

Netia S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Poleczki 13; 02-822 Warszawa

adres do korespondencji
ul. Wolska 11A, 20-411 Lublin
tel. 081 444 88 07; fax: 081 444 88 50

Lublin, dnia 27.04.2007

**Biuro Usług Inwestycyjno –
Projektowych INVEST-BAK
Ul. Rycerska 4/54
20-552 LUBLIN**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 24.04.2007, Netia S.A. w Lublinie przedstawia warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej na działce 2/10 przy ul. Czechowskiej w Lublinie,:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy powiadomić Netia S.A. w Lublinie oraz Ericsson Network Services Zespół Sieci Zewnętrznych w Lublinie, fax /81/ 444-88-50.
2. Odcinki sieci telekomunikacyjnej, które znajdują się pod parkingiem należy zabezpieczyć rurami grubościennymi dwudzielnymi 123/110 na całej jej szerokości tak, aby były ułożone co najmniej 0,5m poza krawężnik.
W przypadku znaczących zmian dotyczących głębokości posadowienia sieci należy przewidzieć jej przebudowę.
3. Odcinki kanalizacji będące w kolizji z budowanym parkingiem (na załączonej mapce sieć Netia S.A. zaznaczona kolorem pomarańczowym) należy wynieść poza obszar kolizji (studnia kablowa A wypada w krawężniku). Szczegółowe dane projektant otrzyma w Ericsson Network Services, Dział Paszportyzacji, ul. Wolska 11A, Lublin.
4. Na przebudowane odcinki sieci należy wykonać projekt techniczny, który podlega zatwierdzeniu przez Ericsson Network Services, Zespół Sieci Zewnętrznych w Lublinie.
5. Przy projektowaniu i przebudowie należy stosować się do aktualnych norm zakładowych NETII oraz do obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego.
6. Głębokość ułożenia rur kanalizacji pod jezdniami powinna wynosić 0,7 mb.
Poziom włączów studni należy wyregulować do projektowanych rzędnych terenu.
7. Wykonanie robót należy powierzyć firmie specjalistycznej posiadającej odpowiednie uprawnienia branżowe.
8. Prace w pobliżu kanalizacji teletechnicznej jak i zabezpieczanych odcinków kanalizacji należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
9. Roboty podlegają odbiorowi technicznemu przez ENS, Zespół Sieci Zewnętrznych. W zakresie odbioru przeprowadzona zostanie przez wykonawcę kalibracja zabezpieczanych/przebudowanych odcinków kanalizacji celem ustalenia zachowania przekrojów rur.
10. Całkowite koszty związane z przebudową, zabezpieczeniem i ewentualnymi uszkodzeniami ponosi Inwestor. Wykaz kabli Cu na załączonej mapce.
11. Po zakończeniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przebudowywanych fragmentów sieci i przekazać dwa egzemplarze do ENS w Lublinie, ul. Wolska 11A

Z poważaniem

Konrad Rennert

P.O. Kierownik Zespołu Sieci Zewnętrznych
Ericsson Sp. z o.o. Oddział w Warszawie

SPECJALISTA
Wsparcia Realizacji i Audytu Kontraktu OS
Netia SA

Jacek Piątkiewicz

