



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

2011-12-19  
ZWOLNIONY  
Z OPŁATY SKARBOWEJ  
na podstawie załącznika część III ust. 44 kol. 8-11  
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skar  
(Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU UZGODNIEŃ  
mgr Małgorzata Wiejek

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2011 r.

GDDKiA-O.OL:Z-3w-435-357-1/11

**Decyzja**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Papaj – Biuro Projektowo-Inwestycyjne HYDRO-TERM 82-200 Malbork Al. Wojska Polskiego 90A/b działającego z upoważnienia inwestora Gminy Elbląg w sprawie uzgodnienia przyłącza wodociągowego w miejscowości Raczki Elbląskie gm. Elbląg na przejściu poprzecznym pod drogą krajową nr 22 w km 386+300;

**z e z w a l a m**

**na zlokalizowanie przyłącza wodociągowego (przejście poprzeczne pod korpusem drogi w km około 386+300) w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 ( działki nr 130/6, 20/1) w obrębie Raczki Elbląskie gm. Elbląg, na niżej podanych warunkach:**

1. Przejście poprzeczne przyłącza wodociągowego pod korpusem drogi krajowej nr 22 należy zlokalizować w miejscu zgodnym z załączonym projektem, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.
2. Przejście poprzeczne ww. przyłącza pod korpusem drogi krajowej nr 22 należy wykonać metodą przecisku, w rurach osłonowych prostopadle do osi jezdni na głębokość min. 1,00 m pod dnem rowu przydrożnego lub powierzchnią gruntu przyległego do korpusu drogi.
3. Komory przeciskowe należy zlokalizować poza pasem drogowym drogi krajowej.
4. Rurę osłonową należy przedłużyć do granicy pasa drogowego drogi krajowej.
5. W przypadku uzyskiwania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z zarządcą drogi krajowej nr 22 (Oddział w Olsztynie) projekt budowlany przedmiotowej inwestycji ( 1-egz. projektu pozostaje w archiwum Oddziału). Do projektu należy załączyć przekrój poprzeczny umieszczania przyłącza w pasie drogowym drogi krajowej.
6. Przed rozpoczęciem robót związanych z ułożeniem ww. przyłącza w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 należy wystąpić do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Elblągu przy ulicy Grunwaldzkiej 114 z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym ww. przyłącza, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
7. Do ww. wniosku należy załączyć informację o sposobie zabezpieczenia prowadzonych robót.
8. Za umieszczenie ww. przyłącza w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 zostaną naliczone opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie

wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. Nr 148, poz. 886).

9. W przypadku kolizji ww. przyłącza z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
10. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

Stosownie do art. 107 § 4. k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądanie strony.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3. k.p.a. do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
z up. inż. Krzysztof Bera  
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU

