



DP.5152.99.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 18 marca 2010 roku o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2010 roku Nr 75, poz. 474); art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071),

po rozpatrzeniu wystąpienia: Starosty Płockiego, ul. Bielska 59, 09-400 Płock,

z dnia: 03.10.2013 r., **nr:** AB.II.6740.1132.2013, **data wpływu:** 07.10.2013 r.,

w sprawie: o uzgodnienie ze stanowiska konserwatorskiego projektowanych działań inwestycyjnych, obejmujących budowę sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków i przyłączami kanalizacyjnymi do budynków na działkach o nr ewid. (zgodnie z załączonym projektem) położonych w miejscowości Wola Brwileńska i na działce o nr ewid. 325/2 położonej w miejscowości Stary Duninów, gm. Nowy Duninów - w oparciu o załączony do wniosku „Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków i przyłączami kanalizacyjnymi do budynków w miejscowości Wola Brwileńska i części miejscowości Stary Duninów gm. Nowy Duninów” - projektant: inż. Henryka Kamińska, Płock - 18.07.2013 r..

Działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków postanawiam

uzgodnić ze stanowiska konserwatorskiego projektowane działania inwestycyjne obejmujące budowę sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków i przyłączami kanalizacyjnymi do budynków na działkach o nr ewid. (zgodnie z załączonym projektem) położonych w miejscowości Wola Brwileńska i na działce o nr ewid. 325/2 położonej w miejscowości Stary Duninów, gm. Nowy Duninów - zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków i przyłączami kanalizacyjnymi do budynków w miejscowości Wola Brwileńska i części miejscowości Stary Duninów gm. Nowy Duninów” - projektant: inż. Henryka Kamińska, Płock - 18.07.2013 r. - **przy zachowaniu następujących warunków konserwatorskich:**

- wszelkie ziemne roboty budowlane, związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia należy prowadzić pod ścisłym nadzorem archeologicznym;
- zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze nadzoru archeologicznego nad ziemnymi robotami budowlanymi należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie, wydane w formie decyzji administracyjnej.

Leszek Sekulski
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

Warszawa 12/05/2013r.

GDDKiA-O/WA.Z.3-k-435/801A/2013

Firma Projektowo-Inwestycyjna HEKAM
ul. Kwiatowa 14/23
09-400 Płock

Dotyczy: kanalizacji sanitarnej w strefie i w pasie drogowym dk nr 62 w m. Wola Brwileńska i Stary Duninów

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.03.2013r. (uzupełniony w dniu 29.04.2013r. o szczegółową mapę lokalizującą przedmiotową kanalizację na wysokości działek nr ew. 228/3 i 229/4) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje, że po ponownym rozpatrzeniu sprawy uzgadnia lokalizację kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w strefie drogi krajowej nr 62 Strzelno-Wyszków-Drohiczyn w m. Wola Brwileńska i Stary Duninów.

Do wiadomości:

1. Rejon w Płocku
2. a/a

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

mgr inż. Leszek Sekulski

PROJEKTANT
Inż. Henryka Kaminśka upr. 100/85
za zgodność z oryginałem

Sprawę prowadzi: Dariusz Joss
tel. (22) 209-23-07



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej
z siedzibą w Warszawie

Warszawa, dnia 20 .08.2013r.

NZW/NI-3/072/137-2013

Firma Projektowo - Inwestycyjna „HEKAM”
Henryka Kamińska
ul. Kwiatowa 14/23
09-400 Płock

Dotyczy: Wydania warunków technicznych dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Wola Brwileńska gm. Nowy Duninów

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.05.2013r. w sprawie j.w. pozytywnie uzgadniamy przejście w/w projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej przez grunty administrowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, w miejscu wskazanym na załączniku mapowym. Jednocześnie informujemy:

1. Nie odnosimy się do głębokości posadowienia urządzenia w przypadku przejścia przez urządzenia wodne eksploatowane przez RZGW w Warszawie, gdyż to określa projektant.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie Nadzór Wodny w Płocku z/s ul. Rybaki 2a, 09-400 Płock, z min. 7 dniowym wyprzedzeniem.
3. Teren prac po zakończeniu robót należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Po zakończeniu prac powykonawczy operat geodezyjny (część dotycząca uzgadnianych przekroczeń przez urządzenia wodne / działki administrowane przez RZGW w Warszawie) należy przesłać do Zarządu Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie Inspektorat we Włocławku, ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek (mapa inwentaryzacyjna może być przesłana w postaci warstw wektorowych – format shp).
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy dzierżawy z RZGW w Warszawie – Wydział Zarządzania Majątkiem Skarbu Państwa na zajęcie pasa gruntu pod planowaną inwestycję (określenie powierzchni do dzierżawy: długość x szerokość projektowanego urządzenia wraz z uwzględnieniem strefy ochronnej dla urządzenia)

Do wiadomości:

1. NZW
2. NI-3

Zastępca Dyrektora RZGW w Warszawie
d.s. Zarządu Zlewni Wisły Mazowieckiej
w Warszawie

Anna Michna

PROJEKTANT
inż. Henryka Kamińska dpr.100/85
za zgodność z oryginałem

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej

ul. Zarzeczce 13 B
03-194 Warszawa

tel.: 22 58 70 450
fax: 22 58 70 460

warszawa@warszawa.rzgw.gov.pl
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526-23-90-341
REGON: 016183991

Nowy Duninów, 03.09.2013r.

