

- PROJ. KABEL NN
- x - x - x - ISTN. KABEL NN DO LIKWIDACJI
- PROJ. GAZOCIĄG
- x - x - x - ISTN. GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI
- - - - - PROJ. DRENAŻ
- ▬▬▬▬▬ PROJ. ŚCIEK KORYTKOWY

Załącznik Nr 25

Telekomunikacja Polska SA  
 Pion Technicznej Obsługi Klienta  
 Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny  
 Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  
 ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk

Uzgodnienie nr 52707 z dnia 27.10.2009

Dotyczy: Proj. przedłużenia drogi (gospodarstwa)  
Gdyni - planszą zbiorowa (położona ul. Leszczyńskiej)  
Uzgadnia się z zastrzeżeniami: Leszczyńskiej str. parzyste

1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie.
2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury TP
3. Kierownik sprawowania nadzoru ze strony TP wykonawca prac jest zobowiązany co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem prac powiadomic pisemnie

058 623 3131 ..... fax 058 320 3322

o przystąpieniu do prac  
 Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac

p. Marek Konwicki

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej TP powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

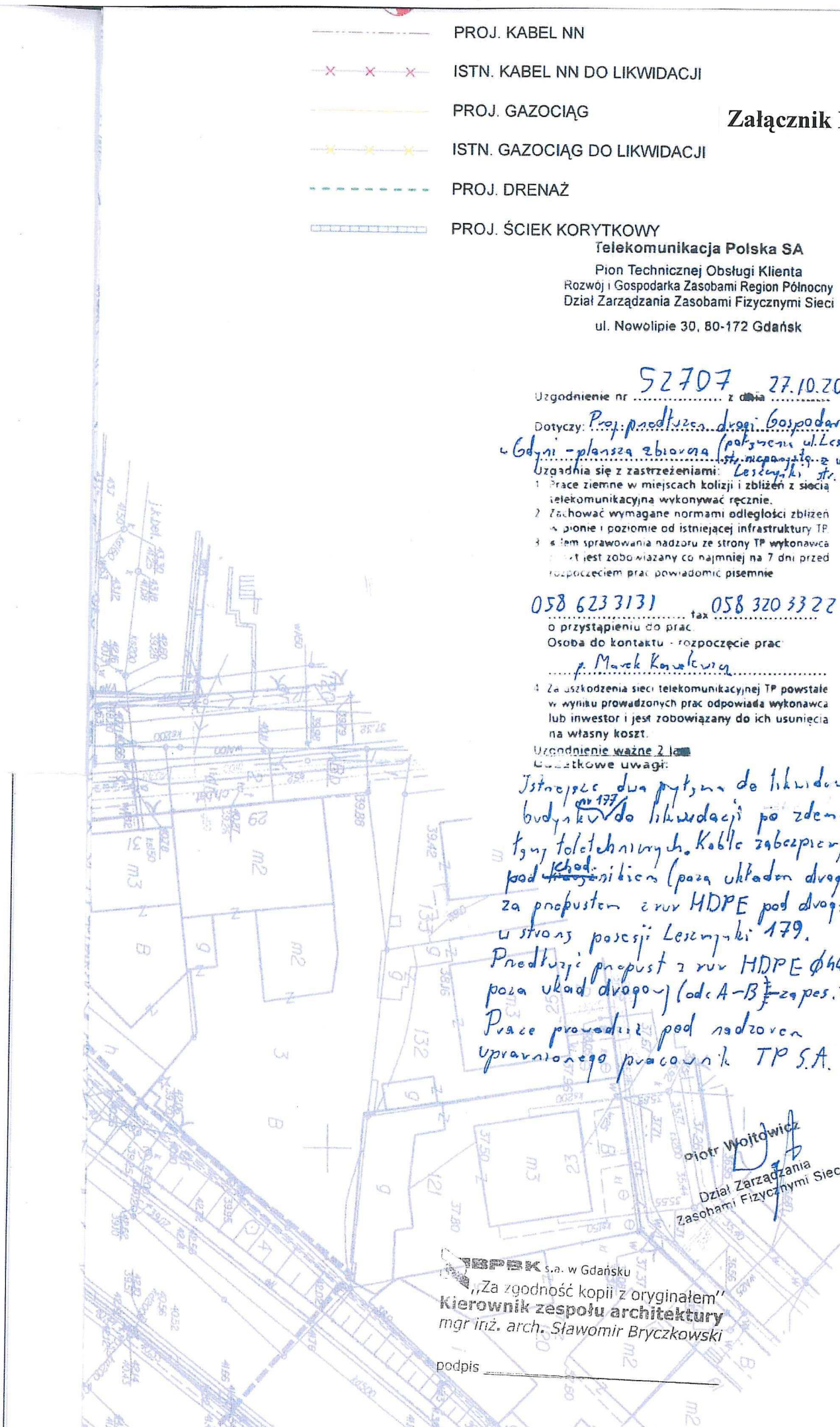
Uzgodnienie ważne 2 lata

Uzasadnione uwagi:

Istnieje dwa pytania do likwidowanego budynku do likwidacji po zdemontowaniu tej technologii. Kable zabezpieczone pod chodnikiem (poza układem drogowym) za przepustem z rur HDPE pod drogą w stromy posesji Leszczyńskiej 179.  
Przedłożyć przepust z rur HDPE  $\phi 40$  poza układ drogowy (odc A-B - za poses. 175)  