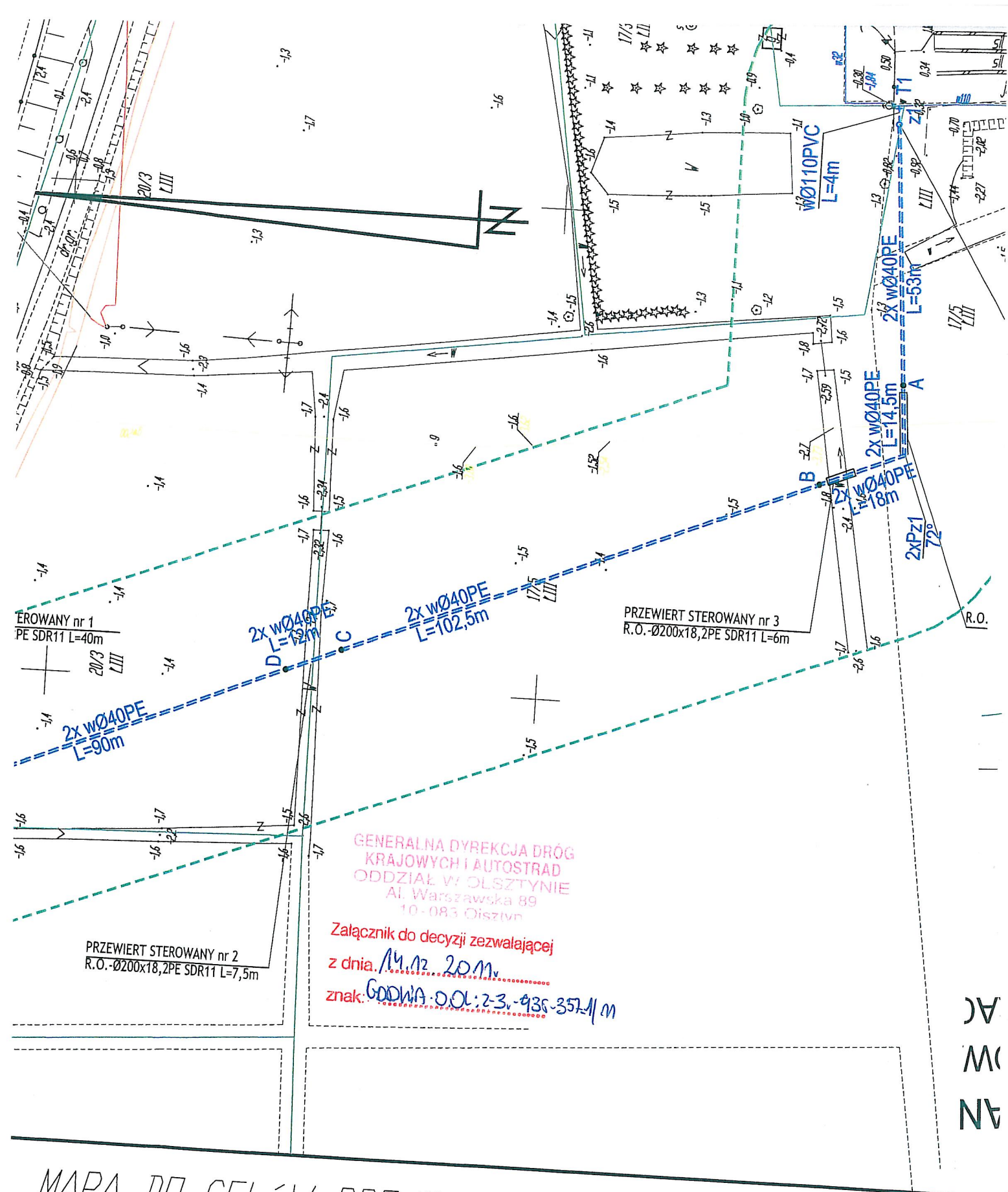
#### Otrzymuje:

1. Adam Papaj  
Biuro Projektowo-Inwestycyjne  
HYDRO-TERM  
82-200 Malbork  
Al. Wojska Polskiego 90A/b
2. Urząd Gminy Elbląg  
82-300 Elbląg  
Ul. Browarna 85

#### Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Elblągu  
82-300 Elbląg  
ul. Grunwaldzka 114

Sprawę prowadzi: Małgorzata Wiejek tel. (89) 521-28-61



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:1000

nowa - Kronsztadt  
17.11.2011r  
zono linią -  
enie innych nie wykazanych  
ziemnych, które nie były  
o których brak jest informacji

Mapę wykonano metodą wektoryzacji mapy syt.-wys. w skali 1:1000.

Uwaga:  
Granice własności na podstawie danych z PODGIK w Elblągu





255

TT.404.120.2011.1158.JS

Gdańsk, 21.12.2010 r.

**Biuro Projektowo- Inwestycyjne  
 HYDRO-TERM  
 Wojska Polskiego 90A/b  
 82-200 Malbork**

dot.: Budowy przyłącza wodociągowego w miejscowości Raczki Elbląskie, gm. Elbląg

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. w załączeniu przesyłamy:

### **Uzgodnienie Nr 170 / 2011 z dnia 21.12.2011 r.**

dot.: projektu przyłącza wodociągowego w m. Raczki Elbląskie, gm. Elbląg w miejscu skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 200; PN 6,3 MPa odgałęzienie do Elbląga

Uzgodnienie jest ważne 2 lata

Zał.: uzgodnienie + mapa

**Z-ca Dyrektora  
 ds. Technicznych**  
  
**Kazimierz Jakubowski**

#### Do wiadomości:

1. TS w/m
2. TT a/a

**Dział Techniczny**

**Kierownik**

**Operator Gazociągów Przesyłowych**

**GAZ-SYSTEM S.A.**

**Oddział w Gdańsku**

ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk  
 tel. 58 323 05 00; faks 58 323 05 01