RG. 7012.2.7 1.2013

Firma Projektowo – Inwestycyjna
„HEKAM” Henryka Kamińska
ul. Kwiatowa 14/23
09-400 Płock

**WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZEPOMPOWNIĄ I PRZYŁĄCZAMI W M. WOLA BRWILEŃSKA**

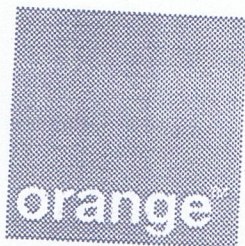
W odpowiedzi na zapytanie dotyczące określenia warunków technicznych na rozbudowę sieci kanalizacyjnej dla części miejscowości Wola Brwileńska gm. Nowy Duninów informujemy, że Urząd Gminy w Nowym Duninowie wyraża zgodę na realizację projektu pod następującymi warunkami:

1. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wykonać należy do istniejącej sieci kanalizacyjnej 2xPE50 zlokalizowanej w m. Wola Brwileńska.
2. Na przejście przez grunty należy uzyskać zgodę wszystkich właścicieli.
3. Sieć kanalizacyjna z rur polietylenowych PE HD na ciśnienie 10 bar.
4. Studnie rewizyjne i pompowe wykonać jako szczelne z tworzywa sztucznego o średnicy \varnothing 800 mm.
5. Sieć oraz przyłącza zaprojektować w technologii ciśnieniowej, np. PRESSKAN, INWAP.
6. W odległości do 40 cm od rurociągu zaprojektować ułożenie taśmy ostrzegawczo – identyfikacyjnej.
7. Przejścia pod drogą wykonać w stalowej rurze osłonowej.
8. Ścieki docelowo odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Płock - Radziwie.
9. Sieć kanalizacyjną wyposażyc w studzienkę odpowietrzającą oraz zasuwę odcinającą.
10. Wszystkie wbudowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne.
11. Sieć kanalizacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
12. Warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

WÓJT
mgr Mirosław Kamiński

Otrzymują:

1. Firma Projektowo – Inwestycyjna „HEKAM” Henryka Kamińska, ul. Kwiatowa 14/23, 09-400 Płock
2. A/a



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Techniczna Obsługa Klienta
Ewidencja i Rozwój Sieci
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Radomiu

ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 0 24 266 48 94

Płock 13 sierpień 2013r.

Firma Projektowo-Inwestycyjna

„HEKAM”

ul. Kwiatowa 14/23

09-400 Płock

Numer pisma: 22998/TOTCSBU/P/2013

Sprawa: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telefonicznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowaną kanalizacją sanitarną z odgałęzieniami w miejscowości Wola Brwileńska gm. Stary Duninów informuje, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej linii telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Istniejącą sieć telefoniczną w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem na etapie wykonywania prac ziemnych rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROT PS-110mm
 - długość rury ochronnej min.-2,0m
2. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizować min.-1,0m od istniejącej sieci telefonicznej (odległość mierzona od skrajni istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej).
3. Prace ziemne w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telefonicznej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika TPS.A. Płock.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
5. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
 - kabli telefonicznych ziemnych - należy wykonać wstawki kablowe, odcinki montażowe dla uszkodzonych kabli zostaną przedstawione przez pracownika TPS.A.
6. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
7. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.

1

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł.


PROJEKTANT
Inż. Henryka Kamieńka upr.100/85
za zgodność z oryginałem

9. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie.
10. Dane techniczne dotyczące kabli zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
12. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem/przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP 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/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
14. Telekomunikacja Polska, Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie, Wydział Utrzymania Sieci ul.1-go Maja 7, 09-400 Płock, tel. 24 268 88 99,
W przypadku, gdy projekt dotyczy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:
Telekomunikacja Polska, Sieci i Platformy Usługowe Grupy TP, Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Warszawie, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa, tel. 22 619 35 45

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP 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.

