

odbior sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

Inwestor/Pełnomocnik i Wykonawca przekazują następujące dokumenty zgodnie z przepisami prawa, stanowiące załącznik do protokołu odbioru:

1. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami

- a) kopia pozwolenia na budowę/ kopia pisma o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy/zgłoszenie rozpoczęcia budowy,
- b) kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PIB Kierownika budowy/robót (branża wod.-kan.),
- c) oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB,
- d) inwentaryzacja geodezyjna sieci kanalizacji sanitarnej wykonana przez uprawnionego Geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz ze współrzędnymi, rzędnymi określającymi zagłębienie wodociągu w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
- e) zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanej armatury (w podziale na średnice, materiał),
- f) zestawienie nowopodłączonych /przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
- g) dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty),
- h) oświadczenie projektanta o zmianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez Projektanta, Kierownika budowy/robót),
- i) protokół z próby szczelności wraz ze świadectwem wzorcowania manometru,
- j) wyniki badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody,
- k) protokoły badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej (jeżeli dotyczy),
- l) protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),
- m) protokół odbioru zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy),
- n) oznakowanie zabudowanej armatury wraz z obrukami - do sprawdzenia na budowie.

2. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

- a) kopia pozwolenia na budowę/ kopia pisma o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy/zgłoszenie rozpoczęcia budowy,
- b) kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PIB kierownika budowy/robót (branża wod.-kan.),
- c) oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB,
- d) inwentaryzacja geodezyjna sieci kanalizacji sanitarnej wykonana przez uprawnionego Geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz ze współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
- e) zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał),
- f) zestawienie nowopodłączonych /przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
- g) dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty),
- h) oświadczenie projektanta o zmianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez Projektanta, Kierownika budowy/robót),
- i) raport z teleinspekcji kanałów (w tym raport, wykresy kanałów i wersja na CD),
- j) protokół z próby szczelności (jeżeli dotyczy),
- k) protokoły badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej (jeżeli dotyczy),
- l) protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),
- m) protokół odbioru zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy).

UWAGI:

- 1. Kluczowe dokumenty branży wod.-kan. wymagają podpisu Kierownika budowy/robót/ Projektanta/ Geodety.**
- 2. Inwestor uzyska i dostarczy do PWiK brak sprzeciwu /decyzję na użytkowanie sieci wod.- kan. z właściwego PINB.**
- 3. Przyłącza kanalizacji sanitarnej**
 - a) inwentaryzacja geodezyjna przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonana przez uprawnionego Geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz ze współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., karta studni zabudowanej na kanale głównym KS - jeżeli dotyczy, kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna),
 - b) zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał),
 - c) dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty).
- 4. Przyłącza wodociągowe - zgodnie z procedurą dostępną na stronie internetowej PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach**
 - a) Protokół z przeprowadzonej próby szczelności przyłącza, podpisany przez kierownika robót posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane,
 - b) inwentaryzacja geodezyjna przyłącza wodociągowego wykonana przez uprawnionego Geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz ze współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna),
 - c) aktualnego (nie starszego niż 14 dni od daty jego opracowania) raportu z badania jakości wody, potwierdzającego, że pobrana woda spełnia wymagania dotyczące jej jakości,
 - d) zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanej armatury (w podziale na średnice, materiał),
 - e) dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty).