

WT.RIO.4020.21.2021.DM

Kielce, dn. 19.04.2021r.

**Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
Wydział Przygotowania Inwestycji
w/m**

***Warunki techniczne do wykonania projektu koncepcji kanałów
technologicznych dla inwestycji pn: „Koncepcja programowa rozbudowy
i przebudowy ul. Leśniówka i ul. Posłowskiej w Kielcach”.***

1. Projekt kanału technologicznego (KT) należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.
2. Projekt kanału technologicznego opracować na mapie zawierającej rozwiązania branży drogowej z zagospodarowaniem działek.
3. Parametry techniczno – użytkowe kanałów technologicznych:
 - ciąg główny kanału technologicznego ulicznego (KTu) zaprojektować w postaci dwóch rur osłonowych o średnicy zewnętrznej Ø125mm z gładką ścianką wewnętrzną,
 - przejścia poprzeczne pod drogami projektować jako kanał technologiczny przepustowy (KTP) w postaci trzech rur osłonowych o średnicy zewnętrznej Ø125mm wzmocnionych z gładką ścianką wewnętrzną.
 - studnie kablone na trasie ciągu głównego zaprojektować jako rozdzielcze np. typu SKR-2 lub SKO-2,
 - na skrzyżowania ulic oraz dla złącz i zapasów kabli należy zaprojektować studnie kablone rozdzielcze np. typu SKO-4,
 - zaprojektowana sieć kanałów technologicznych powinna zaczynać się i kończyć w studniach kablowych usytuowanych tak, aby było możliwe łatwe wykonanie ich połączenia ze studniami istniejących kanalizacji kablowych,
4. Kanał technologiczny w miarę możliwości prowadzić po wspólnej trasie z oświetleniem ulicznym.
5. Warunki są ważne 24 miesiące od daty ich wydania.

KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury Technicznej

mgr inż. Marcin Oziębło