

Bielsko-Biała 21.11.2016

ZAKŁAD USŁUG TELETECHNICZNYCH**Zdzisław Staszek**

ul. Sosnowa 32

43-303 Bielsko-Biała

Dotyczy: Warunki przebudowy sieci teletechnicznej SferaNet dla zadania „przebudowa mostu w Buczkowicach nad potokiem Żylica”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z 30 października 2016 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą infrastrukturą światłowodową SferaNET.

Konieczne jest na odcinku kolizji przebudować kabel światłowodowy magistralny w następujący sposób:

- zapasy kabla OKT 34756/AK/2014 typu XOTKtsD 48J zlokalizowane w studniach BIUA/B06/05 oraz BIUA/KABLOWNIA przeciągnąć odpowiednio do studni: BIUA/B04 oraz BIUA/B01.

- Między studniami BIUA/B04 oraz BIUA/B01 przeprowadzić z wykorzystaniem rurociągu ułożonego wzdłuż tymczasowej kładki dla pieszych kabel XOTKtsD 48J.

- W studniach BIUA/B04 oraz BIUA/B01 zamontować stelaże zapasu oraz mufy. W każdej z muf wykonać 48 spawów

- Po zakończeniu prac związanych z przebudową mostu między studniami BIUA/B04 oraz BIUA/B01 ułożyć nowy kabel XOTKtsD 48J w docelowej kanalizacji Orange W każdej z muf wykonać 48 spawy.

1. Jako osłony złączy kablowych światłowodowych należy zastosować mufę typu Raychem FOSC
2. Zapasy kabla przy złączach o dł min 20 m zamontować na stelażach typu STZK-2/4/R75A
3. Po zakończeniu robót na kablach światłowodowych należy wykonać komplet pomiarów powykonawczych.
4. Do budowy przyłączy abonenckiego należy zastosować rurę RHDPE 32/2,9p
5. Realizację powyższych prac można odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez SferaNet dokumentacji projektowej.
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzieloną po uprzednim umówieniu przez Marcina Kuca m.k@sferanet.pl 515199078
7. Koszty projektu, przełożenia linii światłowodowych oraz strat wynikających z przebudowy pokrywa naruszający stan istniejący.
8. Inwestor zobowiązany jest z 30 dniowym wyprzedzeniem poinformować SferaNET o rozpoczęciu prac dotyczących przebudowy wymienionych linii światłowodowych.
9. Prace na infrastrukturze SferaNet mogą być prowadzone przez pracowników SferaNet

SferaNET S.A.ul. PCK 8
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. 33 498 44 55**PREZES ZARZĄDU***Bogusław Sromek*

/podpis i pieczęć osoby upoważnionej /

SferaNET Spółka Akcyjna**Siedziba i adres spółki:** 43-300 Bielsko-Biała, ul. PCK 8**Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego****Nr KRS:** 0000464462, **Numer NIP:** 9372408825**Kapitał Zakładowy:** 4.606.889.00 PLN w całości opłacony