

NOTATKA SŁUŻBOWA NR 7 /2009

do uzgodnienia 13909 spisana dnia 24.03.2009 w TP Pion Technicznej Obsługi Klienta,  
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt): BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNYCH I  
NODOLCZYNOWEJ PB ZADT-TE-NN-4

1.2. Lokalizacja szczegółowa: MŚC. SZTUTONO ORK. nr 1; ORK. nr 4; ORK. nr 8; ORK. nr 10

1.3 Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. 1:500

1.4. Rodzaj i miejsce kolizji: SKRZYŻOWANIE I ZŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I NODOLCZYNOWEJ z  
KARIEM ŚWIATŁOWODOWYM w miejscu kolizji.

1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji: 0,6 – 1,2 m.

2. WARUNKI UZGODNIENIA:

2.1. Kable telekomunikacyjne w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW,  
lub innej PROT 40-100 o średnicy  $\phi$  i długości 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.

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

2.6. Dokładny przebieg kabla/linii 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

2.9. 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 Obszar Eksploatacji w Gdańsku,

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

Osoba odpowiedzialna Krzysztof Soliwoda tel. 058 532 34 89 , 0 504 016 395 , fax 058 530 28 44.

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 uszkodzonego kabla kosztuje około 5.000 PLN

Ze strony TP

Marcin Gabryślewicz

Dział Zarządzania  
Zasobami Fizycznymi Sieci

Uzgadniający

PROJEKTANT

Inż. Henryk Łowicki  
Upr. bud. do projektowania w specjalności  
instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie: sieć  
instalacji i urządzeń wod-kan, ciepła  
i gazów