15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem; Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Bogusław Kulesza

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załączniki: 1. Mapy
Otrzymują: 1. Adresat
2. a/a

2

Numer 13/R74/03531	Miejscowość Płock	Data 02-08-2013
--------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
 - Nazwa: Przepompownia ścieków
 - Adres: Nowy Duninów, ul. Osiedlowa, gm. Nowy Duninów
 - (Nr działki): działka numer Nowy Duninów (wieś)-101
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 20 kW
4. Miejsce przyłączenia:
 - GPZ - Góry [0007]
 - Linia 15 kV Dzierżążnia [0007/06]
 - Stacja SN/nn Brwilno MBM [S1-00348]
 - Obwód nn Brwilno MBM [S1-00348/02]
 - Obiekt Obwód [nN] Brwilno MBM [S1-00348/02]
 - słup linii napowietrznej nN
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczenia głównego w złączu w kierunku instalacji odbiorcy - dla przyłącza kablowego
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
 - nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 - nie dotyczy
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
 - wybudować przyłącze kablowe nN typu YAKXS o przekroju min. 25 mm²
 - zbudować złącze kablo-pomiarowe w miejscu zapewniającym swobodny dostęp dla służb technicznych przedsiębiorstwa energetycznego.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 -
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 -
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 - podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
 - 7.1.7. Demontaże:
 - nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
 - Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej"
 - Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
 - wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
 - jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową
 - w instalacjach elektrycznych należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzebieciowej. Sposób i miejsce instalowania zgodnie oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzebieciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i



przepisami budowy.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
w szafce pomiarowej
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | |
|----|---------------------------------|---|
| a) | Układ sieci | Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C. |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 kA |
| | | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant. |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 15 kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | 20 A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | 5 s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | 59 MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | 1.5 s |
| | | w stacji 110/15 kV GPZ Góry |
| | | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej. |
| g) | System ochrony od porażeń | uziemiające ochronne |

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Projekty budowlano-wykonawcze przed wystąpieniem ze zgłoszeniem budowy lub o pozwolenie na budowę, podlegają sprawdzeniu przez Rejon Dystrybucji Płock pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do układów rozliczeniowo-pomiarowych włącznie.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-



Firma Projektowo-Inwestycyjna HEKAM

Ul. Kwiatowa 14/23
09-400 Płock

Płock, 12 sierpnia 2013 roku

Znak EOP-71MMD-001824-2013

Dot. **Wydania warunków technicznych na sposób zabezpieczenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej w związku z planowaną budową sieci kanalizacji sanitarnej.**

Uzgodnienie nr 27/R4/2013

W odpowiedzi na korespondencję, która wpłynęła do naszej Spółki w dniu 6 sierpnia 2013 roku ENERGA OPERATOR S.A – Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106 uprzejmie informuje, że uzgadnia pozytywnie planowaną koncepcję budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wola Brwileńska i Stary Duninów. Załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.

Warunki dodatkowe:

1. Powiadomić pisemnie o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych z dwutygodniowym wyprzedzeniem ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku.
2. W miejscach skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
3. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowania ułożyć przepusty ochronne typu Arot:
- dla kabli nN - 0,4kV - A110_PS koloru niebieskiego
4. Prace ziemne w miejscach skrzyżowania z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku.
5. W przypadku konieczności prowadzenia prac budowlanych w odległości mniejszej niż 3m od istniejącej linii napowietrznej nN-0,4 kV prace należy prowadzić pod stałym nadzorem ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.
6. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
3. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Z poważaniem

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106
09-400 Płock

oddzial@plock.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00075

Zarząd:
Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Stanisław Kubacki – Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba - Członek Zarządu

Bank Handlowy w Warszawie SA, nr konta: 52 1030 1234 0000 0000 5627 0204
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Płock

Mariusz Gontarek
Mariusz Gontarek

PROJEKTANT
Inż. Henryka Kamińska upr.100/R
za zgodność z oryginałem

IP/GO-4105-U. 460/2013

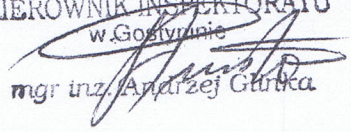
Gostynin, dnia 06.08.2013 r.

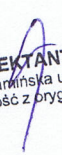
**Firma Projektowo-Inwestycyjna
"Hekam"
Henryka Kamińska
ul. Kwiatowa 14 m 23
09-400 Płock**

Dotyczy: uzgodnienia sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami i przyłączami w miejscowości Wola Brwileńska i część miejscowości Stary Duninów gmina Nowy Duninów.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku Inspektorat w Gostyninie w odpowiedzi na zapytanie złożone drogą elektroniczną (e-meil) z dnia 06.08.2013 r. w sprawie kolizji projektowanej inwestycji z rowami informujemy, że rowy znajdujące się na przesłanych mapach - rysunki nr 3 ; 4; 5; 6; 7; 8; nie występują w ewidencji urządzeń melioracji wodnych podstawowych ani szczegółowych prowadzonych przez tutejszy Inspektorat. Przedmiotowe rowy należą do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

KIEROWNIK INSPEKTORATU
w Gostyninie


mgr inż. Andrzej Gunka


PROJEKTANT
Inż. Henryka Kamińska upr.100/85
za zgodność z oryginałem

Kowal, dnia 13.09.2013r.

GWPK 6632-2 / 3 /2013

Pani

Henryka Kamińska

W odpowiedzi na prośbę dot: zaopiniowania projektu sieci kanalizacyjnej z przyłączami informujemy, że nie wnosimy uwag do przesłanej przez Państwa wizualizacji, przy zachowaniu ustaleń dotyczących przyrody i krajobrazu.

p.o. DYREKTORA

Witold Kwapiński