

Mosina, dnia 22 stycznia 2018 r.

IK.70115.22.2017

**MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**ul. Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

**Dotyczy:** *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina.*

W nawiązaniu do pisma z dnia 8 stycznia 2018 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla telekomunikacyjnego kanału technologicznego, Gmina Mosina przekazuje następujące założenia do projektu – branża telekomunikacyjna:

- jeden kanał telekomunikacyjny z rur RPP 110/5,0 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm,
- studnie kablowe prefabrykowane typu SKR-1
- rury ochronne z PCW.

BURMISTRZ  
*mgr inż. Jerzy Ryś*

Otrzymuje:

- ① Adresat
2. IK a/a

Sprawę prowadzi:  
*Małgorzata Piotrowska*  
*Inspektor*  
*61 8109532, pok. 17*



Września, 09 kwietnia 2018

OD5/RD4/ZM/MU/TA/WEO18E076409

Gmina Mosina  
Pl. 20 Października 1  
62-050 Mosina

**Warunki likwidacji kolizji nr KOL/OD5/ZR4/27/2018**

**Dotyczy: kolizji planowej budowy ul. Gruszkowej położonej w miejscowości Mosina z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.**

Odpowiadając na pismo z dnia 15.03.2017 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września informuje, w związku z planowaną budową ul. Gruszkowej położonej w miejscowości Mosina występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

**I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:**

1. Linii napowietrznej i kablowej nN 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej nr 64-144

**II. Wymagania techniczne**

1. Kolidujący odcinek linii napowietrznej i kablowej nN, znajdujący się na ul. Gruszkowej wynieść poza teren objęty występowaniem kolizji w sposób nienaruszający praw własności osób trzecich;
2. Linie pozostawić nadal jako napowietrzną lub skablować;
3. Dla linii napowietrznej stosować słupy typu E odpowiednie dla linii nN 0,4 kV (wg odpowiednich katalogów branżowych linii nN) - posadowienie słupów w miejscu niekolidującym z projektowanym zagospodarowaniem terenu;
4. Na słupach, o których mowa w pkt.3 zabudować linię napowietrzną izolowaną typu ASXS<sub>n</sub> 4\*95 mm<sup>2</sup>. Istniejące przyłącza podlegają wymianie na przyłącza izolowane typu ASXS<sub>n</sub> o przekroju 25 mm<sup>2</sup>.
5. Kolidujący odcinek linii kablowej znajdujący się na ul. Gruszkowej wynieść poza teren objęty występowaniem kolizji w sposób nienaruszający praw własności osób trzecich. W tym celu należy pobudować nowy odcinek linii kablowej typu NAY2Y-J 4\*150 mm<sup>2</sup>, który należy poprowadzić w miejscu niekolidującym z planowanym zagospodarowaniem i zmurować z istniejącą linią kablówką ze stacji 64-144 obw. II i wprowadzić na słup o którym mowa w pkt. 4;
6. Dla linii kablowej kolidujący odcinek linii napowietrznej i kablowej nN, znajdujący się przy ul. Gruszkowej podlega demontażowi;
7. W celu przywrócenia zasilania istniejącą linią kablówką nN ze stacji 64-144 obw. II należy przedłużyć za pomocą mufy przelotowej i poprowadzić wzdłuż ul. Gruszkowej w miejscu niekolidującym z planowanym

**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



zagospodarowaniem stosując linię kablową nN typu NAY2Y-J 4\*150 mm<sup>2</sup>. Linię kablową należy wprowadzić na słup linii napowietrznej nr II/4 zlokalizowany przy ul. Piaskowej;

8. Istniejące posesje przy ul. Gruszkowej obecnie zasilane z istniejącej linii napowietrznej nN 0,4 kV przewidzianej do demontażu należy zasilić z projektowanej linii kablowej o której mowa w pkt. 7.;
9. Trasę linii kablowej dobrać w sposób nie naruszający praw własności osób trzecich;
10. W miejscu skrzyżowań kabla z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy przejściach poprzecznych pod ciągami komunikacyjnymi stosować przepusty ochronne;
11. Trasę linii kablowej dobrać w sposób nie naruszający praw własności osób trzecich;
12. Dążyć do prowadzenia linii kablowej wzdłuż ogólnodostępnych ciągów komunikacyjnych;
13. Materiał pochodzący z demontażu zdać do magazynu RD Września;

### III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie II. dostosować do wymogów Polskiej Norm.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Września.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących..
4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nN w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. nr 19, poz. 115 z późn. zm., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Września. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.
6. W terminie 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Września ul. Wojska Polskiego 3 pok. 106, z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA



Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).

