

Radom, 18-10-2016r.

RP/KG/2002/2010/2016

Załącznik nr 1 do Umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica
adres do korespondencji:
SAFEGE Oddział w Polsce
Aleje Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa**

Warunki przyłączenia nr RP/KG/2002/2010/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: sieciowa przepompownia ścieków.

Lokalizacja: Kielbów Stary dz. nr 71 gmina Stara Błotnica.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na pismo z dnia 03-10-2016r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **słup linii nN**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski rozłącznika izolacyjnego za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **30 kW** – zasilanie podstawowe*rezerwowe*
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm² (długość około 30mb);**
- **zabudować złącze kablowo-pomiarowe ZK-1+1TL, przy obok projektowanej przepompowni w miejscu zapewniającym całodobowy dostęp dla służb energetycznych.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Przyłączenie Podmiotu nie wymaga zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: **wyprowadzić zalicznikową 3 fazową w.l.z. do miejsca odbioru.**

Wykonać instalację elektryczną odbiorczą zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz wymaganiami zawartymi w punkcie 13 niniejszych warunków przyłączenia.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Kowalski

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w złączu kablowo-pomiarowym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik elektroniczny bezpośredni energii czynnej i biernej (P^+, Q^+, Q^-).**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Zabezpieczenie główne przystosowane do oplombowania o prądzie znamionowym **50A należy instalować w złączu kablowo-pomiarowym.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*;~~IT~~***) ze stacji transformatorowej „**Kiełbów Stary 2**”.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe: PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Karol Grzyb tel.: 48 365 71 69

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kowalski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom
Wydział Przyłączania i Rozwoju

..... Kierownik
Dariusz Grzyb

Radom, 18-10-2016r.

RP/KG/1999/2013/2016

Załącznik nr 1 do Umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica
adres do korespondencji:
SAFEGE Oddział w Polsce
Aleje Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Warunki przyłączenia nr RP/KG/1999/2013/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: sieciowa przepompownia ścieków.

Lokalizacja: Kielbów Nowy dz. nr 280/23 gmina Stara Błotnica.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na pismo z dnia 03-10-2016r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **słup linii nN**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski rozłącznika izolacyjnego za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **15 kW** – zasilanie podstawowe*rezerwowe*
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm² (długość około 10mb);**
- **zabudować złącze kablowo-pomiarowe ZK-1+1TL, w linii rozgraniczenia działek nr 280/23 i 280/25 w miejscu zapewniającym całodobowy dostęp dla służb energetycznych.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Przyłączenie Podmiotu nie wymaga zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: **wyprowadzić zalicznikową 3 fazową w.l.z. do miejsca odbioru.**

Wykonać instalację elektryczną odbiorczą zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz wymaganiami zawartymi w punkcie 13 niniejszych warunków przyłączenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kowalski

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w złączu kablowo-pomiarowym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3 fazowy I strefowy.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Zabezpieczenie główne przystosowane do oplombowania o prądzie znamionowym **25A** należy instalować **w złączu kablowo-pomiarowym.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*; \overline{FF}^*$ ze stacji transformatorowej „Kielbów Nowy Osiedle”.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe: PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Karol Grzyb tel.: 48 365 71 69

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Sierpczko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Dariusz Oracki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kowalski

Radom, 18-10-2016r.

RP/KG/2000/2012/2016

Załącznik nr 1 do Umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica
adres do korespondencji:
SAFEGE Oddział w Polsce
Aleje Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Warunki przyłączenia nr RP/KG/2000/2012/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: sieciowa przepompownia ścieków.