Prace prowadzić pod nadzorem uprawnionego pracownika TP S.A.

Piotr Wojdowicz  
 Dział Zarządzania  
 Zasobami Fizycznymi Sieci

TP S.A. w Gdańsku  
 „Za zgodność kopii z oryginałem”  
 Kierownik zespołu architektury  
 mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski  
 podpis \_\_\_\_\_



ZARZĄD DRÓG I ZIELENI  
JEDNOSTKA BUDŻETOWA GMINY MIASTA GDYNI  
81-451 Gdynia, al. Zwycięstwa 96/98  
NIP 586-218-63-30, REGON 220356287  
tel. 058/761-20-00, fax 058/662-28-41

UGD.AnK-7332-1/934/8051/2009/6180

ZKR+BIZS+ZD-d  
4

Gdynia, dnia 28 października 2009 roku

SEKRETARIAT BPBK SA	
Gdańsk Wrzeszcz	
data wpl. ....	2009-11-02
l. dz. ....	2957
ilość zał. ....	N BIZS

Załącznik Nr 26

Biuro Projektów  
Budownictwa Komunalnego S.A.  
ul. Uphagena 27  
80-237 Gdańsk

dotyczy: wniosku o uzgodnienie zmian w dokumentacji projektowej – przedłużenie Drogi Gospodarczej wykonanej w ramach budowy Trasy Kwiatkowskiego Etap III do łącznika pod przejazdem PG1 do Leszczyнки w Gdyni – wodociągi

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni akceptuje zmiany projektowe dotyczące projektowanego wodociągu (skrócenie o około 25 m i zakończenie hydrantem), przedstawione na rysunku nr 2 pn. „Wodociągi - usytuowanie” (inwestor: Gmina Miasta Gdyni; jednostka projektowa: Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A., ul. Uphagena 27, 80-237 Gdańsk; projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski, mgr inż. Andrzej Perkowski; data opracowania: październik 2009r.), z następującą uwagą:

- aktualne pozostają uwagi zawarte w Uzgodnieniu UGD.AnK-7332-1/843/7044/2009/5512 z dnia 28.09.2009r.

