ID zgłoszenia pracy:………………………

Nr szkicu……………………………………….

TABELA ATRYBUTÓW GESUT – SIEĆ CIEPŁOWNICZA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATRYBUT | OPIS ATRYBUTU | PRZE  WÓD | OBU  DOWA | BUDOWLA  PODZIEMNA | URZADZENIE TECHNICZNE | PUNKT O OKREŚLONEJ  WYSOKOŚCI | DODATKOWE OBIEKTY | | |
| KLASA |  | SUPC | SUOP | SUBP | SUUS | SUPS |  |  |  |
| KOD  NAZWA OBIEKTU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŹRÓDŁO DANYCH | pomiar na osnowę |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomiar wykrywaczem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| digitalizacja/wektoryzacja |  |  |  |  |  |  |  |  |
| fotogrametria |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dane branżowe |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dokumentacja z wytyczenia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nieokreślone |  |  |  |  |  |  |  |  |
| niepoprawne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ISTNIENIE | istniejący |  |  |  |  |  |  |  |  |
| projektowany |  |  |  |  |  |  |  |  |
| w budowie |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKSPLOATACJA | czynny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nieczynny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DATA POMIARU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WŁADAJACY \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEDSTAWICIEL  INWESTORA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NR UZGODNIENIA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID BRANŻOWY\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INFORMACJA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DOKUMENT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RODZAJ PRZEWODU\* | rurowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| kabel |  |  |  |  |  |  |  |  |
| światłowód |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PRZEBIEG\* | podziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| naziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nadziemny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FUNKCJA\* | rozdzielczy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| przyłącze |  |  |  |  |  |  |  |  |
| przesyłowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inny… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TYP\* | niski parametr wodny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wysoki parametr wodny |  |  |  |  |  |  |  |  |
| nieokreślony |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RODZAJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ\* | jednoprzewodowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dwuprzewodowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| trójprzewodowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| czteroprzewodowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wieloprzewodowy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LICZBA PRZEWODÓW\*/RUR\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ŚREDNICA\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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: ………………………………………………………………..