

POWIAT CZĘSTOCHOWSKI
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIEŃ
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa
tel/fax. (34) 32-29-178; (34) 32-29-216
zud@czestochowa.powiat.pl

OPINIA NR **977/2012**

Uzgodnienie :

***Rozbudowa ul. Księżej, przebudowa ul. Gwiazdnej,
Księżycowej, Poprzecznej w Kłomnicach***

Gmina: ***Kłomnice***
Obręb: ***Kłomnice***
Lokalizacja obiektu : ***Kłomnice, ul. Gwiazdna, Księżycowa, Poprzeczna, Księża***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.10.2.2***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.10.1.3***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.4.4***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.4.3***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.4.2***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.4.1***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.2.4***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.05.2.3***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.01.3.1***
Oznaczenie arkusza mapy : ***6.144.32.01.1.1***

Data posiedzenia: ***2012-12-06***
Asortyment uzgodnienia: ***Sieć elektroenergetyczna kablowa***
Asortyment uzgodnienia: ***Sieć kanalizacji deszczowej***
Zlecniodawca :

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji w Katowicach sp. z oo

***40-619 Katowice
Szenwalda 42***

Autor opracowania: ***K. Urbańczyk***

Inwestor :

Gmina Kłomnice

***42-270 Kłomnice
Strażacka 20***

ZESPÓŁ UZGODNIEŃ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

***PRZEDŁOŻONY PROJEKT ZOSTAŁ UZGODNIONY Z ZACHOWANIEM PONIŻSZYCH UWAG ORAZ INFORMACJI
ZESPOŁU DOTYCZĄCYCH OBOWIĄZUJĄCYCH WARUNKÓW DO REALIZACJI BUDOWY.***

UWAGI I ZALECENIA:

GZG RGaz

Uzgodniono pod warunkiem:

- zachowania normatywnych odległości od gazociągów***
- zabezpieczenia miejsc kolizyjnych (skrzyżowań) zgodnie z obowiązującymi przepisami - normami***
- wykonanie prac ziemnych w pobliżu gazociągu ręcznie i pod nadzorem RG Cz-wa, przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zleci nadzór do RG***

TP S. A. OPOLE

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń pozostających w eksploatacji DUSiUD Myszków zachować odległości pionowe i poziome lub zastosować ochronę urządzeń teletechnicznych przewidzianą normą ZN-96/TPSA-004. (ręczny przekop kontrolny). dotyczy cz. energ.***

TP S. A. OPOLE

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem RT Myszków w terminie nie krótszym niż 1 tydzień przed przystąpieniem do prac wykonawca zleci nadzór do DUSiUD Myszków.
Realizować zgodnie z war.techn.TOTSSCU/GD.93409-215/2012 z 26.102012r

ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w KATOWICACH ODDZIAŁ
CZĘSTOCHOWA:

- uzgodniono.

OGP GAZ - SYSTEM S. A. O/ŚWIERKLANY:

- uzgodniono.

TAURON S. A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN-E-05100, N-SEP-E-003, PN-E-05125, N-SEP-E-004.

TAURON S. A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu. Przed rozpoczęciem prac Inwestor lub upoważniony Wykonawca winien sprawdzić aktualność uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Geodezji i Kartografii.

TAURON S. A. RD Cz-wa Wschód - przed rozpoczęciem prac (min 14 dni) inwestor lub upoważniony Wykonawca przedłoży w naszym Regionie opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:

Wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego nadzór nad zabezpieczeniem znaków geodezyjnych przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem ww. uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ na podstawie Art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Przewodniczący zespołu

.....
Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Dudziewicz
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
przy Staroście Częstochowskim

GMINA KŁOMNICE

ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice
NIP 949-21-38-802

GKIO-I.271.2.2012

Kłomnice, dnia 16.08.2012r.

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji Spółka z o.o.

ul. Szenwalda 42

40-619 Katowice

Dot. „Opracowania dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach,
przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej i Poprzecznej w Kłomnicach
oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim.

W odpowiedzi na pismo nr D/256/1036/2012 z dnia 06.08.2012r. stwierdzam, iż w projekcie należy przewidzieć regulację urządzeń znajdujących się w pasach drogowych jak również uwzględnić wymianę zwieńczeń na typ ciężki, lecz tylko w nawierzchni jezdni.

Nie uwzględniać natomiast zabezpieczenia istniejących wodociągów za pomocą rur ochronnych dwudzielnych.

