudową własnym kosztem i staraniem.
6. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp.-należy się liczyć z odchyleniami na planie.
7. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu ist. linii kablowych SN i nn 0,4kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami elektroenergetycznymi, należy powiadomić RD Żary, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonywanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.

8. Sposób rozwiązywania kolizji z siecią energetyczną podlega sprawdzeniu przed zasypaniem przez RD- Żary.
9. W czasie robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego, RD- Żary informuje że istnieje możliwość zlecenia płatnego nadzoru techniczny. W takim przypadku RD-Żary oczekuje zlecenia z podaniem warunków płatności.
10. Uzgodnienie ważne jest 1/jeden rok od dnia wystawienia.
11. Uwagi dodatkowe:

Data 18.11.2020.

Podpis.....

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Żary
Sektora Utrzymania
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Jacek Kowalczyk

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp.
Ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 957365600

Gazownia w Żaganiu
ul. Koszarowa 1, 68-100 Żagań
tel. 957365586
robert.winczaruk@psgaz.pl

OPINIA DO TEMATU NR ... G.6630.68.2020.....

sieć elektroenergetyczna Żagań okolica ul. Krętej dz.: 736, 737/4, 739/5, 1256, 3206/7

1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
2. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) oraz zarządzeniem (4).
3. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Żaganiu z wyprzedzeniem 14 dni.
5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Żaganiu z podaniem : numeru uzgodnienia , numeru telefonu , nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawstwa , numeru konta bankowego , oświadczenia płatnika podatku VAT .
6. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów . W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzonych prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować . Sposób zabezpieczenia ustalić z kierownikiem Gazowni w Żaganiu.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych Inwestor wystąpi do Zakładu Gazowniczego o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia , opracuje projekt budowlany , uzyska opinię w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Gorzowie Wlkp. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Żeglarska 16 oraz wykona roboty na własny koszt.
8. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Żaganiu Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody , które w przyszłości mogą powstać w skutek przeprowadzonych robót .
9. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.

Dodatkowe uwagi:
.....
.....

Obowiązujące przepisy i normy.

- (1) rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe .
- (2) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r]
- (3) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59 poz. 567] w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia .

Żagań dn. 18.11.2020r

Robert.Winczaruk
Elektronicznie podpisany przez
Robert.Winczaruk
Data: 2020.11.18 12:55:22 +01'00'

/podpis konsultanta /