**Adres Siedziby**

ul. Mszczonowska 4  
 02-337 Warszawa

tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**

Prezes Zarządu: Jan Chadam

Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,  
 Sławomir Śliwiński



## UZGODNIENIE Nr 170 / 2011

Projekt przyłącza wodociągowego w miejscu skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200; PN 6,3 MPa uzgadnia się z następującymi uwagami:

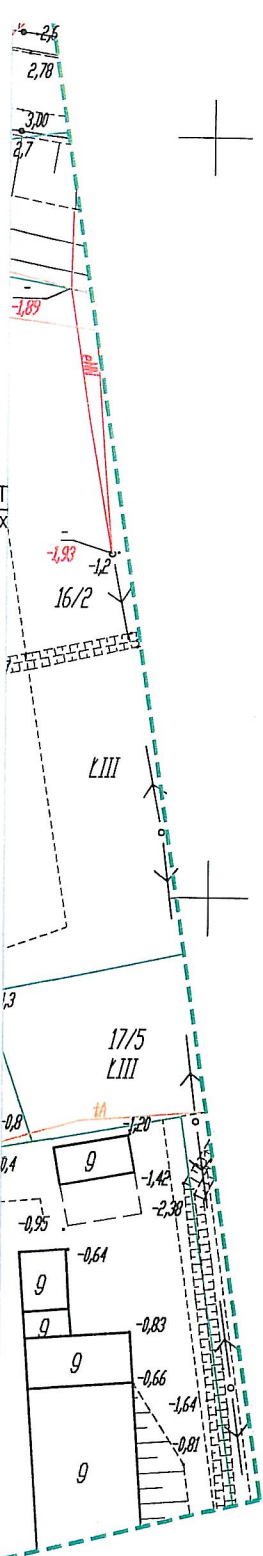
1. Na załączonym planie sytuacyjnym (Rysunek nr 1 w skali 1:1000) kolorem żółtym oznaczono przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200; PN 6,3 MPa, odgałęzienie do Elbląga.
2. Skrzyżowanie projektowanego przyłącza wodociągowego z gazociągami w/c oznaczono na rysunku kolorem czerwonym i opisano jako „Skrzyżowanie nr 1”.
3. Rozwiązanie skrzyżowania projektowanego przyłącza wodociągowego z gazociągami w/c DN 200 spełnia wymogi zawarte w Standardzie Technicznym ST-G-002:2008 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”.
4. Projektowane przyłącze wodociągowe spełnia wymogi dotyczące zachowania odległości podstawowych wynikających z Rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 139, poz. 686 zał. nr 2) dla gazociągu w/c DN 200.
5. Przed przystąpieniem do prac w miejscu skrzyżowania należy w obecności przedstawiciela OGP GAZ-SYSTEM Oddział w Gdańsku potwierdzić posadowienie gazociągu poprzez wykonanie pomiarów elektronicznych zagłębienia gazociągu lub dokonania pomiarów z wykorzystaniem przekopów kontrolnych w celu zachowania odległości pionowych projektowanego przyłącza wodociągowego od gazociągu w/c DN 200 (zgodnie z załączonymi profilami). Na czas prowadzenia prac ziemnych trasę gazociągu w pobliżu miejsca skrzyżowania należy dodatkowo oznakować.
6. W strefie ochronnej w/w gazociągu w/c DN 200 po 15 metrów na stronę od gazociągu nie należy urządzać postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz składowisk materiałów.
7. Prace ziemne w odległości po 3 metry na stronę od gazociągu w/c DN 200 powinny być prowadzone ręcznie w sposób gwarantujący nieuszkodzenie gazociągu i jego izolacji. Prace ziemne w w/w strefie należy prowadzić z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności w uzgodnieniu z naszym przedstawicielem i wpisem do dziennika budowy.
8. W przypadku uszkodzenia gazociągu i/lub izolacji wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z likwidacją skutków uszkodzenia.
9. Wszelkie prace ziemne w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c należy wykonać sprzętem nie wywołującym wibracji.
10. Przystąpienie do robót w miejscu skrzyżowania należy zgłosić pisemnie 7 dni przed ich rozpoczęciem do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk, Dział Eksploatacji Sieci tel.(058) 3230-591 i 595 celem wyznaczenia nadzoru.
11. Po zakończeniu zadania wykonawca ma obowiązek dostarczenia inwentaryzacji geodezyjnej zadania w formie papierowej i elektronicznej, co będzie warunkiem odbioru kolizji. Naniesienie inwentaryzacji zadania na mapie numerycznej wektorowej należy dokonać na pliku otrzymanym od OGP Gaz-System Oddział w Gdańsku, Dział Techniczny tel. (58) 3230-528.
12. Prace w miejscu skrzyżowania powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.
13. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika OGP.

