………………………, dnia ……………………….

**PROTOKÓŁ ROZBIEŻNOŚCI**

dla obiektów Systemu Kanalizacji Deszczowej, dla których przeprowadzone zostały pomiary geodezyjne

w okresie od ……...………do…………………….

Sporządzony przez Wykonawcę w związku z realizacją Umowy nr ……………… z dnia ………………………

1. Stwierdzone rozbieżności:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Studzienka kanalizacyjna | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Materiał** |  |  |
| **Średnica lub szerokość [mm]** |  |  |
| **Długość [mm]** |  |  |
| **Przekrój** |  |  |
| **Rzędna górna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Rzędna dolna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Odcinek sieci kanalizacji deszczowej | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  |  |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Typ sieci** |  |  |
| **Materiał** |  |  |
| **Średnica lub szerokość [mm]** |  |  |
| **Wysokość [mm]** |  |  |
| **Kształt przewodu** |  |  |
| **Rzędna początku [m n.p.m.]** |  |  |
| **Rzędna końca [m n.p.m.]** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Armatura kanalizacyjna | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Materiał** |  |  |
| **Średnica lub szerokość [mm]** |  |  |
| **Rzędna górna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Rzędna dolna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Węzeł kanalizacyjny | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Typ węzła** |  |  |
| **Rzędna dolna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Wylot kanału | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Materiał** |  |  |
| **Średnica lub szerokość [mm]** |  |  |
| **Rzędna dolna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Odbiornik bezpośredni zlewni** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Obiekt kanalizacyjny | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Rodzaj obiektu** |  |  |
| **Materiał** |  |  |
| **Rzędna górna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Rzędna dolna [m n.p.m.]** |  |  |
| **Zbiornik przepływowy** |  |  |
| **Zbiornik - rodzaj** |  |  |
| **Zbiornik - typ** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry istniejące** | **Parametry pomierzone** |
| **Klasa obiektu systemu kanalizacji deszczowej** | Rów | |
| **Identyfikator** systemu GIS |  | |
| **ID Wykonawcy** |  | |
| **Zmiana położenia geometrycznego** | * TAK | * NIE |
| **Symbol rowu** |  |  |
| **Rodzaj rowu** |  |  |
| **Zlewnia - ZZM** |  |  |
| **Materiał** |  |  |
| **Średnica lub szerokość [mm]** |  |  |
| **Wysokość [mm]** |  |  |
| **Kształt przewodu** |  |  |
| **Rzędna początku [m n.p.m.]** |  |  |
| **Rzędna końca [m n.p.m.]** |  |  |
| **Status obiektu** |  |  |
| **Uwagi Wykonawcy** |  | |

1. Mapa porównania z terenem:
2. Szkic polowy z pomiaru w formacie pliku \*.pdf wraz z wykazem współrzędnych w formacie pliku \*.txt: