

netia

Netia SA.

Dział Zarządzania Jakością Usług

02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

tel. 0-22/ 330-29-83

fax. 0-22/ 330-22-23

/tel. 0-508 288-484/

Biuro Projektowania i Realizacji
Inwestycji Ekologicznych
„Środowisko”
ul. Harcerska 6A
43-300 Bielsko-Biała

Nasz znak: N/TS&Q-07/097/HW

26.11.2007

W odpowiedzi na pismo z dnia 06 października 2007 roku dotyczącego trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Hażlaskiej i Pikiety w Cieszynie, Dział Zarządzania Jakością Usług Netii SA określa warunki techniczne zabezpieczenia rurociągu telekomunikacyjnego Netii S.A. w tym rejonie:

1. Rurociąg telekomunikacyjny /t5/ na skrzyżowaniach z projektowaną kanalizacją sanitarną, należy zabezpieczyć rurą osłonową o długości przekraczającej szerokość skrzyżowania po 2,0m z każdej stronie.
2. Na całej długości zabezpieczanego rurociągu należy zachować głębokość ułożenia rurociągu telekomunikacyjnego – minimum 1,0m – oraz odtworzyć ułożenie taśmy ostrzegawczej na głębokości 0,5m.
3. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Netii SA z prośbą o uzgodnienie projektu wykonawczego oraz o uzgodnienie harmonogramu prac zabezpieczeniowych.
4. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Netii z prośbą o wytyczenie przebiegu rurociągu Netii S.A. i o zlecenie nadzoru /Kierownik Zespołu Utrzymania Usług – Michał Żeberski, tel. 0-22 330-29-21, fax 0-22 330-22-23/.
5. Prace wzdłuż rurociągu /mniej niż 2m/ należy prowadzić ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego.
6. Na wykonane prace należy sporządzić dokumentację powykonawczą z inwentaryzacją geodezyjną włącznie /jeden egzemplarz należy przekazać do zasobów Netii S.A./.
7. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu.
8. Wytyczenie rurociągu telekomunikacyjnego i nadzór nad pracami są płatne, zgodnie z obowiązującymi stawkami w Netii S.A.
9. Ważność wydanych warunków technicznych – jeden rok.

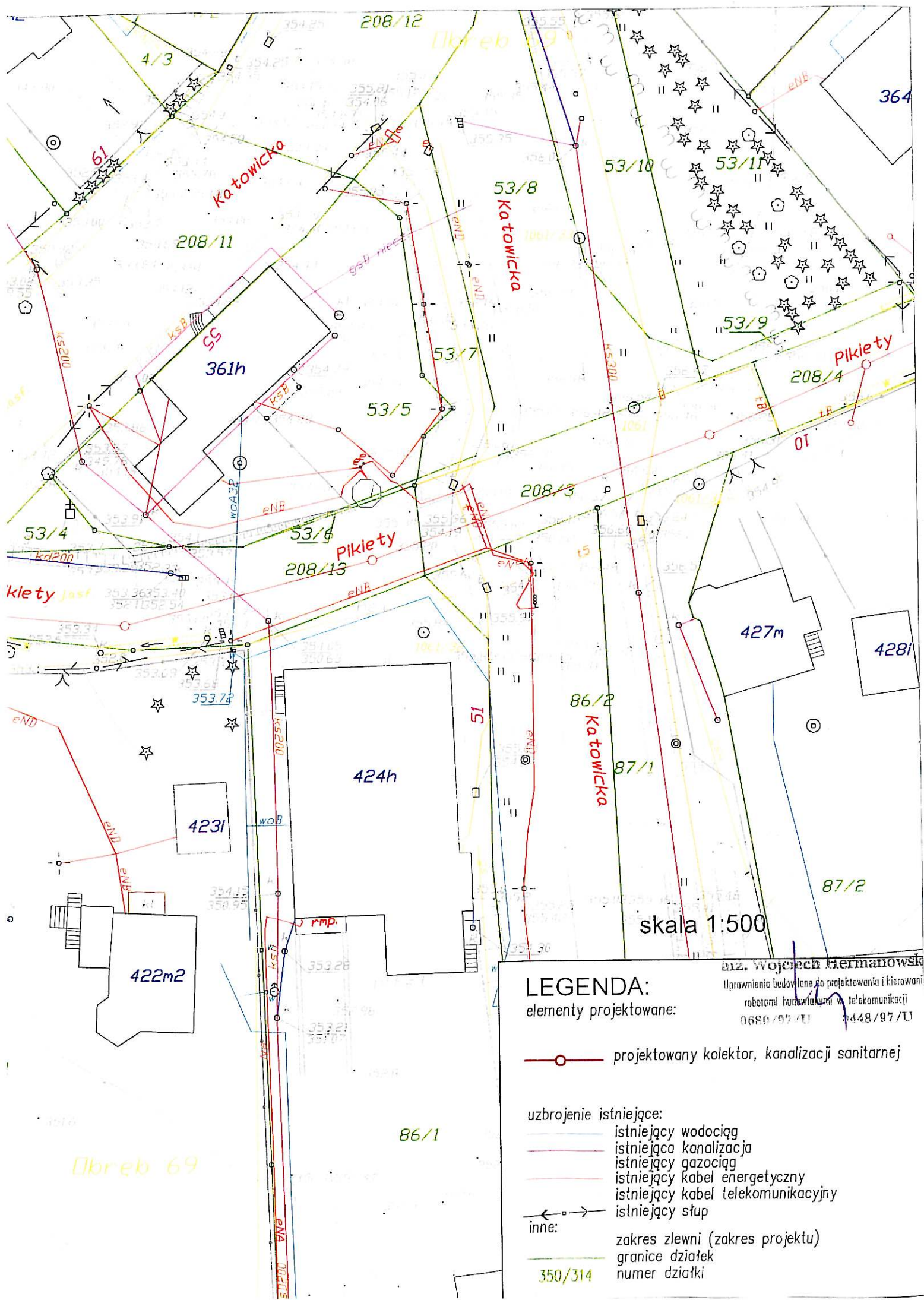
Informacje o rurociągu telekomunikacyjnym Netii S.A.:

- rurociąg /5xØ40/3,7/ wraz z kablem lokalizacyjnym znajduje się na głębokości 1,0 m,
- taśma ostrzegawcza ze wzmocnieniem i napisem znajduje się na głębokości 0,5 m,
- kabel optotelekomunikacyjny typu Z-XOTKtsd48J znajduje się w rurze nr 1 /czerwonej/.

W załączeniu projekt zagospodarowania terenu z wstępną trasą kanalizacji sanitarnej.

Z poważaniem

Wojciech Hermanowski



skala 1:500

LEGENDA:
elementy projektowane:

—○— projektowany kolektor, kanalizacji sanitarnej

uzbrojenie istniejące:

- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- ←→ istniejący słup

inne:

- zakres zlewni (zakres projektu)
- granice działek
- 350/314 numer działki

inż. Wojciech Hermanowski
 Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi w telekomunikacji
 0680/97/U 0448/97/U