

NOTATKA SŁUŻBOWA NR 8 / 2006

do uzgodnienia ..... 24/143 ..... spisana dnia 24.03.2006r w TP Pion Sieci Obszar w Gdańsku

Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) ..... kanalizacja sanitarna z  
zasilaniem elektroenergetycznym, ośk 1-5

1.2. Lokalizacja szczegółowa  
NOMUSQ - Frombork, gm Frombork

1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. 1:1000

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji ..... skrzyżowania i zbliżenia projektowanej  
kanalizacji sanitarnej z kablami telekomunikacyjnymi  
(kabel m/m, światłowod) w miejscu j.w.

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 ..... o średnicy  $\varnothing$  ..... 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 telekom.  
Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.4. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.5. Dokładny przebieg kabla/li telekomunikacyjnych w terenie wskaże Grupa Techniczna TP po zgłoszeniu robót.

2.6. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.7. 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 ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia do:

TP Pion Sieci OT w Gdańsku,

Grupa Techniczna Liniowa, ul. Malinowska, 83-110 TCZEW.

Osoba odpowiedzialna Bartela Ryszard tel. (0-58) 532 1851, 0 502 522 647, 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

Uzgadniający

INSTRUKTOR

Marcin Gabrysiewicz

Za zgodność z oryginałem

Waldemar Myszkowski