10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Września albo inne wskazane miejsce.
11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Września utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci nN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

**Niniejsze warunki są ważne do dnia: 08.04.2020 r.**

**Uwaga:**

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Majątku Sieciowego w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września, ulica Wojska Polskiego 3.
3. W celu przebudowy linii oświetlenia drogowego należy zwrócić się z odrębnym wnioskiem o usunięcie kolizji do Spółki ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., załączając niniejsze warunki

Z poważaniem  
Enea Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WRZESNIA  
Sekcja Utrzymania  
Kierownik  
Ewa Puźniakiewicz

k.o.  
a/a, MU

Sprawę prowadzi:  
Tomasz Adamski  
Tel.: 61 8847019

**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 Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



Mosina, dnia 22 stycznia 2018 r.

IK.70115.22.2017

**MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**ul. Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

**Dotyczy:** *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina.*

W nawiązaniu do pisma z dnia 8 stycznia 2018 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla kanałów deszczowych, Gmina Mosina przekazuje następujące założenia do projektu – branża kanalizacyjna:

1. Zaprojektowania kanałów z rur z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym, o sztywności obwodowej SN10 łączonych na nasuwki lub złącza REKA.

2. Na kanalizacji deszczowej zastosować studnie żelbetowe prefabrykowane z bet. min. C35/45 ,W8 ; włazy typu ciężkiego z balastem betonowym C35/45, stopnie złazowe typu U w otulinie poliamidowej w układzie drabinkowym, z fabrycznie zamontowanymi przejściami – tulejami ochronnymi dla rur PP, GRP lub PVC. W odległości max 0,50 m od ścianki studzienek na każdym przewodzie wchodzącym i wychodzącym ze studzienki zastosować przegub, tj. wykonać połączenie kielichowe.

3. Wykonania wbudowania rur kanalizacyjnych pod istniejącymi skrzyżowaniami utwardzonymi metodą przewiertu sterowanego.

4. Na przyłączach kanalizacji deszczowej zastosować :

- rury PVC  $\Phi 200$ mm kielichowe SDR34, SN8 o ściance litej , kl. S
- studzienki ściekowe prefabrykowane betonowe z bet min. C35/45 , W8 o średnicy  $\Phi 500$ mm, z zamknięciem syfonowym wpustu, w dolnej części wyposażone w osadnik zawiesziny mineralnej o wys. 0,8m, od góry wpust przykryć kratką ściekową żeliwną.

5. Projektowane kanały deszczowe w ul. Jabłkowej oraz w ul. Łąkowej włączyć do istn. kanalizacji deszczowej w ul. Skrajnej.

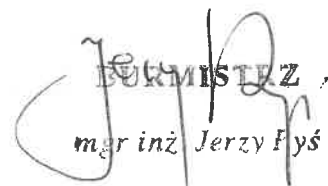
Projektowany kanał deszczowy w ul. Gruszkowej włączyć do istn. kanalizacji w ul. Czereśniowej.

Projekt budowlany będzie podlegał uzgodnieniu przez Gminę Mosina.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. IK a/a

Sprawę prowadzi:  
**Małgorzata Piotrowska**  
**Inspektor**  
61 8109532, pok. 17

  
**mgr inż. Jerzy Fyś**







Starosta Poznański

Michał Sroka  
MS Biuro Projektowe  
Pełnomocnik Burmistrza Gminy Stęszew  
ul. Borowa 4  
62-200 Gniezno

Wasze pismo z dnia: 25.06.2018r.

Znak: --

Nasz znak: WD.7121.69.2018.RC  
WD.KW-1960/18

Data: 05.07.2018r.

Na podstawie art. 10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784), w związku ze złożonym w dniu 27.06.2018r. wnioskiem

Starosta

### OPINIUJE POZYTYWNIE

geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa ul. Łąkowej, Jabłkowej, Gruszkowej w m. Mosina, gm. Mosina”

sporządzony przez Pana Hieronima Walczaka

na zlecenie Burmistrza Gminy Mosina, pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

#### z uwagą:

1. Na ul. Gruszkowej nie należy wykonywać utwardzonej opaski, która nie jest elementem pasa drogowego drogi klasy D, w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124). Wobec powyższego należy zastosować pobocze gruntowe lub pas zieleni.

