Gdańsk, dnia …….…..…….

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO**

**………………………………………………..**

Dotyczy budowy: ………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………...…………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (*nazwa budowy, miejscowość, nazwa ulicy, nr posesji, nr działki, obręb, nr uzgodnień Gdańskie Wody sp. z o.o.*)

Komisja w składzie:

1. Kierownik Budowy (Robót) - .…………………………………………………………………
2. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - ……………………………………..................................
3. Przedstawiciel spółki Gdańskie Wody - ………………………………………………………………….
4. Przedstawiciel spółki Gdańskie Wody - ………………………………………………………………….

dokonała odbioru technicznego ……………………………… wg zatwierdzonej i uzgodnionej dokumentacji technicznej na budowie j.w. wg zestawienia/załącznika\*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *RODZAJ ROBÓT* | *jedn.* | *ilość* | *uwagi* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**W/w kanalizacja deszczowa wykonana jest prawidłowo pod względem technicznym, bez usterek i nadaje się do eksploatacji.**

Komisji zostały przedstawione niżej wymienione dokumenty stanowiące załączniki do protokołu:

a) uzgodniony projekt budowlany wraz z ew. naniesionymi zmianami potwierdzonymi przez autora projektu wraz z kopią uzgodnień wydanych przez spółkę Gdańskie Wody;

b) geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza na mapach w skali 1:500 złożona do rejestracji w Wydziale Geodezji U.M. oraz szkice pomiarowe ze współrzędnymi XYZ;

c) wykaz użytych materiałów w formie tabeli z podaniem nazwy produktu, nazwy producenta oraz dokumentu aprobującego wyrób (atest, aprobata, certyfikat, deklaracja zgodności);

d) zestawienie ilościowe nowo wykonanych sieci (w rozbiciu na średnicę) i obiektów w formie tabelarycznej;

e) zestawienie ilościowe wyłączonych z eksploatacji odcinków starych sieci (w rozbiciu na średnicę) i obiektów w formie tabelarycznej z zaznaczeniem sposobu ich likwidacji;

f) protokół z przekazania spółce Gdańskie Wody wymienianych elementów żeliwnych w ramach prac prowadzonych na miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;

g) notatki / protokoły z przeglądów częściowych w otwartych wykopach;

h) monitoring wraz z wykresem spadków odcinków sieci dla których nie ma odbioru częściowego;

i) potwierdzone kopie wyników badań zagęszczenia gruntu w zasypanych wykopach dla sieci i urządzeń wbudowanych w terenach utwardzonych, wykonane przez uprawnionego geotechnika;

j) oświadczenie kierownika budowy o prawidłowym wykonaniu obiektu będącego przedmiotem odbioru i doprowadzeniu placu budowy do należytego stanu;

k) kopie stron dziennika budowy dotyczących odbieranego obiektu (strona pierwsza oraz wpisy potwierdzające rozpoczęcie i zakończenie prac na tym obiekcie);

l) kopię protokołu odbioru technicznego sporządzonego pomiędzy inwestorem a wykonawcą;

m) kopię pozwolenia na budowę z ew. zmianami.

Odbiór techniczny nie stanowi podstawy do przekazania na rzecz miasta Gdańska wykonanych sieci i urządzeń (wystawienia dowodów PT).

Dane Wykonawcy : ..…………………………………………………………………………………………………………………....…………………

………………………………………………………………………………………………………………………………...………

………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Uwagi:** Protokół techniczny nie jest podstawą do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza na mapach w skali 1:500 złożona do rejestracji w Wydziale Geodezji U.M wraz z wersją elektroniczną na płycie CD zostanie dostarczona do dnia ………………………………….

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. ……………………………………………………
2. ……………………………………………………
3. ……………………………………………………
4. ……………………………………………………