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

**odbiór sieci kanalizacji deszczowej /wraz z przyłączami**

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

1. **Sieć kanalizacji deszczowej /wraz z przyłączami**
2. kopia pozwolenia na budowę/ kopia pisma o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy/zgłoszenie rozpoczęcia budowy,
3. kopia posiadanych uprawnień i aktualne zaświadczenie z PIIB kierownika budowy/robót (branża wod.-kan.),
4. oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę i sztuką budowlaną na druku PINB,
5. inwentaryzacja geodezyjna sieci kanalizacji deszczowej wykonana przez uprawnionego Geodetę (szkic geodezyjny, wykaz pikiet wraz ze współrzędnymi, rzędnymi w jednym z formatów txt., doc., odt., zaktualizowana karta studni włączeniowej na kanale głównym KD, kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z dokumentacją projektową,
6. zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał) oraz zbiorników (pojemność, materiał),
7. zestawienie nowopodłączonych /przełączonych budynków/posesji (jeżeli dotyczy),
8. dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty) w tym dotyczące regulatora przepływu/ zbiornika retencyjnego,
9. oświadczenie projektanta o zmianach nieistotnych (w tym załącznik mapowy podpisany przez Projektanta, Kierownika budowy/robót),
10. raport z teleinspekcji kanałów ( w tym raport, wykresy kanałów i wersja na CD),
11. protokół z próby szczelności (jeżeli dotyczy),
12. protokoły badań zagęszczenia podsypki i obsypki piaskowej (jeżeli dotyczy),
13. protokół odbioru terenu, podpisany przez właściciela/zarządcę nieruchomości (jeżeli dotyczy),
14. protokół odbioru zajęcia pasa drogowego wraz z kopią protokołu z badań nośności podbudowy (jeżeli dotyczy),
15. kopię decyzji pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym – jeżeli takie dokumenty były wymagane dla inwestycji.

**UWAGA:**

**Kluczowe dokumenty wymagają podpisu Kierownika budowy/robót, Projektanta/ Geodety.**

1. **Przyłącza kanalizacji deszczowej**
2. inwentaryzacja geodezyjna przyłącza kanalizacji deszczowej 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 KD

- jeżeli dotyczy, kopia mapy zasadniczej z nakładką E+S+U, wersja elektroniczna),

1. zestawienie długości zabudowanych rurociągów oraz ilości zabudowanych studni (w podziale na średnice, materiał) oraz zbiorników (pojemność, materiał),
2. dokumenty dotyczące jakości zabudowanych materiałów (deklaracje, atesty, aprobaty) w tym dotyczące regulatora przepływu/ zbiornika retencyjnego.