Z poważaniem

WÓJT
[Signature]
mgr Adam Zając



Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
Ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze

Rozdzielnia Gazu w Częstochowie

ul. Legionów 79, 42-200 Częstochowa
tel. (34) 361 75 33
fax (34) 361 75 33 wew 171

BSIPK
Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Spółka zo.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice
Częstochowa, 01.10.2012r

Nasz znak: Z24/ 072/ 1752 /2012

dotyczy: przebudowy ulic w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim

W przedstawionym zakresie opracowania (nr rys. 2/2) potwierdzono przebieg czynnej sieci wysokiego ciśnienia DN 350 CN 4,0 MPa.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągu należy uwzględnić następujące odległości :

- poziome zgodnie z
- Dz. U. Nr 139 poz. 686 z dnia 7 grudnia 1995 r. (dla istniejącego gazociągu) :
- Dz. U. Nr 97 poz. 1055 z dnia 11 września 2001r : (dla sieci gazowej projektowanej)
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Wszystkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z Naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Do przedstawionej przebudowy drogi wnosimy następujące uwagi:

- przy skrzyżowaniu projektowanej/ remontowanej drogi z gazociągiem DN 350 CN 4,0 MPa odległość pionowa winna wynosić min. 1,2 m (odległość między gazociągiem a powierzchnią jezdni);
- należy dostarczyć profil w/w miejsca skrzyżowania z podana odległością pionową
- w przypadku braku zachowania powyższej odległości należy opracować projekt przebudowy powyższego gazociągu.
- długość rury ochronnej należy dostosować do PN-91/M-34501

Projekt przełożenia gazociągu podlega uzgodnieniu z Naszym Wydziałem

Warunki techniczne przebudowy gazociągu podamy na etapie opracowania projektu technicznego.

W przypadku sieci średniego ciśnienia projektowane przebudowy ulic wstępnie uzgadniamy pod warunkiem pozostawienia gazociągów poza obrysem jezdni, w przypadku pozostawiania w jezdni nawierzchnię nad gazociągami należy wykonać z elementów rozbieralnych.

Wszelkie kolizje z Naszym uzbrojeniem poziomym należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Wszelkie prace w pobliżu Naszego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Częstochowie.

Kopia:

RG Cz-wa

KIEROWNIK
ds. Technicznych
Rozdzielni Gazu Częstochowa

Paweł Maźniewski

Częstochowa, 2013-01-29

PZD.0718.07.PD.13

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji
Spółka z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowlanego przyłączenia do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1029 S Kłomnice – Garnek – Św. Anna w m. Kłomnice, ul. Bartkowska, gm. Kłomnice; planowanego do realizacji w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach, przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej i Poprzecznej w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim".

W odpowiedzi na Państwa pismo znak D/3/1036/2013 z dnia 03.01.2013r. (data wpływu 07.01.2013r.) w przedmiotowej sprawie tut. Zarząd opiniuje pozytywnie projekt budowlany dla ww. zadania w zakresie przyłączenia do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1029 S Kłomnice – Garnek – Św. Anna w m. Kłomnice, ul. Bartkowska, gm. Kłomnice (działka o nr ewid. 399/1, obręb Kłomnice).

Dyrektor

Bożena Zalewska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice

PZD/0718/99/PD/12

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji
Spółka z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice

Dotyczy: Wydania warunków technicznych przyłączenia do kanalizacji deszczowej (planowanego do realizacji w ramach zadania pn. "Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach, przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej i Poprzecznej w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim") zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1029 S Kłomnice – Garnek – Św. Anna w m. Kłomnice, ul. Bartkowiecka, gm. Kłomnice.

W odpowiedzi na pismo znak D/311/1036/2012 z dnia 17.09.2012r. (data wpływu 20.09.2012r.) w przedmiotowej sprawie informujemy, że tut. Zarząd wyraża zgodę na przyłączenia do kanalizacji deszczowej poprzez istniejącą studnię rewizyjną D11 lub D10

przy spełnieniu następujących warunków:

1. dla przedmiotowej inwestycji należy opracować projekt budowlany na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia,
2. należy przedstawić plan zagospodarowania terenu z naniesionym obszarem zlewni o odpowiednich współczynnikach spływu,
3. przedstawić bilans wód opadowych dla studni rewizyjnej D11 lub D10 (z uwzględnieniem napełnienia kanału deszczowego zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Bartkowieckiej),
4. wymiarowanie urządzeń kanalizacji deszczowej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707,
5. jakość wód deszczowych odprowadzanych do kanalizacji deszczowej winna odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego Dz. U. Nr 137, poz. 984,
6. przyłączyć kanalizacji deszczowej należy wykonać kosztem i staraniem inwestora, które po wybudowaniu pozostanie na majątku i w eksploatacji inwestora - Gminy Kłomnice,
7. należy uwzględnić odtworzenie naruszonych elementów pasa drogowego (konstrukcji nawierzchni jezdni oraz chodnika) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz.430).

