



Legenda	
1	Kanalizacja grawitacyjna
2	Kanalizacja tłoczna
3	Pompownia
4	Studnia rewizyjna
5	Ø200 Średnica rurociągów grawitacyjnych
6	Ø110 Średnica rurociągów tłocznych

UWAGA:

- 1. Oświadczam wykonać jest sprawdzenie wzmianki w terenie. W przypadku niezbadania bieżącego problematycznym a stanem bieżącym wykonawca nie przekazuje informacji do biura projektowego.
- 2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami bieżącymi i budowlanymi.
- 3. Niekłóć sprawozdanie jest wykonać formę PPM Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
- 4. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub zmiany projektu problematycznym a stanem bieżącym oraz zmianę projektu poszczególnych projektów. Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację o wszystkich zmianach w formie pisemnej i nie uiszczenia wieloletniego zobowiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
- 5. W sprawach nieuregulowanych w dokumencie obowiązują normy PNK, zasadniczo obowiązujące, wyłączone i warunki techniczne i dostawcze mająt. b i instalacyjnych, przepisy indywidualne i warunków jakości mat.

[illegible]