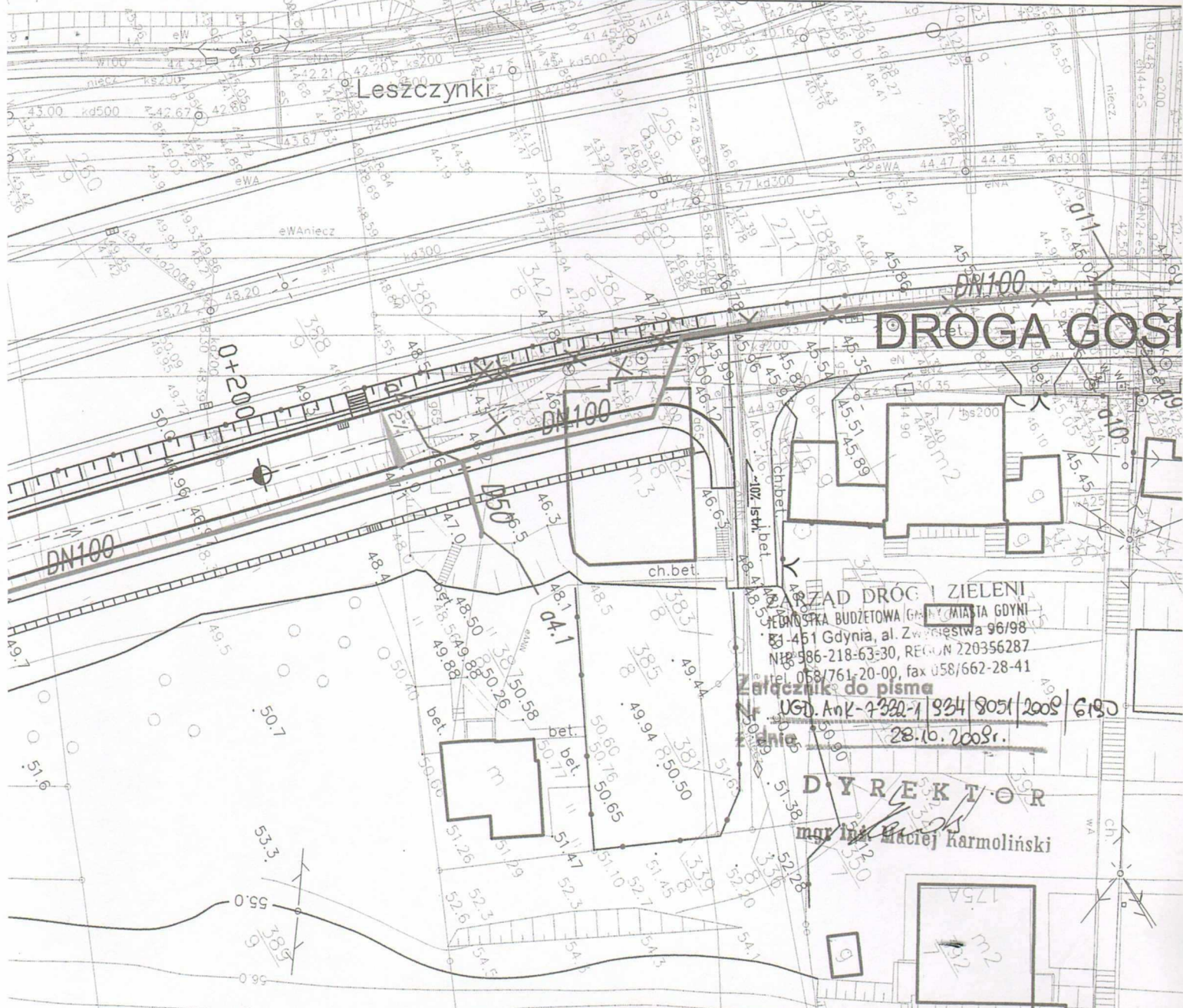
Integralną część niniejszego pisma stanowi ww. rysunek, który został ostemplowany przez tut. Zarząd.

D Y R E K T O R  
mgr inż. Maciej Karmoliński

Do wiadomości:

1. Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni;
2. UKE – w/m (El.R);

UGD – a/a.



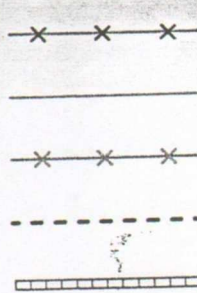
**URZĄD DRÓG I ZIELENI**  
 JEDNOSTKA BUDŻETOWA GOSPODARSTWA MIASTA GDYŃI  
 83-451 Gdynia, al. Zwycięstwa 96/98  
 NIP: 986-218-63-30, REGON: 220356287  
 tel. 058/761-20-00, fax 058/662-28-41  
**Załącznik do pisma**  
 Nr UGD. AnK-4320-1/934/905/2009/6190  
 Gdynia, 28.10.2009r.  
**DYREKTOR**  
 mgr inż. Maciej Karmoliński

**LEGENDA**

- proj. wodociąg
- hydrant
- zasowa
- likwidacja

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

<p><b>IBPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46</p>	Przedłużenie Drogi Gospodarczej, wykonanej w ramach budowy Trasy Kwiatkowskiego do łącznika PG1 do ul. Leszczynki w ( ) <b>Wodociągi</b> <b>USYTUOWANIE</b>	
	Stadium opracowania: PB Data: 10.2009 Skala: 1:500 Nr zlec.: 9774 Nr arch.: _____ Rys. nr _____	
Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski	specj. instalacyjno-inżynieryjna upr. nr 3939/GD/89	
Opracowanie: mgr inż. Andrzej Perkowski	specj. upr. nr _____ specj. upr. nr _____ specj. upr. nr _____ specj. upr. nr _____	
Sprawdzający: mgr inż. Alicja Stępień	specj. inżynieria sanitarna upr. nr 1990/Gd/85	



ISTN. KABEL NN DO LIKWIDACJI

PROJ. GAZOCIĄG

ISTN. GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI

PROJ. DRENAŻ

PROJ. ŚCIEK SPOWODOWY

Załącznik Nr 27

NETIA S.A.  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Okręg Północny

81-366 Gdynia, ul. S. Batorego 28/32

tel. (58) 783 0 100

fax (58) 783 0 150

Nr uzgodnienia ..... 465/09 ..... z dnia 30.10.2009

Uzgodnienie ważne 2 lata.

Uzgodniono na etapie projektowania trasy:

Przebudowę drogi poprowadzić w całości budowę Tłenu Kwartalnego do ul. Leszczyńskiego dot. m. Gdynia gm.

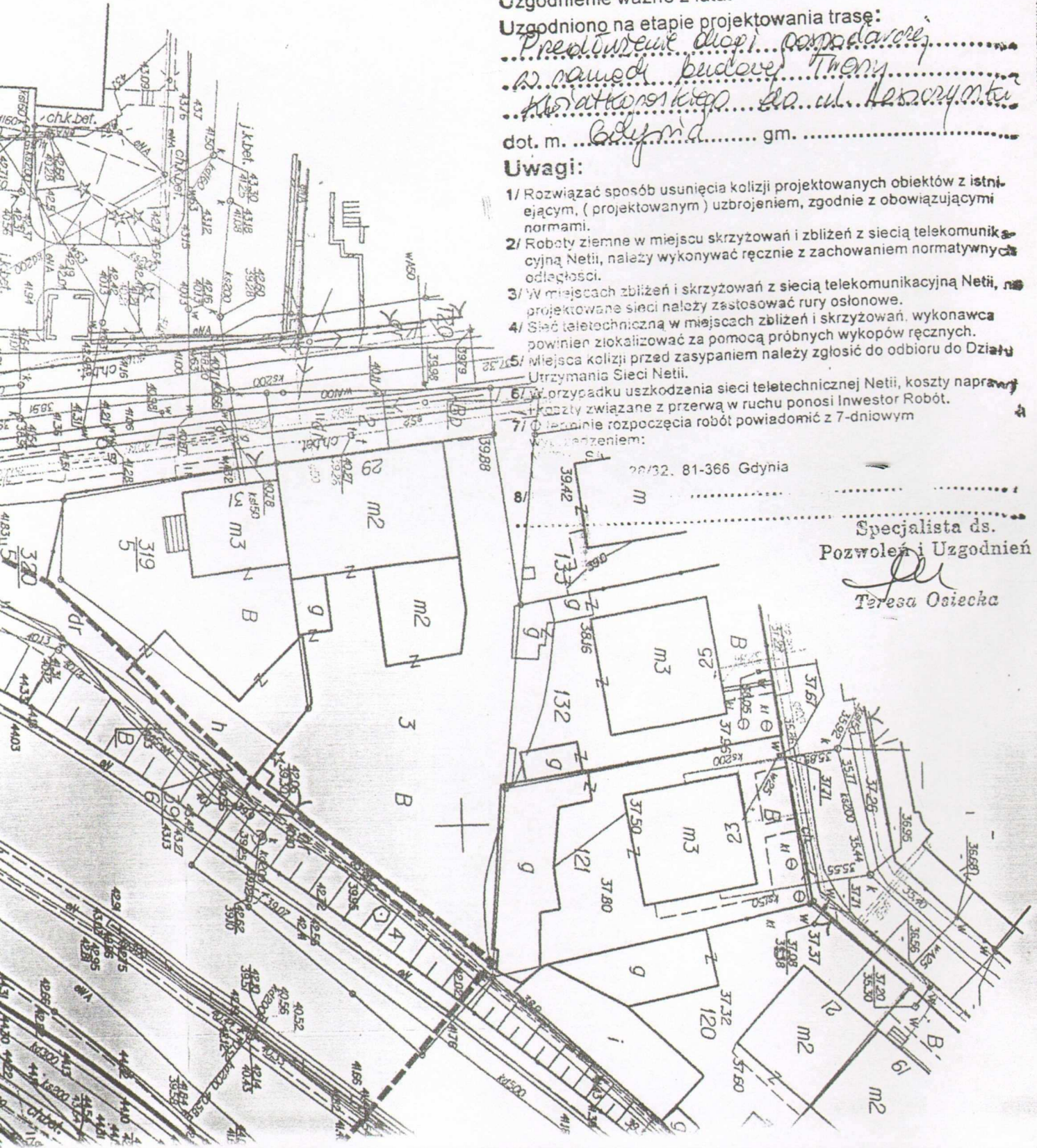
Uwagi:

