

OPINIA ZUDP Nr 130/2010

Przedmiot uzgodnienia: Sieć kanalizacji sanitarnej w Kłębach z przesyłem do Golczewa oraz przyłącza energetyczne do przepompowni ścieków.

Inwestor: **Gmina Golczewo**
72-410 Golczewo, ul. Zwycięstwa 23

na wniosek z dnia: **2010-03-22** znak nr: **130/2010**

Przedłożony projekt wykonano na wtórniku zarejestrowanym w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim pod nr 219/4/1/04, 219/4/2/04, 219/4/3/04, 219/4/4/04, 36/1/1/06, 35/1/1/06.

Uzgodniono na podstawie art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z 2005r.), przepisów rozdziału 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Kamieniu Pomorskim uzgodnił lokalizację z uwagami wypisanymi poniżej:

W zbliżeniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace ziemne wykonywać ręcznie. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie na podstawie art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z 2005r.).

Na podstawie art. 27 ust.2 punkt 2 w/w ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz na podstawie art. 22 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. ze zm.), projektowane obiekty budowlane podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu, oraz inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności między projektowanym przebiegiem sieci, a wynikami inwentaryzacji powykonawczej, inwestor na podstawie §16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) ma obowiązek niezwłocznie przedłożyć mapy z wynikami inwentaryzacji właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Przebieg projektowanych sieci należy uzgodnić z właścicielami i władającymi nieruchomościami, przez które inwestycja będzie przebiegać. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem. Uzgodnienie umieszczenia urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi, nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zezwolenie od właściwego zarządu drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity ustawy Dz. U. Nr 204 poz. 2086 z 2004 r. ze zm.)

Zalecenia Członków i Konsultantów Zespołu:

ENEA OPERATOR Sp. z o.o.

1. Przy zbliżeniach, skrzyżowaniach z urządzeniami elektroenergetycznymi należy:
 - zachować normatywne odległości;
 - prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych zgłosić je do PE Golczewo.
3. W razie niemożności zachowania odległości podstawowych od kabli ENEA Operator Sp. z o.o. można przyjąć normatywne odległości zmniejszone, stosując na tych kablach osłony otaczające z tworzywa sztucznego.

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

1. Przekazać plac budowy z TP S.A. Obszar Eksploatacji w Świnoujściu–fax: 0913212360, tel.: 0913219900.
Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A.. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A., celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Uwaga: Opinia niniejsza zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia jej wydania.

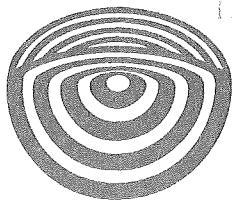
Uzgodnienie jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Z up. Starosty Warmińskiego
PRZEWODNICZĄCY / ZŁOŻENIE DEKADANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
podpis.....
mgr inż. Ziemowit Krzyżanowski

PROTOKÓŁ ROBOCZY ZUDP

Przedmiot uzgodnienia: *projekt sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej, Kłęby – Golczewo.*

<p>Konsultant lub członek stały ZUDP</p>	<p>Uwagi</p>
<p>PINB w Kamieniu Pomorskim POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO 72-400 Kamień Pomorski ul. Wolińska 7, tel. 091 / 3823288 REGON 811820468, NIP 986-015-35-12</p>	<p><i>Uzgodniono</i> INSPEKTOR <i>S. Szafranski</i> mgr inż. Przemysław Szafranski 02.04.2010r.</p>
<p>Energetyka</p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzyzdroje 72-500 Międzyzdroje, ul. Polna 65</p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzyzdroje Sekcja Rozwoju Kierownik <i>Daniel Omelański</i></p>	<p>Uzgodnienie nr dnia 24 MAR 2010 Uzgadnia się dla ZUDP trasę proj. <i>Sa</i> 1. Przy zbliżeniach, skrzyżowaniach z urządzeniami elektroenergetycznymi należy: ♦ Zachować normatywne odległości; ♦ Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności 2. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych zgłosić je do PE <i>GOLIN</i> 3. W razie niemożności zachowania odległości podstawowych od kabli ENEA Operator Sp. z o.o. można przyjąć normatywne odległości z tworzących szkieletu.</p>
<p>TP S.A.</p> <p>Maria Cichowicz Sekcja Ewidencji Infrastruktury Szczecin</p>	<p>TP S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Szczecinie Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci</p> <p>L.dz. <i>162</i> 200<i>10</i>.....r. Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag <i>1-8</i> wg przekazanego załącznika 30.03.2010 <i>[Signature]</i></p>
<p>Wodociągi i kanalizacja</p> <p>Zakład Usług Publicznych w Golczewie ul. Zwycięstwa 12, 72-410 Golczewo tel. 091-38-60-121, 091-38-60-169 NIP 986-01-95-143, Regon 320298635</p>	<p><i>Uzgodniono 6.09.2010r.</i> KIEROWNIK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I WODOCIAGÓW <i>Stępień</i> mgr inż. MARCIN STĘPIEŃ</p>
<p>Gaz</p> <p>KIEROWNIK RDG Gryfice - Goleniów</p> <p>Janusz Rudny</p>	<p><i>Uzgodniono 31.03.10</i> KIEROWNIK RDG Gryfice - Goleniów <i>[Signature]</i> Janusz Rudny</p>
<p>Urząd Gminy</p>	



