



Kłodzko 23 styczeń 2007.

BELLGRAF
58-250 Pieszyce
Piskorzów 11

Temat: Szczegółowe dane techniczne do warunków przebudowy sieci TP nr SWH/Z/E/246/07 z 03.01.2007 w związku z modernizacją ulicy Piastowskiej i Przechodniej w Nowej Rudzie

Szanowni Państwo,

na załączonych planach sytuacyjnych istniejące urządzenia telekomunikacyjne wrysowane i oznaczone geodezyjnie, są zgodne z posiadaną dokumentacją.

- Kolorem **niebieskim** poprawiono przebieg urządzeń sieci TP S.A. które nie zostały naniesione na mapę dostarczoną do uzgodnienia.

- Kolorem **czzerwonym** wrysowano alternatywne położenie studni kablowych wraz z odcinkami kanalizacji wymaganych do przebudowy, ze względu na zmieniony obrys jezdni.

- W kanalizacji teletechnicznej zabudowane są kable sieci dostępowej.

- Nie stwierdzono potrzeby przebudowy kanalizacji teletechnicznej TP w ul. Piastów ponieważ kanalizacja ta pozostaje w obrysie chodników.

- Projektowane prace związane z modernizacją ulic będą wykonywane na trasie urządzeń telekomunikacyjnych oraz na zbliżeniu do nich. W zależności od technologii budowy oraz zakresu prac, należy zaprojektować zabezpieczenie urządzeń we wszystkich miejscach kolizji wraz z dostosowaniem wysokości studni do poziomu nawierzchni chodników.

- Urządzenia telekomunikacyjne nie są przystosowane do przenoszenia zwiększonego obciążenia z powierzchni gruntu a tym samym mogą ulec uszkodzeniu, w związku z czym zachodzi konieczność ich zabezpieczenia w projektowanych wjazdach ławą betonową min. 0,20 m, lub rurami osłonowymi.

- Na prace związane z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych winna być opracowana dokumentacja techniczna zatwierdzona przez TP Obszar Pionu Sieci w Zielonej Górze.

Koszty związane z opracowaniem dokumentacji, przebudową oraz zabezpieczeniem urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor.

Na planach sytuacyjnych zaznaczono numery studni, a w schemacie rozwiniętym wyszczególniono ilość otworów w odcinkach kanalizacji oraz przebiegi kabli rozdzielczych.

- Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie, firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych
 - udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym

- Kompletny projekt przebudowy sieci teletechnicznej (kanalizacja i kable) wraz ze schematem rozwiniętym należy przedłożyć do zaopiniowania w TP S.A. na adres podany w nagłówku niniejszego pisma.
- Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach teletechnicznych będących własnością TP S.A., Inwestor ma obowiązek wystąpić o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochrony sieci teletechnicznej.
- Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Obszaru Eksploatacji Pionu Sieci w Zielonej Górze w formie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Niniejsze warunki techniczne ważne są do dnia 03.01.2008