



Rzeszów 28.11.2017

CZ RMSK-214-01 01 /2017

**Dział Inwestycji i Remontów  
Politechnika Rzeszowska  
w/m**

Dotyczy: Warunków technicznych prowadzenia prac i zabezpieczenia sieci CZ RMSK Politechniki Rzeszowskiej w rejonie projektowanego wjazdu na parking.

W odpowiedzi na pismo L.Dz. TI/R/214-34-10-1/17 z dnia 16.11.2017r. podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej kanalizacji teletechnicznej w rejonie planowanej inwestycji i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. W rejonie planowanej inwestycji istnieje cztero-rurowa kanalizacja teletechniczna (*tkl*) zbudowana z rur  $\varnothing 110$  mm wraz rurami kanalizacji teletechnicznej wtórnej HDPE 32 mm oraz czynnymi kablami światłowodowymi i miedzianymi.
2. Lokalizację istniejącej kanalizacji teletechnicznej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację kanalizacji teletechnicznej oraz wykonaniem przekopów próbnych.
3. Wszelkie prace w miejscach zbliżeń do istniejącej kanalizacji teletechnicznej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właściciela linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury kanalizacji teletechnicznej muszą być odpowiednio zabezpieczone, a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właściciela kanalizacji teletechnicznej.
4. **Istniejącą kanalizację teletechniczną** w miejscu projektowanego wjazdu należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004).
5. Prace związane z zabezpieczeniem istniejącej kanalizacji teletechnicznej należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych CZ RMSK Politechniki Rzeszowskiej.
6. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
7. Jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy dostarczyć do CZ RMSK Politechniki Rzeszowskiej najpóźniej w ciągu 3 miesięcy od zakończenia prac.
8. O terminie prowadzenia prac należy poinformować CZ RMSK Politechniki Rzeszowskiej:



- a. z min. 2 tygodniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej powodujących przerwę w transmisji,
  - b. z min. 2-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zblizeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma: CZ RMSK Politechniki Rzeszowskiej: Tel. 17 865 1189 Fax. 17 865 1077, mail: [rmsk@man.rzeszow.pl](mailto:rmsk@man.rzeszow.pl).
9. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 24 miesięcy.

Kierownik Centrum Zarządzania  
Rzeszowską Miejską Siecią Komputerową  
  
mgr inż. Adam Dziadosz