Wskazujemy dane techniczne dotyczące istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym ul. Bartkowieckiej:

- Studnia rewizyjna D11 (pierwsza od DK91):
 - średnica: 1,4m
 - rzędna dna: 228,31
 - głębokość: 1,79
- Studnia rewizyjna D10 (druga od DK91):
 - średnica: 1,4m
 - rzędna dna: 227,98
 - głębokość: 1,50
- Odległość pomiędzy studniami D11÷D10: 55,0m (spadek: 0,6%)

Przed skierowaniem projektu budowlanego do Wydziału Administracji Architektoniczno - Budowlanej należy uzgodnić przyjęte rozwiązania techniczne z tut. zarządem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

Dyrektor
B. Zalewska
Bożena Zalewska

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice

BS I PK – KATOWICE
Wpłynęło dnia <u>15.10.12</u>
L. dz. <u>351</u>
Skierowano do
..... podpis

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dnia 08.01.2013r.

Znak: O8/RD2/ZS/PP/23325/2012

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Sp. z o.o.**

**ul. Szenwalda 42
40-619 KATOWICE**

Dotyczy: *rozbudowy ul. Księża w Kłomnicach oraz przebudowy ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej i ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice*

W odpowiedzi na pismo znak D/418/1036/2012 z dnia 28.11.2012r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 30.11.2012r., uzupełnione w dniu 08.01.2013r. uprzejmie informujemy, że trasa projektowanej przebudowy sieci elektroenergetycznej i oświetleniowej została sprawdzona w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przebudowy określonymi pismem znak O8/RD2/ZS/MB/20117/2012 z dnia 17.10.2012r. oraz Porozumieniem nr 13/2012 z dnia 21.11.2012r. i uzgodniona bez uwag.

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie Rejon Częstochowa Wschód
KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
Piotr Guz

Załączniki:

1 x kpl. map w skali 1:500

K/o

1 x RD2/ZS a/a

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dnia 08.02.2013r.

Znak: O8/RD2/ZS/MB/ 1561 /2013

BSiPK
ul. Szenwalda 42

40-619 KATOWICE

dotyczy: *uzgodnienia dokumentacji technicznej rozbudowy ul. Księża w Kłomnicach, przebudowy ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej, oraz ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice oraz drogi w Pustkowie*

W odpowiedzi na pismo znak D/25/1036/2013 z dnia 23.01.2013, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 28.01.2013r., uprzejmie informujemy, że po zapoznaniu się z projektem przebudowy sieci oświetlenia ulicznego, projekt **uzgadniamy** bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **08.02.2014r.**

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

Z poważaniem

Do wiadomości:

1 x Urząd Gminy Kłomnice
ul. Strażacka 20,
42-270 Kłomnice

Załączniki:

1 x projekt budowlany

K/o

1 x RD2/ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie RD - Częstochowa Wschód
KIEROWNIK
Wydział Zarządzania Siecią
Piotr Guz

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dnia 13.03.2013r.

Znak: O8/RD2/ZS/MB/ 3854 /2013

BSiPK
ul. Szenwalda 42

40-619 KATOWICE

dotyczy: *uzgodnienia dokumentacji technicznej rozbudowy ul. Księża w Kłomnicach, przebudowy ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej, oraz ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim*

W odpowiedzi na pismo znak D/97/1036/2013 z dnia 04.03.2013, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 06.03.2013r., uprzejmie informujemy, że po zapoznaniu się z projektem „Przebudowy sieci elektroenergetycznych nN i SN”, ww. projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przebudowy określonymi pismem znak O8/RD2/ZS/MB/20117/2012 z dnia 17.10.2012 oraz Porozumieniem nr 13/2012 z dnia 21.11.2012 i **uzgodniony** z uwagą:

1. Przed przystąpieniem do przebudowy elementów sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A, inwestor uzgodni dokumentację prawną zawierającą wszystkie zgody konieczne do przebudowy urządzeń elektroenergetycznych wraz z projektem wykonawczym i decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zgodnie z art. 11f pkt 1. Ustawy z dnia 10.04.2008 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. nr 193, poz. 1194 z późn. zm.), dla działek objętych inwestycją.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **31.12.2014**

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

Z poważaniem

Do wiadomości:

1 x Urząd Gminy Kłomnice
ul. Strażacka 20,
42-270 Kłomnice

Załączniki:

1 x kpl. projekt budowlany

K/o

1 x RD2/ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie R.D. Częstochowa Wschód
KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
Piotr Guez

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dnia 17.10.2012r.

