

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACYJNEJ

Dokumentacja projektowa budowy/przebudowy sieci kanalizacyjnej, przedkładana do MPWiK S.A. wraz z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia sieci (DRUK NR-ITT-2), winna zawierać:

1. Część opisową, w skład której wchodzi:
 - spis treści,
 - temat, zakres opracowania oraz dane dotyczące Inwestora,
 - opis techniczny rozwiązań projektowanych określający warunki, metodę i sposób realizacji sieci (oraz w sytuacjach koniecznych likwidacji istniejących rurociągów), wykaz zastosowanych materiałów,
 - opis geotechnicznych warunków posadowienia sieci,
 - bilans ścieków bytowych i przemysłowych (dla kanalizacji sanitarnej) oraz dodatkowo wód opadowych (dla kanalizacji ogólnospławnej) wraz z obliczeniami hydraulicznymi,
 - obliczenia wytrzymałościowe kanału z doborem klasy rur i sposobu posadowienia (alternatywnie obliczenia wykonane przez producenta rur).
2. Część formalną, w skład której wchodzi:
 - informacja techniczna MPWiK S.A.,
 - decyzja lokalizacyjna dot. budowy sieci wraz z załącznikami graficznymi, (tj. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy wraz z infrastrukturą techniczną) lub wypis i wyrrys z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - kserokopia odpisu protokołu narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia sytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (wraz z załącznikiem graficznym),
 - uzgodnienie trasy sieci z zarządcą drogi wraz z załącznikiem graficznym,
 - pisemne deklaracje właścicieli działek prywatnych o ustanowieniu służebności przesyłu na rzecz MPWiK S.A., a w przypadku działek będących własnością Gminy Miejskiej Kraków (z wyłączeniem działek stanowiących pas drogi publicznej) umowę z Gminą Miejską Kraków na przeprowadzenie infrastruktury technicznej (wraz z załącznikiem graficznym),
 - inne decyzje, uzgodnienia, opinie, zgody i porozumienia (wraz z załącznikami graficznymi), stosowne do przyjętych rozwiązań projektowych i uwarunkowań terenowo-prawnych (np. prowadzenie sieci kanalizacyjnych pod rowami, przepustami, ciekami wodnymi, wzdłuż rzek, wałów przeciwpowodziowych, torowisk, w rejonie przewodów i słupów energetycznych wysokiego napięcia, gazociągów wysokiego ciśnienia, itp.),
 - mapa ewidencji gruntów z naniesioną trasą projektowanej sieci,
 - wypisy z rejestru gruntów działek, w których zaprojektowana została sieć,
 - oryginał potwierdzenia na mapie do celów projektowych lokalizacji i parametrów istniejącego uzbrojenia wod-kan. (średnice, materiał i rzędne posadowienia) dokonanej przez Dział Dokumentacji i Odbiorów MPWiK S.A.,
 - w sytuacjach koniecznych, opinie konstrukcyjne opracowane stosownie do potrzeb,
 - w sytuacjach koniecznych tabelaryczne zestawienie czynnych przyłączy kanalizacyjnych oraz odbiorców usług MPWiK S.A., sporządzone na podstawie wykazu uzyskanego w Dziale Dokumentacji i Odbiorów (wyłącznie w przypadku, gdy w ramach planowanej budowy/przebudowy sieci przewiduje się przebudowę lub przełączenie przyłączy kanalizacyjnych).

3. Część rysunkową, w skład której wchodzi:

- projekt zagospodarowania terenu sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500 (gwarantującej czytelność opracowania) wraz z trasą projektowanej sieci, lokalizacją studni i innych urządzeń kanalizacyjnych oraz lokalizacją ewentualnych komór przewiertowych,
- profile podłużne przewodów kanalizacyjnych (z uwzględnieniem studni kanalizacyjnych, szczegółów włączeń przyłączy kanalizacyjnych i oznaczeń zgodnych z mapą) w skali 1:100/500,
- rysunki studzienek kanalizacyjnych,
- rysunki szczegółowe (np. przejścia przez przeszkody, rozwiązania kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi, szczegóły przejść metodami bezwykopowymi),
- przekrój poprzeczny przedstawiający sposób posadowienia przewodu w wykopie,
- w przypadku dużego zakresu inwestycji - schemat/orientacja z podziałem na sekcje map geodezyjnych,
- mapa zlewni ze schematem istniejącej i projektowanej sieci kanalizacyjnej.