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332).

#### Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

#### Sprawa prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej  
Christian Rogowski, Inspektor, tel. 61 22 69 205





POWIAT  
POZNAŃSKI

**Powiatowy Konserwator Zabytków**

ul. Słowackiego 8  
60-823 Poznań

**Gmina Mosina**

**Pl. 20 Października 1**

**62-050 Mosina**

**działająca przez pełnomocnika:**

**MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA**

ul. Borowa 4,

62-200 Gniezno

Wasze pismo z dnia:

07.05.2018 r.

Znak:

Nasz znak:

KZ.673.00764.2018.V

Data:

15.05.2018 r.

**Sprawa: uzgodnienia dot. projektu przebudowy ul. Łąkowej, Jabłkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina, gm. Mosina**

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.05.2018 r., data wpływu 10.05.2018 r. Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie inwestycji oznaczonej na dołączonej do wniosku mapie, obecnie nie zewidencjonowano zabytków podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

W związku z tym nie wnosi się uwag w sprawie realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Jednocześnie Starostwo Powiatowe w Poznaniu-Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2017.2187 ze zm.)

*„Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).” oraz*

*Zgodnie z art. 116 ust. 1. i 2 wyżej cytowanej ustawy „1.Kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o przypadkowym odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, a także nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny. 2.W razie popełnienia wykroczenia określonego w ust. 1 można orzec nawiązkę do wysokości dwudziestokrotnego minimalnego wynagrodzenia na wskazany cel społeczny związany z opieką nad zabytkami”.*

załącznik: 1 kpl. dokumentacji

Zup. STAROSTA  
  
Wiesław Biegański  
Powiatowy Konserwator Zabytków  
w Poznaniu

**Otrzymują: list zwykły**

1. MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4, 62-200 Gniezno

2. aa KA

Sprawę prowadzi: inspektor Agata Karwecka ☎ 61 222 89 67

215



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
tel. 61 85-45-224  
fax 61 85-45-508

**MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

W/ znak:  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.109003.18

z dnia 8-05-2018  
z dnia 25-05-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Mosina** Miejscowość: **Mosina ul. Gruszkowa, Jabłkowa, Łąkowa**

dotyczy: **przebudowy ulic**

W odpowiedzi na pismo z dnia 8-05-2018 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę ulic przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
  - 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
  - 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - **Gazownia Poznań Południe**, ul. Głogowska 429, tel. 61 8390611, fax 61 8390623 w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:

- Gazownia Poznań Południe

KIEROWNIK  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Szymon Flieger

Sprawę prowadzi:

Paweł Cieślík, tel: (61) 8 545 343, e-mail: pawel.cieslik@psgaz.pl



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań  
tel.: 61 865 94 52,

MS Biuro Projektowe  
Michał Sroka

ul. Borowa 4  
62-200 Gniezno

Poznań, 01 czerwca 2018r

Numer pisma: TTISILU/P.2110-179/24292/18/JG

**Temat:** uzgodnienie budowy przebudowy dróg gminnych - Mosina ul. Łąkowa; Gruszkowa; Jabłkowa gm. Mosina powiat poznański.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesyłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:  
Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta Zachód  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań  
e-mail: [DISU.RWWUilPoznan@orange.com](mailto:DISU.RWWUilPoznan@orange.com)
- Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Poznań;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi (**Poznań**) otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Julian Grabianowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 szt. map sytuacyjnych.



Poznań, 2018-06-14

Numer pisma: DW/IBM/361/31448/2018

Numery spraw: IBM/80-9-1/569/2018

**MS Biuro Projektowe Michał Sroka**  
**Borowa 4**  
**62-200 Gniezno****Dotyczy: Zaopiniowania przebudowy ul. Łąkowej, Jabłkowej, Gruszkowej w Mosinie.**


W odpowiedzi na pismo w w/w sprawie, po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące informacje:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET SA - Dział Eksploatacji Sieci Wod-Kan, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET SA (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac, włączy studzienek, skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i na przyłączach należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji z hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieci wodociągowej.
6. AQUANET przeprowadzi inspekcję CCTV istniejących kanałów sanitarnych w zakresie planowanej inwestycji drogowej. O wynikach poinformujemy odrębnym pismem.
7. Jednocześnie informujemy, że ze względu na rok budowy sieci wodociągowej i przyłączy AQUANET przeanalizuje możliwość ich wymiany. Prosimy o podanie terminu budowy dróg celem skoordynowania ewentualnych prac.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: [malgorzata.pietras@aquanet.pl](mailto:malgorzata.pietras@aquanet.pl)

