

**Załącznik nr 9b do Umowy ramowej o dostęp do kanalizacji kablowej
„Zawartość projektu technicznego”**

DOSTĘP DO KANALIZACJI KABLOWEJ OPL

Wymagana przez OPL zawartość Projektu Technicznego

1. Strona tytułowa:
 - 1.1. Temat zadania, którego dotyczy projekt i nr zapytania zgodny z formularzem 1 K,
 - 1.2. Dane inwestora,
 - 1.3. Dane autora PT i osoby sprawdzającej wraz z numerami ich dokumentów potwierdzających posiadane uprawnienia oraz specjalność, zgodnie z właściwymi przepisami prawa,
2. Wolną stronę do uzgodnień i akceptacji.
3. Spis treści.
4. Wstęp z informacjami dotyczącymi:
 - 4.1. Przedmiotu opracowania,
 - 4.2. Zakresu opracowania,
 - 4.3. Podstawy opracowania.
5. Charakterystykę ogólną tj.: zakres przedmiotowy PT, miejsce i cel realizacji,
6. Zestawienie kanalizacji teletechnicznej OPL do dzierżawy – wykonane według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do Oferty dostępu do Kanalizacji kablowej.
7. Szczegółowy zakres kanalizacji kablowej będącej przedmiotem dzierżawy – w formie planu na mapie zasadniczej lub schematów jednokreskowych z zaznaczeniem: numerów otworów w kanalizacji kablowej, do których będą wciągane kable telekomunikacyjne i/lub rury kanalizacji wtórnej Operatora/JST i urządzeń dodatkowych w studniach kablowych.
8. Wykaz kabli telekomunikacyjnych i/lub rur kanalizacji wtórnej Operatora/JST przewidzianych zgodnie z Projektem Technicznym do zamontowania w kanalizacji kablowej.
9. Harmonogram prac instalacyjnych, tzn. planowane terminy instalacji kabli telekomunikacyjnych i/lub rur kanalizacji wtórnej.
10. Załączniki:
 - 10.1. Kopia formularza 1K otrzymanego z OPL określającego Warunki Techniczne,
 - 10.2. Kopie pism, notatek i protokołów za spotkań roboczych z wyznaczonym przedstawicielem OPL w trakcie prowadzonych przez Operatora/JST prac projektowych podpisanych przez Strony.
11. Projekt Techniczny musi być trwale spięty i mieć nadaną numerację stron
12. Projekt Techniczny musi być sporządzony przez podmiot posiadający stosowne uprawnienia do projektowania w dziedzinie telekomunikacji
13. Zaleca się by podmiot wykonujący Projekt Techniczny posiadał certyfikat ISO 9001.
14. Informacja dotycząca sposobu oznaczenia kabli i/lub rur Operatora/JST w kanalizacji kablowej lub wzór tabliczek oznaczeniowych.