Gmina Kłomnice
ul. Strażacka 20
42- 270 KŁOMNICE

Nasz znak: O8/RD2/ZS/MB/20117/2012

Dotyczy: *rozbudowy ul. Księża w Kłomnicach, przebudowa ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej, oraz ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice*

Odpowiadając na pismo znak D/339/1036/2012 z dnia 05.10.2012r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 11.10.2012r., określamy warunki przebudowy istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z inwestycja pn:

„Rozbudowa ul. Księża w Kłomnicach, przebudowa ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej oraz ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice”

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej – na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy

a) Inwestorzy indywidualni :

- dowód osobisty odbiorcy lub
- dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Inwestorzy komercyjni :

- dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo,
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w TAURON Dystrybucja S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączenia kserokopii, należy przedłożyć oryginał dokumentów do wglądu.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Wydziałem Zarządzania Siecią Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód tel. (034) 36 48 291 lub (034) 36 48 938.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia **17.10.2013r**). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załącznik:
1x projekt Porozumienia

Do wiadomości:
BSiPK
ul. Szenwalda 42
40-619 KATOWICE

K/o
1x RD2/ZS a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie ul. Częstochowa 11a
KIEROWNIK
Wydział Zarządzania Siecią
Piotr Guz

BS i PK – KATOWICE
Wpłynęło dnia <u>24.10.12r.</u>
L. dz. <u>358</u>
Skierowano do
..... podpis

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Rozbudowa ul. Księża w Kłomnicach, przebudowa ul. Gwiazdnej, ul. Księżycowej oraz ul. Poprzecznej w miejscowości Kłomnice”

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Zasilanie ze stacji S-466 „Szkoła”, układ pracy sieci TT
 - a) Zdemontować istn. przewody AsXSn pomiędzy słupami nr 382 i nr 380.
 - b) Zdemontować istn. przyłącze do budynku nr 16
 - c) Zdemontować istn. słup RKK-10,5/E nr 380
 - d) Wybudować w nowej lokalizacji słup RKK-10,5/E nr 380
 - e) Wybudować linie napowietrzną nN przewodami AsXSn 4x70mm² pomiędzy słupami nr 382 i nr 380
 - f) Odtworzyć przyłącze do budynku nr 16 przewodami AsXSn 4x25mm²
 - g) Zdemontować istn. przewody 5xAL pomiędzy słupami nr 380 i nr 383.
 - h) Zdemontować istn. słup Pb -10/ŻN nr 383
 - i) Zdemontować istn. przyłącza do budynków nr 14 i nr 2a
 - j) Wybudować w nowej lokalizacji słup K-10,5/E nr 383.
 - k) Wybudować linie napowietrzną nN przewodami AsXSn 4x70+2x25mm² pomiędzy proj. słupami nr 380 i nr 383 oraz pomiędzy proj. słupem nr 383 i istn. słupem nr 379
 - l) Odtworzyć przyłącze do budynków nr 14 i nr 2a przewodami AsXSn 4x25
 - m) Zdemontować przewody 2xAL w pomiędzy słupami nr 383 i nr 386.
 - n) Zdemontować słupy nN nr 384, nr 385, nr 386
 - o) Wybudować w nowej lokalizacji słup K-10,5/E nr 386. Lokalizacja uzgodniona w projekcie na przebudowę DK-91, realizowaną przez GDDKiA.
 - p) zamontować przewody 2xAL pomiędzy słupami nr 387 i nr 386.
 - q) Wybudować linie kablową oświetleniową (odtworzyć zasilanie istniejących źródeł świetlnych) relacji słup proj. K-10,5/E nr 383 i nr 386 kablem YAKXS 4x35mm²
 - r) Kable nN YAKXS 4x240mm², 2xYAKXS 4x150mm², kabel SN 3xYHAKXS 1x35/16mm² relacji S-612 - słup SN nr 58, kabel SN 3xYHAKXS 1x120/50mm² relacji S-612 – słup SN nr 189 przełożyć do granic posesji (dz. nr 4032, 4034, 4035, 4071, 4072, 4073.)
2. Zasilanie ze stacji S-612 „Kłomnice 16 – Księża”, układ pracy sieci TN-C
 - a) Kabel nN YAKXS 4x35mm² relacji ZSR nr 4141 - ZK+SP nr 5511 przełożyć do granicy dz. nr 191/5, w razie potrzeby przedłużyć kablem YAKXS 4x35mm²
3. Zasilanie ze stacji S-717 „Kłomnice - Januszewska”, układ pracy sieci TT
 - a) Kabel relacji słup nN nr 371 – ZK+SP nr 3646 przełożyć do granicy dz. nr 1113/1, 1110, w razie potrzeby przedłużyć kablem YAKXS 4x35mm²
4. Wszystkie kable nN i SN krzyżujące projektowaną drogę oraz wjazdy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.
5. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Dziale Utrzymania Sieci Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
6. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Wschód oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.

7. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A. lub odpowiednie decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji stanowiące podstawę do wejścia na grunty osób trzecich w celu przebudowy lub posadowienia sieci elektroenergetycznych.
8. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód na czas wykonywania niezbędnych prac.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
Flotr Guz

URZĄD GMINY
Kłomnice

Wpłynęło

Nr 2012-10-226186



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl

Częstochowa, dnia 15-10-2012 r.

Nr: WR/420897/12

Gmina Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 KŁOMNICE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 KŁOMNICE

Obiekt: oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu: KŁOMNICE, ul. KSIĘŻYCOWA, dz. nr 161, 4074, 4075, 4077, 217/5, 216/2, 218

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 11-10-2012 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 11-10-2012 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 6 kW (w tym moc istniejąca 1 kW) dla zasilania podstawowego,

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica n.N. obwód nr. 5, zasilanie ze stacji transformatorowej KŁOMNICE [4-S-612].
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczeń w rozdzielnicy niskiego napięcia, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczeń w rozdzielnicy niskiego napięcia, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **nie dotyczy**,
 - b) w zakresie sieci: **nie dotyczy**,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji- Wnioskodawca winien wykonać:
 - zbudować latarnie oświetleniowe i zasilic je z szafki sterowniczej za pomocą linii kablowej lub kablowo- napowietrznej,
 - dla wybudowanej linii oświetleniowej zbudować odpowiednie urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej,
 - oprawy oświetleniowe oraz instalacja je zasilająca winny być wykonane w II klasie ochronności,
 - wykonać trwale oznakowanie wybudowanej linii oświetleniowej w postaci czarnych napisów na białym tle określających właściciela linii oświetleniowej, np. umieszczając napisy „UG”. Oznakowanie winno zostać umieszczone w szczególności na dobudowanych latarniach oświetleniowych oraz na przewodzie oświetleniowym (w tym ostatnim przypadku mocując do przewodu tabliczki z napisem „UG”).
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: **bezpośredni 3-fazowy**,
 - b) miejsce zainstalowania: **w szafce pomiarowej przy rozdzielnicy n.N.**
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: **40 A**,
 - b) rodzaj: **wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B**
 - c) lokalizacja: **w szafce pomiarowej przy rozdzielnicy n.N.**

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 251 175 903,45 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

- II. Do obliczeń przyjąć:
a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.
- IV. Sieć pracuje w układzie:
a) 0,4 kV - TN-C.
- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
• dla przerwy planowanej - 16 godzin,
• przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
• przerw planowanych - 35 godzin,
• przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- VI. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- VII. Informacje dodatkowe
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
 4. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
 5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Wschód.
 6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
 7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 9. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
 10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
 11. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował Jacek Rogut

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
mo 2
Tomasz Drózd
.....
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
1 x RD2/ZM

NOTATKA SŁUŻBOWA

Dotyczy: ustalenia sposobu prowadzenia dalszych prac projektowych dla zadania „Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach, przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej, Poprzecznej w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim”.

Obecni:

1. Adam ZającWójt Gminy Kłomnice,
2. Marlena BąkUG Kłomnice,
3. Jacek TittlUG Kłomnice,
4. Krzysztof TrólkaBSiPK,
5. Krzysztof UrbańczykBSiPK,
6. Przemysław Dziechciarz..BSiPK.