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska

ul. Kaszubska 59/6, 70-402 SZCZECIN, Tel./Fax: 43-33-913, 44-89-960, 44-80-404
WEB: www.nfos.com.pl
e-mail: info@nfos.com.pl

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY
z warunkami zawartymi w decyzji

z dnia

3

ZALĄCZNIK Nr 14 DO DECYZJI
Nr 256/2007 z dnia 15.08.2007

NR ARCHIWALNY 402/03,403/03

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

FAZA Projekt budowlano-wykonawczy

ZLECENIODAWCA	Urząd Miejski Golczewo
PRZEDSIĘWZIĘCIE - ZADANIE	Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby- Golczewo
OBIEKT	Kanalizacja grawitacyjno - ciśnieniowa
TYTUŁ TOMU	Profile kanalizacji sanitarnej wraz ze szczegółami

Oświadczenie: My niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

GL. PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Barański	mgr inż. Krzysztof Barański Uprawnienia budowlane Nr 137/78 Wwm Nr 23487B2
OPRACOWAŁ PROJEKTANT/CI/	mgr inż. Agnieszka Malinowska	Allalimolider
WERYFIKATOR	mgr inż. Sławomir Łukasiński	mgr inż. Sławomir Łukasiński Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne. Nr 56/97 wydane w Szczecinie
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Krzysztof Barański	

DOKUMENTACJĘ WYKONANO

11.2006r.

SZCZECIN dnia

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opracowanie stanowi uzupełnienie w części graficznej projektu budowlanego z zakresie: profile kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej, studnie kanalizacyjne, schematy kinet, studnie odpowietrzające.

Spis rysunków:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Profil kanalizacji grawitacyjnej P1 - SR1 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 2. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - S115 i przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 3. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 4. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 5. Profil kanalizacji grawitacyjnej P2 - przyłącza | skala 1:100/1000 |
| 6. Profil kanalizacji grawitacyjnej P3 – S130 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 7. Profil kanalizacji grawitacyjnej P3 – S130 i przyłącza | skala 1:100/500 |
| 8. Profil kanalizacji grawitacyjnej Sist. – SR2 | skala 1:100/500 |
| 9. Profil rurociągu tłoczego P1 - SR2 | skala 1:100/500 |
| 10. Profil rurociągu tłoczego P2 – w | skala 1:100/500 |
| 11. Profil rurociągu tłoczego w – SR1 | skala 1:100/500 |
| 12. Profil rurociągu tłoczego P3 – z | skala 1:100/500 |
| 13. Profil rurociągu tłoczego P4 – SR3 | skala 1:100/500 |
| 14. Profil rurociągu tłoczego P5 – SR2 | skala 1:100/500 |
| 15. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 425\text{mm}$ z tworzywa sztucznego | |
| 16. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 600\text{mm}$ z tworzywa sztucznego | |
| 17. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1000$ | |
| 18. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1200$ | |
| 19. Studnia kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1200$ | |
| S135, S137, S138, S139, S140, S142, S148 | |
| 20. Studnia kaskadowa $\varnothing 1200$ | |
| S136, S141 | |
| 21. Studnia kaskadowa $\varnothing 1200$ | |
| S11, S48, S147 | |
| 22. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR1 | |
| 23. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR2 | |
| 24. Studnia kanalizacji - rozprężna $\varnothing 1200$ SR3 | |
| 25. Studnia osadnikowa $\varnothing 1200$ | |
| S1, S121 | |
| 26. Schemat kinet studni kanalizacji sanitarnej | |
| 27. Studnia odpowietrzająca $\varnothing 1000$ – ODP1, ODP2 | |