Lokalizacja: Kiełbów Nowy dz. nr 136 gmina Stara Błotnica.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na pismo z dnia 03-10-2016r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **słup linii nN**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski rozłącznika izolacyjnego za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **15 kW – zasilanie podstawowe*rezerwowe***
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm² (długość około 50mb);**
 - **zabudować złącze kablowo-pomiarowe ZK-1+1TL, w sąsiedztwie projektowanej przepompowni w miejscu zapewniającym całodobowy dostęp dla służb energetycznych.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Przyłączenie Podmiotu nie wymaga zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: **wyprowadzić zalicznikową 3 fazową w.l.z. do miejsca odbioru.**

Wykonać instalację elektryczną odbiorczą zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz wymaganiami zawartymi w punkcie 13 niniejszych warunków przyłączenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kowalski

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w złączu kablowo-pomiarowym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3 fazowy I strefowy.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Zabezpieczenie główne przystosowane do oplombowania o prądzie znamionowym **25A** należy instalować **w złączu kablowo-pomiarowym.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*; IT^*$ ze stacji transformatorowej „**Kielbów Nowy**”.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe: PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Karol Grzyb tel.: 48 365 71 69

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Dariusz Oracki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kowalski



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 - Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-610 Radom
tel.: 48 340 22 46; fax.: 48 360 48 01
www.hurt-orange.pl

SAFEGE S.A.S. Oddział w Polsce
Al. Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

Radom; dn. 06 września 2016r.

Numer pisma: 59496/TODDRRU/W/2016

Temat: uzgodnienie projektu sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Kielbów, Nowy Kielbów, Stare Siekluki gm. Stara Błotnica

Szanowni Państwo;

w odpowiedzi na pismo nr ref. WA/1526/2016/MK z dn. 12.08.2016r. informuję, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Kielbów, Nowy Kielbów, Stare Siekluki gm. Stara Błotnica uzgadniam z następującymi uwagami:

1. W miejscach skrzyżowań zachować odległość pionową min. 0,3 m. projektowanej kanalizacji sanitarnej od istniejących doziemnych kabli teletechnicznych należących do Orange PL (zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004).
2. W miejscach zbliżeń zachować odległość min. 1 m. projektowanej kanalizacji sanitarnej od istniejących doziemnych kabli teletechnicznych należących do Orange PL (zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004).
3. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości należy kable telefoniczne zabezpieczyć dodatkowymi rurami ochronnymi dzielonymi, np. typu AROT P120S lub podobnymi.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, na skrzyżowaniach i w zbliżeniach do infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
5. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
 - kabli telefonicznych - należy wykonać wstawki kablowe, odcinki montażowe dla uszkodzonych kabli zostaną przedstawione przez pracownika Orange Polska S.A.
 - kanalizacji kablowej - należy wykonać naprawę odcinka kanalizacji w sposób wskazany przez przedstawiciela Orange PL.
 - koszt naprawy uszkodzonych odcinków sieci telefonicznej ponosi wykonawca robót
6. Zabezpieczenie i przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864).
7. Zabezpieczenie i przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych wykonać zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami bez przerw w łączności.
8. Dane techniczne dotyczące sieci Orange Polska S.A. zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu ul. Piłsudskiego 14/16 (sprawę prowadzi Sławomir Wołczyński tel. 48 362 48 84). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁU

Kowalski

10. Koszty przebudowy i zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. W przypadku uszkodzenia 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.
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane właściwym organom.
13. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) należy kierować go na adres:
Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury; ul. Brzeska 24; 03-737 Warszawa.
W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 13 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Sławomir Wolczyński



Starszy Specjalista

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

konw. jfb



Leszek Sekulski
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

POLECONY

Warszawa, 04/09/2016 r.

O/WA.Z-3.4341.561.2016.1.DW

P. Magdalena Kowalczyk
SAFAGE Oddział w Polsce
02-305 Warszawa
Aleje Jerozolimskie 134

Dotyczy: prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na działce nr ewid. 257/8 obręb 11 w m. Nowy Kielbów.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi lokalnej w m. Nowy Kielbów, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje, że pozytywnie opiniuje lokalizację oraz udostępnia teren działki nr ewid. 257/8 w m. Nowy Kielbów, która stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA, dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację urządzenia należy złożyć u właściwego zarządcy drogi, na której planowana jest inwestycja tj. Wójta Gminy Stara Błotnica.

Do wiadomości:
Rejon Grójec

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

mgr inż. Leszek Sekulski

Sprawę prowadzi: Dorota Wilczyńska
tel. 22 209 23 35

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Warszawie

ul. Mińska 25
03-808 Warszawa
tel.: (22) 209 25 00
fax: (22) 698 60 45

e-mail: sekretariat.warszawa@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kowalczyk