Ustalenia:

1. Przedstawiono ostateczny przebieg granic. Na etapie procedury podziałowej geodeta uzyskał dodatkowe materiały dotyczące ich przebiegu. Granice istotnie się różnią w stosunku do granic przeniesionych z map ewidencyjnych. W związku z powyższym konieczna będzie korekta uzgodnionych na etapie koncepcji rozwiązań projektowych:
 - a) dostosowanie przebiegu ul. Księżej do zmienionych granic na odcinku od początku opracowania do skrzyżowania z ul. Poprzeczną,
 - b) korekta geometrii ul. Księżej w rejonie szkoły - rezygnacja z zatoki postojowej do parkowania równoległego o nawierzchni z kostki brukowej betonowej i wykonanie w miejscu dotychczasowej zatoki poszerzenia jezdni do 7,0m z zachowaniem minimalnej szerokości chodnika 1,5m (dopuszczone lokalne zwężenie do 1,25m); poszerzenie umożliwi bezpieczne zatrzymanie się i postój pojazdów na jezdni bez blokowania pasa ruchu,
 - c) korekta geometrii ul. Poprzecznej - w miarę możliwości poszerzenie jezdni do 4,5m wraz z chodnikiem szer. 2,0m, na pozostałym odcinku jezdni szer. 3,5m wraz z chodnikiem szer. 2,0m (dopuszczona możliwość minięcia się pojazdów z wykorzystaniem chodnika),
2. Przedstawiono problem z odwodnieniem ulic. Na podstawie przedstawionych materiałów (analiza ukształtowania terenu w powiązaniu z istniejącymi ciągami kanalizacyjnymi, uzgodnienia UG Kłomnice oraz GDDKiA Katowice) stwierdzono brak możliwości wykonania odwodnienia grawitacyjnego ulic z odprowadzeniem wód do kanalizacji gminnej jak i do kanalizacji zlokalizowanej w pasie drogowym drogi krajowej (istniejącej oraz projektowanej).

W związku z powyższym rozważono 2 warianty:

 - a) odprowadzenie wód nowym ciągiem kanalizacyjnym biegnącym wzdłuż kanalizacji sanitarnej (dz. 2166/2) poprzez przepust pod DK 91 do istniejącego rowu; znacznie zwiększą się koszty inwestycji, zakres projektu oraz termin opracowania i uzgodnienia dokumentacji (przebieg po terenach prywatnych),
 - b) odprowadzenie wód do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Bartkowickiej (droga powiatowa) zgodnie z pismem GDDKiA; nieznacznie zwiększy się zakres projektu jednak ukształtowanie terenu uniemożliwia grawitacyjne odprowadzenie wód z

- ul. Poprzecznej do kanalizacji.
3. Wykonawca zwróci się do Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie o warunki włączenia do kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód z ul. Księżej, ul. Gwiazdnej i ul. Księżycowej. Wody z ul. Poprzecznej odprowadzone zostaną bezpośrednio w teren (zgodnie z istniejącym ukształtowaniem).
 4. Czynności ujęte w p. 3. zmieniają założenia realizacji zamówienia i są niezależne od wykonawcy, wymagają dodatkowych uzgodnień niezbędnych do uzyskania decyzji administracyjnej i mają wpływ na termin wykonania przedmiotu Umowy. Wykonawca zgodnie z §9 ust.1 pkt 4) Umowy zwróci się do Zamawiającego z wnioskiem o zmianę terminu wykonania przedmiotu Umowy.

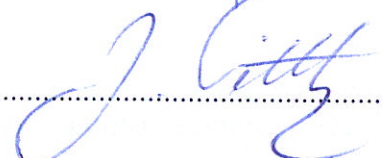
Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Podpisy:

1.

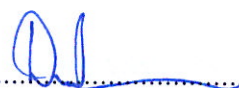
Wojciech Zając

2.


3.


4.


5.


6.


Kłomnice, 20.07.2012 r.

NOTATKA SŁUŻBOWA

Dotyczy: uszczegółowienia założeń projektowych oraz ustalenia sposobu prowadzenia dalszych prac projektowych dla zadania „Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach, przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej, Poprzecznej w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim”.

Obecni:

1. Marlena Bąk.....UG Kłomnice
2. Krzysztof Urbańczyk.....BSiPK sp. z o.o.
3. Przemysław Dziechciarz.....BSiPK sp. z o.o.

