

ŹRÓDŁO:

O – pomiar na osnowę
A- pomiar wykrywaczem przewodów
D- digitalizacja i wektoryzacja
F- fotogrametria
M – pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe
B- dane branżowe
I – inne
X – nieokreślone
N – niepoprawne
K- dokumentacja z narady koordynacyjnej
P – pozwolenie na budowę
Z – zgłoszenie budowy
T – dokumentacja z wytyczenia

ISTNIENIE:

i – istniejący, **p** – projektowany, **b** – w budowie

EKSPLOATACJA:

c – czynny, **n** – nieczynny – po uzyskaniu informacji od zarządzającego siecią o wyłączeniu z eksploatacji

TYP SIECI:

skrótów zgodnie ze słownikami typów sieci (ułatwieniem jest ostatnia kolumna tabeli dot. klasyfikacji obiektów powiatowej bazy GESUT – str. 6 rozp.)

RODZAJ SIECI:

Skróty zgodnie ze słownikiem rodzajów sieci **b, c, e, g, k, n, t, w, z, i**
- dla przewodu ciepłowniczy dodatkowo rodzaj sieci ciepłowniczej (ze względu na liczbę przewodów) **j** - jedno, **d** - dwu, **t** – trój, **c** - cztero, **w** - wieloprzewodowy
- dla urządzeń techniczne związane z siecią (SUUS), punkt o określonej wysokości (SUPS) – zgodnie z klasą przewodu - **b, c, e, g, k, n, t, w, z, i**, dla słup i maszt (SUSM) – tylko sieci **e, t, z, i**

FUNKCJA:

g – przesyłowy, **r** – rozdzielczy, **p** – przyłącze, **i** – inny

PRZEBIEG:

n – nadziemny, **z** – naziemny, **p** – podziemny

RODZAJ PRZEWODU:

r – rurowy, **k** – kabel, **s** – światłowód, **i** – inny

RODZAJ OBUDOWY:

tylko dla SUOP: **k** – kanalizacja kablowa, **c** – kanał ciepłowniczy, **r** – rura ochronna, **i** – inna obudowa przewodu, **kt** – kanał technologiczny, **rt** – rurociąg telekomunikacyjny

RZĘDNA GÓRY/RZĘDNA DOŁU:

wartość w metrach z dokładnością do 0.01 m, a dla sieci elastycznych dokł. do 0.1 m dla przewodów i obudowy tylko rzędna góry

KSZTAŁT URZĄDZENIA:

k – kwadratowy, **o** – okrągły, **p** – prostokątny, **w** – owalny, **i** - inny