Załącznik:

1 egz. dokumentacji

*Otrzymują:***Gmina Mosina**  
**Pl.20 Października 1**  
**62-050 Mosina****AQUANET**  
BIURO ROZWOJU MIAJĄTKU  
  
Maria Ratajczak  
Główny Specjalista ds. Uzgadniania  
Dokumentacji ProjektowejSiedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100 fax 61 8359 012  
[www.aquanet.pl](http://www.aquanet.pl), e-mail: [info@aquanet.pl](mailto:info@aquanet.pl)Dział Obsługi Klienta:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: [klient@aquanet.pl](mailto:klient@aquanet.pl)



MOSINA



OŚ.6130.30.2018.MD

ŁĄKOWA

W. 90115.22.2017

Mosina, dnia 15 marca 2018 r.

Sz. P.

**Wojciech Górny**

**Kierownik Referatu Inwestycji**

**i Rozwoju Gminy**

/w miejscu/

W związku z przekazaną dokumentacją dotyczącą „Budowy ul. Łąkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina, gm. Mosina”, Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa przekazuje uwagi w zakresie zieleni:

- Drzewa rosnące wzdłuż niniejszej ulicy są w złym stanie fitosanitarnym spowodowanym min. bardzo radykalnym przycięciem ich koron (ogłowieniem). W związku z tym należy je wyciąć wraz z rugowaniem korzeni przed rozpoczęciem robót budowlanych,
- W związku z koniecznością usunięcia drzew należy przekazać informację zwrotną do Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa o terminie rozpoczęcia robót budowlanych w celu złożenia wniosku na ich usunięcie do Starosty Poznańskiego,
- Należy również poinformować czy w ramach projektu zostały przewidziane środki finansowe na wycięcie drzew oraz ich odtworzenie,
- Usunięcie ww. drzew uwarunkowane będzie ich odtworzeniem w formie szpaleru drzew co należy przewidzieć na etapie projektu budowlanego,
- Misy pod projektowane drzewa powinny mieć kształt kwadratu o wymiarach 1,5x1,5 m i oddzielone od ekokratki opornikiem,
- Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić lokalizację projektowanych drzew z Referatem Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa,
- Projektowane drzewa powinny być w miejscach wolnych od infrastruktury podziemnej oraz nie powinny kolidować z wjazdami oraz z wejściami na posesję.



Województwo Wielkopolskie  
Urząd Marszałkowski  
Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
*[Signature]*

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. a/a.

**Sprawę prowadzi:**

*Michał Dudziak*  
*Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa*  
*Tel. 61-1018-246, pok. 12*

pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina  
tel. 61-8109-545, 61-8109-546, fax. 61-8109-558  
ekologia@mosina.woklss.pl  
www.mosina.pl



STAROSTA POZNAŃSKI

**PROTOKÓŁ NR GKG.GZ.4091.3295.2018 – odpis**

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej na podstawie art. 2 pkt 11, art. 7d pkt 1 i 2, art. 28b, art. 40b.1.pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Przedmiot uzgodnienia : **sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami i wpustami, sieć teletechniczna (pusty kanał), sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4kV, przebudowa, słupy i linia napowietrzna**

wnioskodawca: **MS Biuro Projektowe  
Michał Sroka  
ul. Borowa 4  
62-200 Gniezno**

Data wpływu wniosku : **18.07.2018. r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **20.07-2.10.2018 r. - P.O.D.G.i K.**

Naradzie przewodniczyła: **Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu**

**Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:**

**obręb Mosina, ul. Łąkowa, Jabłkowa, Gruszkowa, dz. 1083/4, 981/1, 979, 978, 971, 961/1, 972/26, 932/2, 1049, 1022/1, 1031/3, 1023/5, 1047, 1046/4, 1023/3, 1011/6, 1011/8, 970, 966/4, 965/1, 967/5, 964/4, 968/5, 963/3, 969/4, 962/5, 960/5, 961/4, 930/4, gmina Mosina  
powiat poznański, woj. wielkopolskie**

**Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:**

Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. O.Z.G. W POZNANIU – Joanna Kasperuk:**

Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych,

- w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640),

- w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie,

- w terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu, Gazownia Poznań Południe, ul. Głogowska 429, tel. **61 8390611**, fax **61 8390623** w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.

Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.

**NETIA S.A. – Filip Gruszczyński:**

Bez uwag.

**INEA S.A – Karolina Adamska:**

Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakula-Stachowiak:**

Projekt techniczny części energetycznej uzgodnić branżowo.

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabeł w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Mosinie.

245

**REJON WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO POZNAŃ (WĘZŁ TELEINFORMATYCZNY)** – Sebastian Olejniczak:  
Bez uwag.

**AQUANET S.A.** –Olga Stachowska:

Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**– Maciej Walentowski:

Nie dotyczy dróg powiatowych.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE** – Grzegorz Kuberka:

Nie dotyczy.

**HAWE TELEKOM Sp. z o. o.** – Marcin Kowalski:

Bez uwag.

**WIELKOPOLSKA SIĘĆ SZEROKOPASMOWA S.A.** – Karolina Adamska:

Bez uwag.

#### **KIEROWNIK ZESPOŁU KOORDYNACJI USYTUOWANIA**

#### **PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

#### **DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :**

Uzgadnia się arkusze nr 1-3.

Nowy ark. Nr 1 projektant dostarczył dnia 17.09.2018 r. Uwaga przed działką nr 1038/1 włąz telekomunikacyjny bez połączenia z siecią.

1. Stosownie do art. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.
7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Miejskim w Mosinie.
8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 e pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń, a trasa została wprowadzona do bazy geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu -zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 roku „w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT” -poz. 1938.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym i innymi załącznikami należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

*Katarzyna Kisiel*  
Kierownik Zespołu Koordynacji  
Usytuowania Projektowanych  
Sieci Uzbrojenia Terenu

.....  
( podpis przewodniczącego narady z imienną pieczętką  
z upoważnienia starosty)



Mosina, dnia 6 sierpnia 2018 r.

IK.70115.22.2017

**MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**ul. Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

**Dotyczy:** *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina.*

W nawiązaniu do wniosku z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina*, w zakresie branży kanalizacyjnej, Gmina Mosina uzgadnia bez uwag przedłożony projekt budowlany.

BURMISTRZ  
*Jędrzej Rys*

Załącznik:

- legz. uzgodnionego projektu

Otrzymuje:

1. Adresat
2. IK a/a

Sprawę prowadzi:

*Małgorzata Piotrowska*  
Inspektor  
61 8109532, pok. 17





Mosina, dnia 20 sierpnia 2018 r.

Sprawa nr: **MK.6853.1.227.2018.KM**

**Inwestor: Gmina Mosina,  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina  
reprezentowana przez:  
Pana Michała Srokę, MS Biuro Projektowe  
Ul. Borowa 4, 62-200 Gniezno**

Nawiązując do złożonego wniosku z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie wyrażenia zgody na sieci elektroenergetycznej (słup elektroenergetyczny wraz z siecią kablową w ciągu ul. Gruszkowej w m. Mosina (dz. o nr ew. 1022/1, 1023/5, 1047 obręb Mosina uprzejmie informuję, że

**wyrażam zgodę**

na lokalizację sieci elektroenergetycznej (słup elektroenergetyczny wraz z siecią kablową w ciągu ul. Gruszkowej w m. Mosina (dz. o nr ew. 1022/1, 1023/5, 1047 obręb Mosina uzgadniam przebieg trasowy wyżej wymienionego urządzenia zgodnie z załącznikiem graficznym

**na następujących warunkach:**

1. Nawierzchnie pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego, nie pogorszonego.
2. Linie kablową należy prowadzić pod drogą na głębokości min. 90cm licząc od najniższej rzędnej terenu do górnej krawędzi kabla.
3. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami szczegółowymi.
5. Roboty wykonać przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
6. Projektowany słup oświetleniowy należy zlokalizować zgodnie z załącznikiem graficznym, przy granicy pasa drogowego.
7. Projektowaną infrastrukturę techniczną należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1994 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43 poz. 430 § 140).
8. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy zgłosić ich zamiar do tut. Urzędu.
9. Po zakończeniu robót należy uporządkować teren prowadzonych prac oraz usunąć uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzenia prac, doprowadzając stan nawierzchni do stanu bez uszkodzeń. Wykonanie oświetlenia drogowego należy zgłosić do tut. Urzędu celem sporządzenia protokołu odbioru.