Ustalenia:

1. W celu wykorzystania wbudowanych materiałów w konstrukcję jezdni, zalecono zaprojektowanie podbudowy jezdni oraz wzmocnionego podłoża gruntowego z użyciem stabilizacji spoiwem (podbudowa i wzmocnione podłoże z kruszywa lub gruntu stabilizowanego cementem).
2. Projekt rozbudowy ul. Księżej należy podzielić na dwa podetapy obejmujące uzyskanie odrębnych Decyzji administracyjnych:
 - a) rozbudowa ulicy w terenie zabudowy do skrzyżowania z ul. Poprzeczną obejmujący ok. 500m drogi - uzyskanie Decyzji ZRID,
 - b) przebudowa ulicy na pozostałym odcinku - uzyskanie Decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót,
3. Nawiązując do pisma BSiPK D/ 234 /1036/2012 z dn. 16.07.2012 r. dot. pasów drogowych:
 - a) w ul. Księżej - projekt drogi należy opracować w granicach istniejącego pasa drogowego (zgodnie z zapisami w SIWZ),
 - b) w drodze do Pustkowa Kłomnickiego - projekt drogi należy opracować w granicach istniejącego pasa drogowego (zgodnie z zapisami w SIWZ).

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Podpisy: KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
Inwestycji i Ochrony Środowiska

1.mgr inż. Marlena Bąk.....
2.
3.

NOTATKA SŁUŻBOWA

Spisana w dniu:
19.06.2012

Obecni:

Krzysztof Urbańczyk, BSiPK sp. z o.o.
Przemysław Dziechciarz, BSiPK sp. z o.o.
Marlena Bąk, UG Kłomnice


Dotyczy:

Uzgodnienia szczegółów rozwiązań geometrii dla tematu „Opracowanie dokumentacji technicznej rozbudowy ulicy Księżej w Kłomnicach, przebudowy ulicy Gwiazdnej, Księżycowej, Poprzecznej w Kłomnicach oraz drogi w Pustkowie Kłomnickim”.

Treść (ustalenia):

1. Zalecono zaprojektowanie ul. Księżycowej, ul. Gwiazdnej, ul. Poprzecznej oraz ul. Księżej od skrzyżowania z ul. Poprzną do końca opracowania w istniejącym pasie drogowym.
2. Konieczne podziały nieruchomości przyjęto na odcinku ul. Księżej od początku opracowania do skrzyżowania z ul. Poprzną.
3. Przyjęto nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego.
4. Przyjęto krawężniki obniżone (najazdowe) na całej długości.
5. Przyjęto szerokość jezdni ul. Księżej 5,5m, z ewentualnym zawężeniem chodnika.
6. Przyjęto chodnik po zachodniej stronie ul. Księżej na odcinku od początku opracowania do skrzyżowania z ul. Księżycową; następnie chodnik po wschodniej stronie ul. Księżej, aż do skrzyżowania z ul. Poprzną.
7. Przyjęto szerokość jezdni ul. Księżycowej 5,0m.
8. Zalecono zaprojektowanie ul. Księżycowej w sposób bezkolizyjny jezdni z istniejącym wodociągiem w pasie drogowym.
9. Przyjęto ciąg pieszo-rowerowy po północnej stronie ul. Księżycowej oraz chodnik po stronie południowej. Mając na uwadze pkt. 1 i 8 przyjęto możliwość zawężenia chodnika.
10. Przyjęto szerokość jezdni ul. Gwiazdnej 5,5m.
11. Zalecono zaprojektowanie ul. Gwiazdnej w sposób bezkolizyjny jezdni z istniejącym wodociągiem w pasie drogowym.
12. Przyjęto ciąg pieszo-rowerowy po północnej stronie ul. Gwiazdnej oraz chodnik po stronie południowej. Mając na uwadze pkt. 1 i 11 przyjęto możliwość zawężenia chodnika.
13. Przyjęto szerokość jezdni ul. Poprzecznej 5,0m z możliwością zawężenia do granic istniejącego pasa drogowego (pkt. 1).
14. Przyjęto ciąg ul. Poprzecznej bez chodnika.
15. Zalecono rozważenie możliwości uspokojenia ruchu urządzeniami BRD.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.


.....
Marlena Bąk


.....
Krzysztof Urbańczyk


.....
Przemysław Dziechciarz



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Robert Dziwiński

DPR/TNN/022/849/2007

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO	
data wpływu	0 8. 10. 2007
L.dz.	P/5082/KH

Panie i Panowie
Wojewódzcy Inspektorzy Nadzoru
Budowlanego

wszyscy

Stanowisko Państwa!

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami w sprawie budowy urządzeń bezpieczeństwa i organizacji ruchu, przedstawiam następujące stanowisko.

