**Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia…..2021 r.**

Załącznik nr 1

WYKAZ OBIEKTÓW WYRÓŻNIONYCH W POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH SIECI WRAZ Z ICH OZNACZENIAMI I DOZWOLONYMI TYPAMI GEOMETRII

1. Przewody i związane z nimi urządzenia techniczne:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kategorii obiektów** | **Kod** | **Nazwa obiektu** | **Kod obiektu** | **Dozwolona geometria obiektu** | | | |
| **Punkt** | **Multipunkt** | **Linia łamana** | **Poligon** |
| 1 | sieć wodociągowa | SUW | przewód wodociągowy | SUWP | - | - | + | - |
| wodociągowe urządzenie techniczne | SUWU | + | - | + | + |
| zasuwa lub zawór | SUWW | + | - | - | - |
| hydrofornia | SUWR | - | - | - | + |
| hydrant | SUWH | + | - | - | - |
| zdrój uliczny | SUWD | + | - | - | - |
| studnia zwykła | SUWS | + | - | - | - |
| studnia głębinowa | SUWG | + | - | - | - |
| 2 | sieć kanalizacyjna | SUK | przewód kanalizacyjny | SUKP | - | - | + | - |
| kanalizacyjne urządzenie techniczne | SUKU | + | - | + | + |
| zasuwa lub zawór | SUKW | + | - | - | - |
| studnia kanalizacyjna | SUKS | + | - | - | + |
| kratka ściekowa | SUKK | + | - | - | + |
| odwodnienie liniowe | SUKL | - | - | + | - |
| osadnik, szambo | SUKM | + | - | - | + |
| przydomowa oczyszczalnia ścieków | SUKD | - | - | - | + |
| wylot kanału | SUKE | + | - | - | - |
| przepompownia | SUKN | - | - | - | + |
| 3 | sieć elektroenergetyczna | SUE | przewód elektroenergetyczny | SUEP | - | - | + | - |
| elektroenergetyczne urządzenie techniczne | SUEU | + | - | + | + |
| szafa elektroenergetyczna | SUES | + | - | - | - |
| stacja transformatorowa | SUET | + | - | - | - |
| latarnia | SUEO | + | + | - | - |
| maszt oświetleniowy | SUEM | + | + | - | - |
| turbina wiatrowa | SUEA | - | - | - | + |
| stacja ładowania pojazdów elektrycznych | SUEL | + | - | - | - |
| 4 | sieć gazowa | SUG | przewód gazowy | SUGP | - | - | + | - |
| gazowe urządzenie techniczne | SUGU | + | - | + | + |
| zasuwa lub zawór | SUGW | + | - | - | - |
| szafa gazowa | SUGS | + | - | - | - |
| stacja gazowa | SUGN | - | - | - | + |
| zbiornik gazu | SUGV | - | - | - | + |
| 5 | sieć ciepłownicza | SUC | przewód ciepłowniczy | SUCP | - | - | + | - |
| ciepłownicze urządzenie techniczne | SUCU | + | - | + | + |
| zasuwa lub zawór | SUCW | + | - | - | - |
| 6 | sieć telekomunikacyjna | SUT | przewód telekomunikacyjny | SUTP | - | - | + | - |
| telekomunikacyjne urządzenie techniczne | SUTU | + | - | + | + |
| szafa telekomunikacyjna | SUTS | + | - | - | - |
| kontener telekomunikacyjny | SUTN | - | - | - | + |
| wieża telekomunikacyjna | SUTW | - | - | - | + |
| słupek telekomunikacyjny | SUTK | + | - | - | - |
| 7 | sieć specjalna | SUS | przewód specjalny | SUSP | - | - | + | - |
| urządzenie techniczne sieci specjalnej | SUSU | + | - | + | + |
| 8 | sieć niezidentyfikowana | SUN | przewód niezidentyfikowany | SUNP | - | - | + | - |
| urządzenie techniczne sieci niezidentyfikowanej | SUNU | + | - | + | + |

2. Inne obiekty związane z uzbrojeniem terenu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa kategorii obiektów** | **Kod** | **Nazwa obiektu** | **Kod obiektu** | **Punkt** | **Multipunkt** | **Linia łamana** | **Poligon** |
| 8 | Urządzenia towarzyszące | SUU | kanał technologiczny | SUUL | - | - | - | + |
| obudowa ochronna przewodu | SUUO | - | - | + | + |
| komora podziemna | SUUK | - | - | - | + |
| właz | SUUW | + | - | - | + |
| słup przewodów napowietrznych | SUUP | + | + | - | - |
| słup trakcyjny | SUUY | + | - | - | - |
| podpora przewodów | SUUN | + | - | - | - |
| budowla podziemna | SUUB | - | - | - | + |

3. W przypadku kiedy rozporządzenie dopuszcza reprezentację geometryczną obiektu za pomocą punktu albo poligonu, reprezentację punktową stosuje się, jeżeli powierzchnia obiektu jest nie większa niż 0,5 m2 natomiast w przypadku obiektów większych stosuje się reprezentację za pomocą poligonu.