

WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY KANAŁÓW TELETECHNICZNYCH W GMINIE SIECHNICE.

1. projektowane odcinki kanałów teletechnicznych należy projektować w pasie drogowym oraz na działkach należących do Gminy Siechnice,
2. kanały teletechniczne winny tworzyć jeden ciąg połączonych rur,
3. odcinki kanałów teletechnicznych na całej długości należy zaprojektować z jednej rury o średnicy 110 mm,
4. kanały teletechniczne zaprojektować należy wzdłuż ulic z przejściami poprzecznymi w celu obsługi drugiej strony,
5. przejścia poprzeczne należy wykonać prostopadle do osi drogi z rur grubościennych o średnicy 110/6,3 mm,
6. kanały powinny być szczelne w każdym punkcie, niedostępne dla zanieczyszczeń stałych i płynnych przez cały okres eksploatacji,
7. odległość studni kablowych dla kanału teletechnicznego nie może być większa niż 100 m,
8. studnie należy zaprojektować na końcach przepustów przez ulice i na rozgałęzieniach,
9. sieć kanałów teletechnicznych powinna zaczynać się i kończyć studniami kablowymi,
10. wielkość studni powinna być dostosowana do ilości rur i umożliwiającą swobodne dokonywanie operacji eksploatacyjnych,
11. Całość prac należy wykonać zgodnie z wytycznymi „Zasady Projektowania Kanałów Technologicznych” (Ustawa o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010 r. Dz.U. nr 106, poz.675) oraz normami :
 - ZN96/TPSA-011 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa .O