

Wykaz dokumentacji powykonawczej dla PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach

Odbiór przyłącza, sieci /wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej/

1. Przyłącze wodociągowe

- Protokół z przeprowadzonej próby szczelności przyłącza wraz z świadectwem wzorcowania manometru, podpisany przez osobę uprawnioną do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie o odpowiedniej specjalności lub Inspektora Nadzoru PWiK,
- Inwentaryzacja geodezyjna przyłącza wodociągowego wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna),
- Aktualny (nie starszy niż 30 dni od daty jego opracowania) raport z badania jakości wody wykonany przez akredytowane laboratorium, potwierdzający że pobrana woda spełnia wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty) – na żądanie.

2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

- Inwentaryzacja geodezyjna przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., ewentualnie karta studni zabudowanej na kanale głównym KS, kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty) – na żądanie.

3. Przyłącze kanalizacji deszczowej

- Inwentaryzacja geodezyjna przyłącza kanalizacji deszczowej wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., ewentualnie karta studni zabudowanej na kanale głównym KD, kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych urządzeń (deklaracje, atesty, aprobaty) w tym dotyczące regulatora przepływu/zbiornika retencyjnego,
- Kopia decyzji pozwolenia wodnoprawnego z operatem wodnoprawnym – jeżeli takie dokumenty były wymagane dla inwestycji.

4. Sieć wodociągowa/ Sieć wodociągowa z przyłączami

- Kopia pozwolenia na budowę/ zgłoszenie budowy/ zgłoszenie rozpoczęcia robót do PINB,
- Kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PINB Kierownika budowy),
- Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB,
- Inwentaryzacja geodezyjna sieci wodociągowej wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi określającymi zagłębienie wodociągu w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
- Zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanej armatury (w podziale na średnice, materiał),
- Zestawienie nowopodłączonych/przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty),

- Oświadczenie projektanta o zamianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez projektanta, kierownika budowy/),
- Protokół z próby szczelności wraz z świadectwem wzorcowania manometru podpisany przez Kierownika Budowy i Inspektora Nadzoru PWiK,
- Wyniki badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody zgodne z Rozporządzeniem wykonane przez akredytowane laboratorium (nie starsze niż 30dni od daty badania),
- Protokoły badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej (jeżeli dotyczy),
- Protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),
- Protokół odbioru zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy).

5. Sieć kanalizacji sanitarnej/ Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

- Kopia pozwolenia na budowę / zgłoszenie budowy/ zgłoszenie rozpoczęcia robót do PINB,
- Kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PINB Kierownika budowy,
- Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB,
- Inwentaryzacja geodezyjna sieci kanalizacji sanitarnej wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
- Zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał),
- Zestawienie nowopodłączonych/przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty),
- Oświadczenie projektanta o zamianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez projektanta, kierownika budowy),
- Raport z teleinspekcji kanałów (w tym raport, profile kanałów w wersji elektronicznej),
- Protokół z próby szczelności podpisany przez Kierownika Budowy i Inspektora Nadzoru PWiK,
- Protokoły z badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej zgodnie z wymaganiami (jeżeli dotyczy),
- Protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),
- Protokół zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy).

6. Sieć kanalizacji deszczowej/ Sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami

- Kopia pozwolenia na budowę/ zgłoszenie budowy/ zgłoszenie rozpoczęcia robót do PINB,
- Kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PINB Kierownika budowy,
- Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB/WINB,
- Inwentaryzacja geodezyjna sieci kanalizacji deszczowej wykonana przez uprawnionego geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz z współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., zaktualizowana karta studni włączeniowej na kanale głównym KD, kopia mapy zasadniczej z nakładką S+U+E, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
- Zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał) oraz zbiorników (pojemność, materiał),
- Zestawienie nowopodłączonych/przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
- Dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty), w tym dotyczące regulatora przepływu/zbiornika retencyjnego/ inne urządzenia ujęte w dokumentacji projektowej,
- Oświadczenie projektanta o zamianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez projektanta, kierownika budowy/robót),
- Raport z teleinspekcji kanałów (w tym raport, profile kanałów, w wersji elektronicznej),
- Protokół z próby szczelności podpisany przez Kierownika Budowy,
- Protokoły z badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej zgodnie z wymaganiami ,
- Protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),

- Protokół zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy),
7. Pompownie, przepompownie i tłocznie
- Pomiary elektryczne urządzeń,
 - DTR wszystkich urządzeń,
 - Geodezję rurociągów i pompowni z rzędnymi,
 - Próbę szczelności rurociągów tłocznych,
 - Atesty ma materiały,
 - Atesty PZH w przypadku pompowni wody,
 - Kopia umowy przyłączeniowej z dostawcą energii (Tauron Dystrybucja),
 - Karta danych technicznych przyłącza energetycznego,
 - Kopia ostatniej faktury z dostawcą energii (jeżeli dotyczy),
 - Warunki przyłączeniowe do sieci energetycznej.