**Załącznik:**

1. Mapa dla celów projektowych skala 1:500 z naniesioną lokalizacją urządzeń

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. MK. – a/a

Sprawę prowadzi:  
Klaudia Maćkowiak  
Referat Mienia Komunalnego  
Tel. 618 109 533

Burmistrz  
mgr inż. Jerzy Kys



2018-08-24 15:15:15  
IK.70115.22.2017

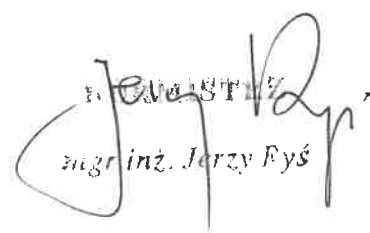
Mosina, dnia 24 sierpnia 2018 r.

IK.70115.22.2017

**MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**ul. Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

**Dotyczy:** *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina.*

W nawiązaniu do wniosku z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej *projekt budowlano-wykonawczy budowy ulicy Jabłkowej, Łąkowej i Gruszkowej wraz z odwodnieniem w m. Mosina*, w zakresie branży telekomunikacyjnej, Gmina Mosina uzgadnia bez uwag przedłożony projekt budowlany.

  
mgr inż. Jerzy Fyś

Załącznik:

- legz. uzgodnionego projektu

Otrzymuje:

1. Adresat
2. IK a/a

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Piotrowska  
Inspektor  
61 8109532, pok. 17





Rejon Dystrybucji Września  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Września  
62-300 Września, ul. Witkowska 5

tel. +48 / 61 884 70 10  
faks +48 / 61 437 46 94

Września, dnia 19-10-2018  
ZR/ PEO18P209778 /2018

**MS Biuro Projektowe**  
**ul. Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej budowy ulic Łąkowej, Jabłoniowej i Gruszkowej  
w m. Mosina, KOL/OD/ZR4/27/2018

W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące uzgodnienia projektowanej przebudowy ulic  
Łąkowej, Jabłoniowej i Gruszkowej w m. Mosina Enea Operator Rejon Dystrybucji Września  
postanawia projekt uzgodnić bez uwag.

W załączeniu przesyłamy wzór oświadczenia dla inwestor, które podpisane musi trafić  
do Enea Operator na etapie podpisywania umowy na przebudowę sieci.

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik

**Przemysław Janiak**

W załączeniu: 1 egz. dokumentacji  
wzór oświadczenia

Sprawę prowadzi:  
Przemysław Janiak tel.: 61 884 70 39

**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







## Starosta Poznański

Michał Sroka  
MS Biuro projektowe  
Pełnomocnik Burmistrza Gminy Mosina  
ul. Borowa 4  
62-200 Gniezno

Wasze pismo z dnia: 01.08.2018r. Znak: --

Nasz znak: WD.7120.11.16.2018.RC  
WD.KW-2390/18

Data: 20.08.2018r.

EZOR: 177/18

Na podstawie art. 10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z §8 ust. 2 pkt 1 lit. b Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784) zwanego dalej „rozporządzeniem”, w związku ze złożonym w dniu 02.08.2018r. wnioskiem

Starosta

### ZATWIERDZA NA CZAS NIEOKREŚLONY

projekt stałej organizacji ruchu pn. „Przebudowa ul. Łąkowej, Jabłkowej, Gruszkowej w m. Mosina, gm. Mosina” sporządzony przez Pana Pawła Stanisławiszynę na zlecenie Burmistrza Gminy Mosina, pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

#### z uwagami:

1. Linię P-7a na ul. Brzaskwiniowej należy wykonać po krawędzi jezdni ul. Gruszkowej – nie przy nawierzchni gruntowej.
2. Znak P-10 na ul. Jabłkowej należy usunąć.

Zgodnie z §8 ust.7 rozporządzenia wyznaczam następujący termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu: - **30.10.2019r.**

Zgodnie z §12 ust. 1 i 4 rozporządzenia, jednostka wprowadzająca organizację ruchu, **pod rygorem utraty ważności zatwierdzonej organizacji ruchu**, zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, **co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu**. Starosta zarządza ruchem wyłącznie na drogach publicznych kategorii powiatowej i gminnej.

#### Załączniki:

1. Projekt stałej organizacji ruchu – 1 szt.

#### Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

#### Do wiadomości:

1. Komenda Miejska Policji w Poznaniu, ul. Szylinga 2a, 60-787 Poznań

#### Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej  
Christian Rogowski, Inspektor, tel. 61 22 69 205

