ID zgłoszenia pracy:………………………

Nr szkicu……………………………………….

TABELA ATRYBUTÓW GESUT – SIEĆ GAZOWA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATRYBUT | OPIS ATRYBUTU | PRZEWÓD | OBUDOWA | BUDOWLAPODZIEMNA | URZADZENIE TECHNICZNE | PUNKT O OKREŚLONEJWYSOKOŚCI | DODATKOWE OBIEKTY |
| KLASA |  | SUPG | SUOP | SUBP | SUUS | SUPS |  |  |  |
| KODNAZWA OBIEKTU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŹRÓDŁO DANYCH | pomiar na osnowę |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomiar wykrywaczem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digitalizacja/wektoryzacja |  |  |  |  |  |  |  |  |
| fotogrametria |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dane branżowe |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dokument. z wytycz. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nieokreślone |  |  |  |  |  |  |  |  |
| niepoprawne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ISTNIENIE | istniejący  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| projektowany |  |  |  |  |  |  |  |  |
| w budowie |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKSPLOATACJA\* | czynny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nieczynny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DATA POMIARU\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WŁADAJACY \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEDSTAWICIELINWESTORA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID UZGODNIENIA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID BRANŻOWY\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RODZAJ PRZEWODU\* | rurowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kabel |  |  |  |  |  |  |  |  |
| światłowód |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEBIEG\* | podziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| naziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nadziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FUNKCJA\* | rozdzielczy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| przyłącze |  |  |  |  |  |  |  |  |
| przesyłowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inny… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŚREDNICA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIAR POZIOMY\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIAR PIONOWY\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LICZBA PRZEWODÓW\*/RUR\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TYP\* | nieokreślony |  |  |  |  |  |  |  |  |
| niskiego ciśnienia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| średniego ciśnienia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| podwyższonego średniego ciśnienia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wysokiego ciśnienia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KSZTAŁT | inny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| okrągły |  |  |  |  |  |  |  |  |
| owalny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| prostokątny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kwadratowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RZĘDNA GÓRY |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RZĘDNA DOŁU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEBIEG | pikiety: |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\***Jeśli atrybut nie jest znany w odpowiednich polach należy wpisać atrybut specjalny, który może przybierać wartości:

 **I** - Inapplicable – nie stosuje się

 **M** - Missing – brak danych

 **T** - Template – tymczasowy brak danych

 **U** - Unknown – nieznany

 **W** - Withheld – zastrzeżony

Sporządził: …………………………………………………..

Dnia: ……………………………………………………………