- 1/ Rozwiązać sposób usunięcia kolizji projektowanych obiektów z istniejącym, (projektowanym) uzbrojeniem, zgodnie z obowiązującymi normami.
- 2/ Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną Netii, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości.
- 3/ W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netii, na projektowane sieci należy zastosować rury osłonowe.
- 4/ Sieć teletechniczna w miejscach zbliżeń i skrzyżowań, wykonawca powinien zlokalizować za pomocą próbnych wykopów ręcznych.
- 5/ Miejsca kolizji przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru do Działu Utrzymania Sieci Netii.
- 6/ W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Netii, koszty naprawy i koszty związane z przerwą w ruchu ponosi Inwestor Robot.
- 7/ Termin rozpoczęcia robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem:

28/32, 81-366 Gdynia

Specjalista ds. Pozwoleń i Uzgodnień

*Teresa Osiecka*  
Teresa Osiecka



URZĄD MIASTA GDYNI  
Wydział Inżynierii Ruchu  
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia  
z siedzibą: przy ulicy T. Wendy 7/9

Załącznik Nr 28

UR.DO-7332/924/2009/4149

Gdynia, dnia 28 października 2009r.

PROJEKTOWANIE  
inż. Przemysław Dagil  
ul. Asesora 18  
80-119 Gdańsk

**Dotyczy:** Uzgodnienia sieci gazowej w ramach przedłużenia drogi gospodarczej w Gdyni.

Wydział Inżynierii Ruchu Urzędu Miasta Gdyni **nie wnosi uwag** do projektu sieci gazowej polegającej na:

- o przebudowie gazociągu DN 100 mm niskiego ciśnienia kolidującego z projektowanym układem drogowym

oraz


- o wyłączeniem z eksploatacji poprzez odłączenie od czynnej sieci gazowej przyłącza DN 50mm do budynku który ulega wyburzeniu.


Informujemy, że przedmiotową sieć należy zabezpieczyć w taki sposób, aby możliwe było wzmocnienie nawierzchni układu drogowego bez konieczności przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz.U.99.43.430: § 140.1 Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, zwanej dalej "infrastrukturą", nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

W części dotyczącej istniejącego układu drogowego projekt uzgadnia się w Zarządzie Dróg i Zieleni w Gdyni. Ponadto należy tam uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz uzgodnienie organizacji placu budowy pod względem komunikacyjnym.

Integralną część pisma stanowi opieczetowany załącznik graficzny.

 JBPK s.a. w Gdańsku  
„Za zgodność kopii z oryginałem”  
Kierownik zespołu architektury  
mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski



podpis \_\_\_\_\_



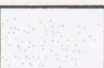








PI

202. INWESTORA

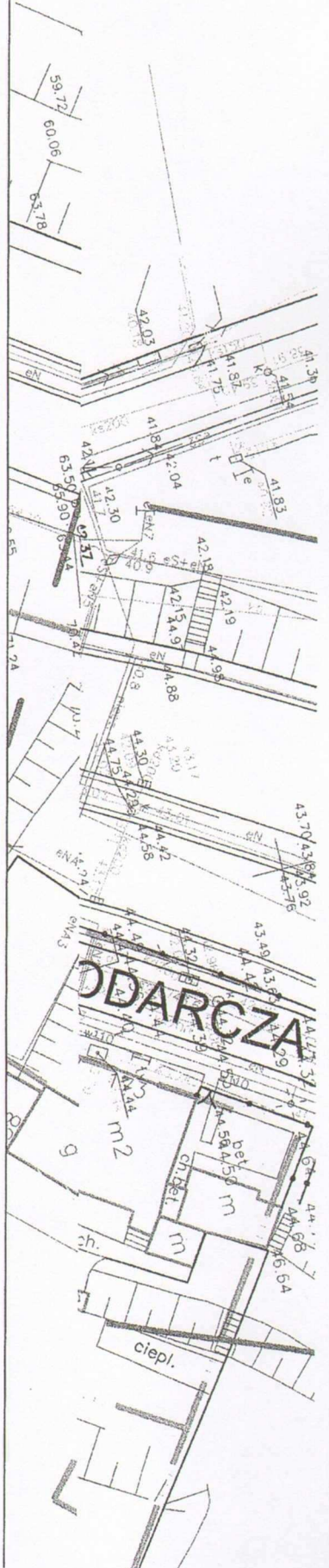
Wydział Inżynierii Ruchu  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
61-622 Gdynia  
w siedzibie przy ulicy T. Węgla 310

Spodnie 2 pismo 7332/924/09/448  
2 dnia 28.10.08

# LEGENDA

-  zakres opracowania
-  plan miejscowy
-  jezdnia z kostki betonowej
-  chodniki
-  opaski z kostki betonowej
-  zielen (rezerwa pod ścieżkę rowerową)
-  wyrównanie do rzędnych istniejącego terenu
-  krawężnik obniżony
-  obrzeże chodnikowe
-  otwory geologiczne
-  wpust deszczowy

g100  
gDN100



ściek kontrowy Nr 36/09  
Uzgodnienie Nr 36/09  
z dnia 14.04.2009r  
istn. gazociąg do likwidacji  
proj. gazociąg  
W załączniku  
Uzgodnienie ważne 3 lata.  
Specjalista d/s Technicznych  
Adaptacja, podpiąt

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdyni	PRZEDŁUŻENIE DRÓGI GOSPODARCZEJ, WYKONANEJ W RAMACH BUDOWY TRASY KWIATKOWSKIEGO ETAP III DO ŁĄCZNIKA POD PRZEJAZDEM PG1 DO UL. LESZCZYŃKI W GDYNI <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Data: 03.2009 Skala: 1:500 Nr zlec: 9708 Nr arch: Rys nr 1	80-237 Gdynia, ul. Jana Uphogena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-48
Projektant: inż. Ryszard Dagil Opracowanie: Aleksandra Dagil inż. Daniel Łogiszyniec ZGP III-630/49/79 68/Gd/00 tel. (058) 346-15-16 Sprawdzający: inż. Daniel Łogiszyniec	spec. inż. Ryszard Dagil opr. inż. Aleksandra Dagil spec. inż. Daniel Łogiszyniec opr. inż. Daniel Łogiszyniec spec. inż. Daniel Łogiszyniec opr. inż. Daniel Łogiszyniec spec. inż. Daniel Łogiszyniec opr. inż. Daniel Łogiszyniec	