Mając na uwadze treść rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181) należy stwierdzić, że podstawowym celem stosowania urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego jest ochrona życia i w ograniczonym zakresie także mienia uczestników ruchu i osób pracujących na drodze, a w niektórych przypadkach także użytkowników terenów przyległych. Na przykład w celu niedopuszczenia do wjeżdżania pojazdów na chodniki lub ciągi piesze albo rowerowe stosuje się słupki blokujące. Natomiast do zabezpieczenia obiektów i obszarów przed hałasem pochodzącym od ruchu drogowego stosuje się np. osłony przeciwhałasowe (zob. załącznik nr 4 do rozporządzenia).

Należy przy tym zauważyć, że urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu nie są obiektami budowlanymi ani urządzeniami budowlanymi. W konsekwencji wykonanie ich nie stanowi wykonywania robót budowlanych, a co za tym idzie - nie podlega regulacjom ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.). W związku z tym tego rodzaju prace nie wymagają uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę ani zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Zgłoszenia wymaga natomiast, zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy - Prawo budowlane, budowa ogrodzeń od strony dróg. Zatem, jeśli ekran służący ochronie środowiska np. ekran akustyczny spełnia funkcję ogrodzenia, wówczas jego realizacja wymagać będzie dokonania zgłoszenia.

Do sytuowania urządzeń bezpieczeństwa ruchu właściwe są organy zarządzające ruchem na drodze, określone w art. 10 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.). Warunki ich umieszczania na drogach określa ww. rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Ponadto zgodnie z art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oznakowanie połączeń dróg wewnętrznych z drogami publicznymi oraz utrzymanie urządzeń bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanych z funkcjonowaniem tych połączeń, należy do zarządcy drogi publicznej. Należy również zauważyć, że zgodnie z art. 25 ust. 1 przedmiotowej ustawy, budowa, przebudowa, remont, utrzymanie i ochrona skrzyżowań dróg różnej kategorii, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, należy do zarządcy drogi właściwego dla drogi wyższej kategorii. Natomiast zgodnie z art. 25 ust. 3 przedmiotowej ustawy, budowa, przebudowa, remont, utrzymanie i ochrona

*Selektariat - Wszystkie KINIS-y
xero
8.X 2007
Oferujący
diagnozujący
delegacja + delegat
Warszawa, 08.10.08*

skrzyżowania autostrady lub drogi ekspresowej z innymi drogami publicznymi, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, należy do zarządcy autostrady lub drogi ekspresowej.

Dodatkowo informuję, że prowadzenie dziennika budowy, tzn. urzędowego dokumentu przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, wydawanego odpłatnie przez właściwy organ (art. 45 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane), konieczne jest jedynie w przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę (zob. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 108, poz. 953 z późn. zm./)

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że w przypadku prowadzenia prac nie wymagających pozwolenia na budowę nie zachodzi konieczność prowadzenia dziennika budowy.

Uprzejmie proszę o zapoznanie z powyższymi wyjaśnieniami podległe organy nadzoru budowlanego pierwszego stopnia.

z podziwieniem


GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Robert Dziwiński



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Robert Dziwiński

Warszawa, 20011-02- 

DPR/INN/074/8/2011

**Panie i Panowie
Wojewodowie**

WSZYSCY

Szanowni Państwo!

W związku z przekazaniem do mojej wiadomości Stanowiskiem Prezydium Krajowej Rady Izby Architektów RP z dnia 18 stycznia 2011 r., w sprawie uwierzytelniania dokumentów stanowiących część projektu budowlanego, informuję, że popieram stanowisko zaprezentowane przez Izbę w tej kwestii.

Podzielam pogląd Izby, zgodnie z którym art. 76a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) nie może mieć zastosowania do dokumentów umieszczanych w projekcie budowlanym. Organy administracji publicznej nie mają podstawy prawnej żądania notarialnego uwierzytelniania kopii dokumentacji stanowiącej część projektu budowlanego.

Należy dodatkowo wyjaśnić, że *ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane* (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) wymaga, aby za każdy projekt budowlany był odpowiedzialny projektant konkretnego obiektu budowlanego (osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do projektowania oraz uprawniona do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie). Osoba, która złożyła podpis na stronie tytułowej projektu budowlanego, odpowiada za jego zawartość, także za załączone do projektu dokumenty. Ponadto projektant do projektu budowlanego dołącza oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 *ustawy - Prawo budowlane*). W związku z powyższym podpis projektanta na pierwszej stronie każdego projektu jest dla wiarygodności zawartych w nim dokumentów wystarczający.

Uprzejmie proszę o zapoznanie z powyższym stanowiskiem podległych organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Z wyrazami szacunku