**UWAGA: Istniejący gazociąg objęty jest ochroną katodową**

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.  
Gdańsk, dnia 21.12.2011 r.

Dział Techniczny  
Specjalista ds. Technicznych  
  
Radosław Bury

PRZEWIERT  
R.O.-Ø200x



## LEGENDA :

### URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

- w — Sieć wodociągowa
- Sieć telekomunikacyjna
- g — Sieć gazowa
- en — Sieć elektroenergetyczna

### URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

- - - - - - przyłącze wodociągowe

Treść uzgodnienia nr 170.....  
z dnia 21.12.2011.....  
stanowi załącznik do dokumentacji  
Uzgodnienie ważne jest 2 lata.....  
Gdańsk, dnia 21.12.2011.....  
TT.404.120.2011.1158.JS

Dział Techniczny  
Pracownik ds. technicznych

*Ignacy Łukojć*  
Ignacy Łukojć



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant branża sanitarna	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:1000
LOKALIZACJA: RACZKI ELBLĄSKIE, GM. ELBLĄG	Asystent	mgr inż. K. Szczygiel	Nr rys. 1
TYTUŁ RYS. PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Sprawdzający	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Data Listopad 2011
			Nr zlecenia 1198

voj:

imiona:

kręć: celów projektowych na podstawie materiałów  
PODGIK w Elblągu i wykonanej aktualizacji.

oryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000  
pomiaru z dn. 17.11.2011 r.

z. 130/6 podstawie danych z PODGIK w Elblągu

### USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Marek Rybakowski  
82-200 Malbork, Al.W.Polskiego 90A/B  
tel.-fax 0-55 272-01-98  
tel.kom. 0-603-69-13-03

Kierownik roboty :



do uzgodnienia 11351 spisana dnia 02.12.2011 w TP Techniczna Obsługa Klienta,  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. **PRZEDMIOT UZGODNIENIA:**

- 1.1. Rodzaj budowy (obiekt) Projekt przebiegu nadciągającego do obiektu  
Rozdzielni Elektrody z 17/1 ipm Elektrody
- 1.2. Lokalizacja szczegółowa  
dzielnia 2013
- 1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie sył.-wysok. 1:500
- 1.4. Rodzaj i miejsce kolizji skrzyżowanie z istniejącym kablem  
optotelekomunikacyjnym
- 1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji: 0,6 - 1,2m

2. **WARUNKI UZGODNIENIA:**

- 2.1. Kable telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW lub innej ADOT o średnicy  $\phi$  110 i długości 2m oraz zabezpieczyć przed osiadaniem w ziemi.
- 2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.
- 2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu: skrzyżowań: 0,5m zbliżeń: 2,0m
- 2.4. Projektowane słupy linii należy ustawić m.in. od istn. kabla/li telekomunikacyjnych. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.
- 2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.
- 2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna TP po zgłoszeniu robót.
- 2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.
- 2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP
- 2.8. Uwagi dodatkowe:

3. **WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:**

- 3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem z podaniem numeru uzgodnienia do:  
TP Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP,  
Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.  
Osoba odpowiedzialna Krzysztof Soliwoda tel. (0-58) 531 34 89, 0 504 016 395, fax (0-58) 530 2844 .
- 3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.
- 3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP

4. **KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.**

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje około 5.000 PLN

Ze strony TP

Mirosława Skórczyńska

Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Gdańsk

Uzgadniający

TOMASZ PAPA



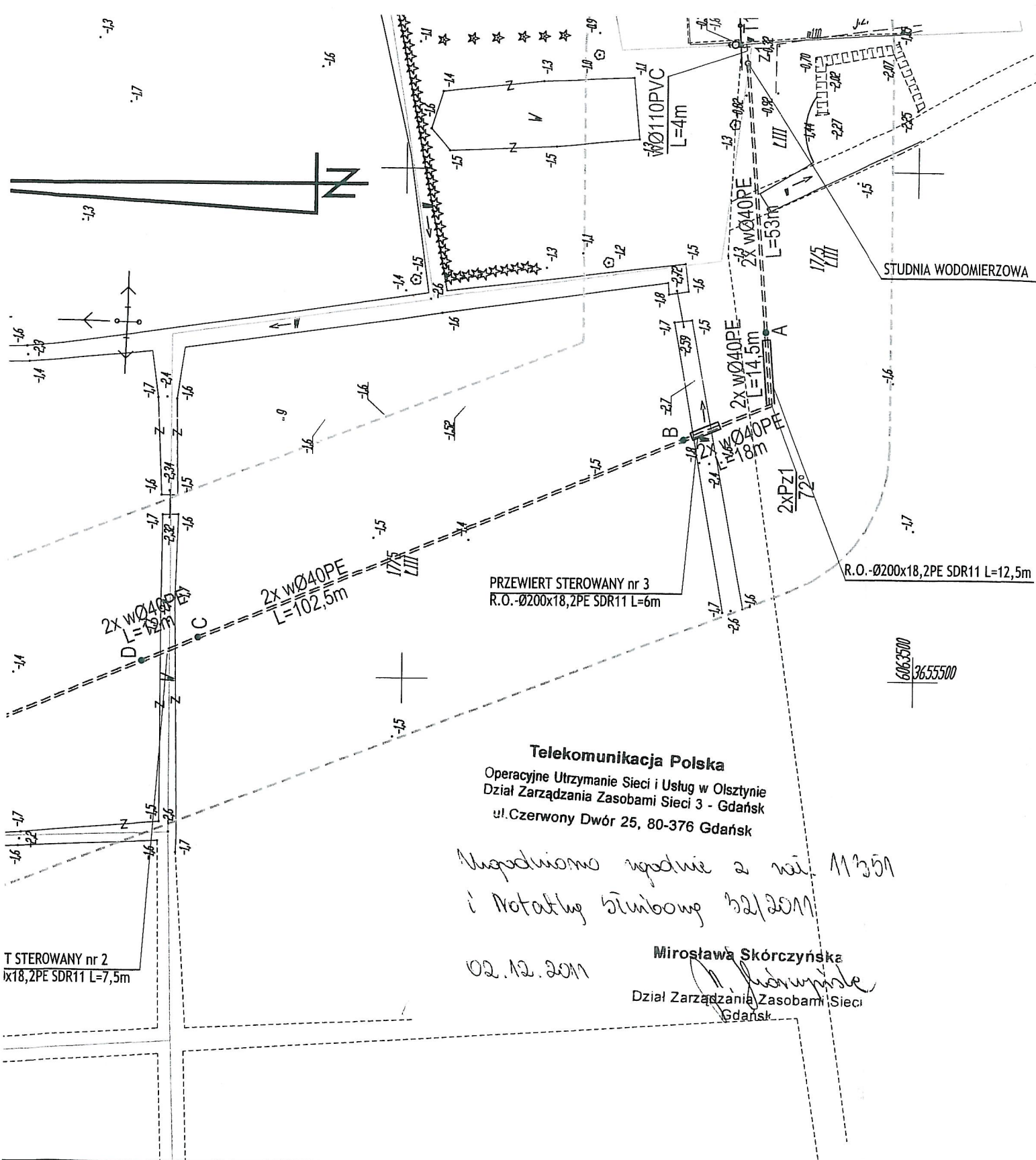
**w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP**

**Przedłożony projekt:**

Projekt projektu modernizacyjnego do obiektu  
Rozdzielnicznice do 17/1 gm. Elbląg

**Uzgadnia się na warunkach:**

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną ~~napowietrzną~~ - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym : szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem , powinien powiadomić  
**TELEKOMUNIKACJA POLSKA,**  
**Techniczna Obsługa Klienta**  
**Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie**  
**Dział Utrzymania Sieci 2 - Gdynia**  
**ul. Zygmunt Augusta 11**  
**81-359 Gdynia**  
o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika.
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP , powiadomić niezwłocznie TOK (adres pkt.3, fax **55 236 8840**), w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji.  
**Osoba do kontaktu: Zbigniew Marszycki, tel. 501 620 472**
9. Inne ustalenia:  
Obowiązują ustalenia zawarte w Notatce służbowej 32/2011  
(w wst.)
10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.



Telekomunikacja Polska  
 Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3 - Gdańsk  
 ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk

*Współdziałamy zgodnie z nat. 11351  
 i Notatkę symboliczną 32/2011*

02.12.2011

Mirosława Skórczyńska  
*[Signature]*  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
 Gdańsk

DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1:1000

# UZGODNIENIE NR 65/2011

W ZAKRESIE KOLIZJI Z ISTNIEJACĄ SIECIĄ ENERGETYCZNĄ

PRZEDŁOŻONY PROJEKT : PROJEKT BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, MSC. RACZKI  
ELBLĄSKIE GM. ELBLĄG.

**UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH :**

1. Rozpoczęcie robót (co najmniej 5 dni przed terminem) wykonawca zgłosi w Rejonie Dystrybucji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.
2. **Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.**
3. Koszty naprawy poniesione straty przez RD Elbląg na skutek ewentualnych uszkodzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
5. W rejonie występowania urządzeń energetycznych roboty ziemne należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6. Zachować wymagane przepisami odległości poziome i pionowe od urządzeń energetycznych zgodnie z PN-75/E 05100 i PN-76/E 05125.
7. Kolizję z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia technicznego celem spisania protokołu etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem.
8. Oznaczone miejsca kolizji (pkt. 4) należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji, do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
9. Inne ustalenia i uwagi:
10. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

**Informujemy , iż przez powyższy teren przebiega czynna linia napowietrzna SN-15kV oraz nn-0,4kV.**

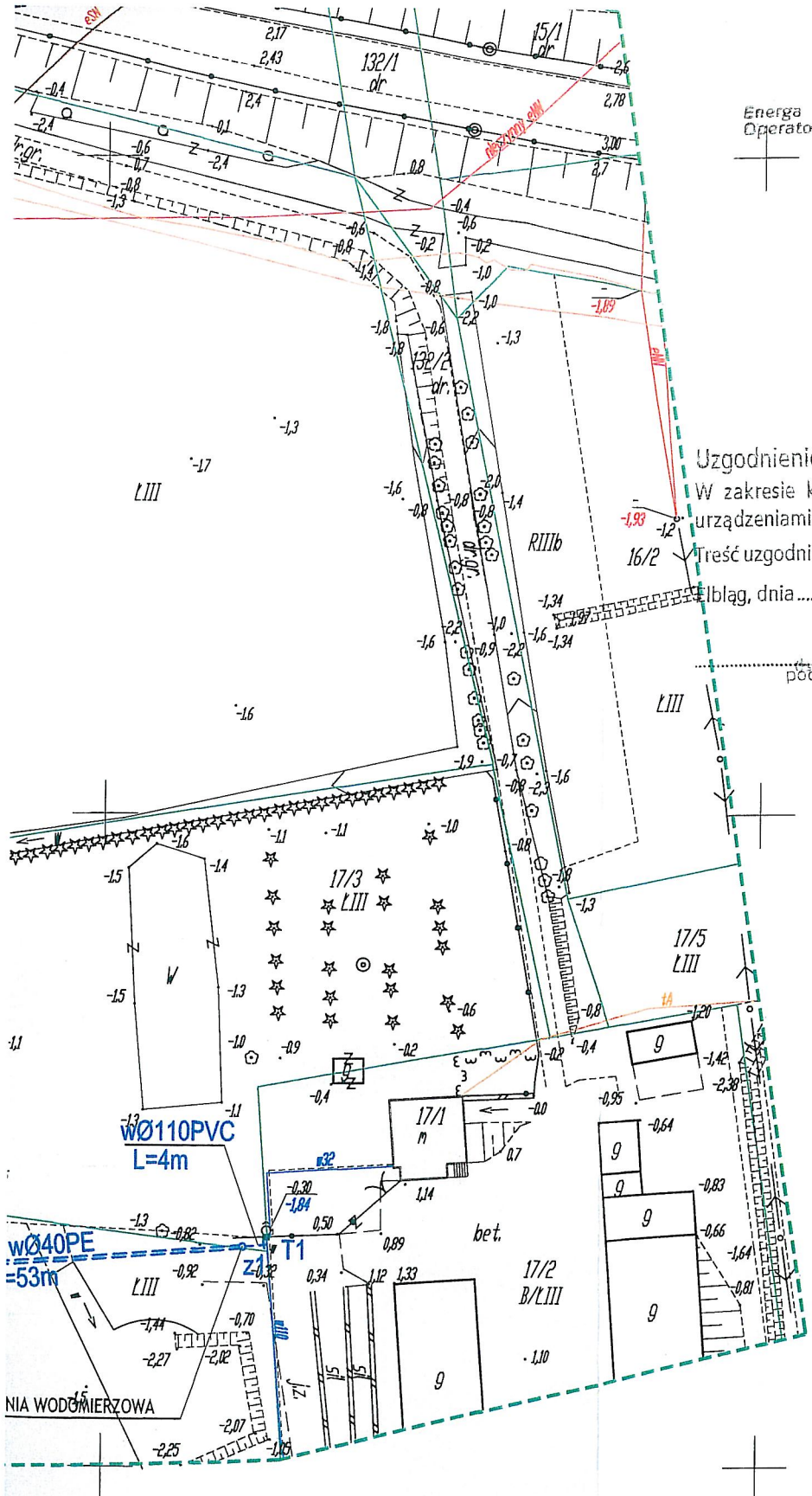
**W przypadku prac prowadzonych sprzętem zmechanizowanym t.j. koparka, dźwig zachować normatywną odległość zgodnie z Rozporządzeniem MB i PMB z dnia 28.03.1972 (Dz. U. Nr 13 z 1972 poz. 93).**

ELBLĄG, DNIA 19-12-2011

Inżynier  
ds. dokumentacji energetycznej

Piotr Pittas





Energa  
Operator S.A.

Oddział w Elblągu  
Rejon Dystrybucji w Elblągu  
Al. Piłsudskiego 19  
82-300 Elbląg  
T +48 55 234 35 11  
F +48 55 234 08 00  
KRS 0000033455  
NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00029

## LEGENDA :

### URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

- w — Sieć wodociąg
- t — Sieć telekomu
- g — Sieć gazowa
- en — Sieć elektroen

### URZĄDZENIA PROJEKTU

- - - - przyłącze wod

Uzgodnienie Nr 65 / 2011

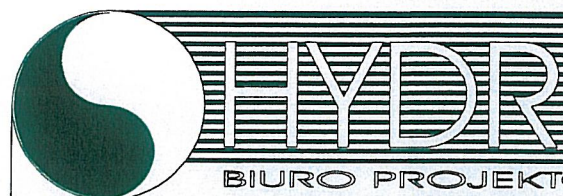
W zakresie kolizji z istniejącą siecią oraz urządzeniami elektroenergetycznymi.

Treść uzgodnienia znajduje się w Załączniku.

Elbląg, dnia 19.12.2011

Inżynier  
podpis uzgadniającego

Prof. Atlas



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-7

ZADANIE:

PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Projektant  
branża  
sanitarna

LOKALIZACJA:

RACZKI ELBLĄSKIE, GM. ELBLĄG

Asystent

TYTUŁ RYS.

PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Sprawdzając

CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

"Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGIK w Elblągu i wykonanej aktualizacji."

Uwaga :

Mapa powstała z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 uzupełnionej wynikami pomiaru z dn. 17.11.2011 r.

Granice własności na podstawie danych z PODGIK w Elblągu

82-200 M  
t  
te

2011-12-27

255

Elbląg, dnia 06.12.2011r.

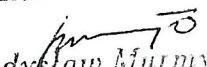


### Uzgodnienie nr 50/2011

Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Elblągu projekt przyłącza wodociągowego w m. Raczki Elb. Gm. Elbląg uzgadnia z uwagą:

1. Na terenie objętym projektem nie występuje kolizja z urządzeniami melioracji podstawowych.
2. Przyłączy wodociągowe koliduje z rowami sieci szczegółowej R-A-B, R-A 2/2, R-B-A 2/3, przejścia pod tymi rowami należy uzgodnić z właścicielami działek.

INSPEKTOR NADZORU

  
Władysław Murmyś  
upr. bud 1034/EL/86