

TABELE ATRYBUTÓW GESUT

Tabela atrybutów GESUT – przewód benzynowy	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Podstawa prawna:

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.)

Tabela atrybutów GESUT – przewód ciepłowniczy

Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnowę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Typ	<input type="checkbox"/> Niski parametr wodny <input type="checkbox"/> Wysoki parametr wodny <input type="checkbox"/> Dwuprzewodowy parowy <input type="checkbox"/> Jednoprzewodowy parowy <input type="checkbox"/> nieokreślony
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Podstawa prawna:

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.)

Tabela atrybutów GESUT – przewód elektroenergetyczny	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Typ	<input type="checkbox"/> Najwyższego napięcia <input type="checkbox"/> Wysokiego napięcia <input type="checkbox"/> Średniego napięcia <input type="checkbox"/> Niskiego napięcia <input type="checkbox"/> Oświetleniowy <input type="checkbox"/> nieokreślony
Wiązka	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – przewod gazowy	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Typ	<input type="checkbox"/> Nieokreślony <input type="checkbox"/> Niskiego ciśnienia <input type="checkbox"/> Średniego ciśnienia <input type="checkbox"/> Podwyższonego średniego ciśnienia <input type="checkbox"/> Wysokiego ciśnienia
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – przewód kanalizacyjny

Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Typ	<input type="checkbox"/> Nieokreślony <input type="checkbox"/> Deszczowy <input type="checkbox"/> Lokalny <input type="checkbox"/> Ogólnospławny <input type="checkbox"/> Przemysłowy <input type="checkbox"/> Sanitarny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Tłoczny	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Podstawa prawna:

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.)

Tabela atrybutów GESUT – przewód naftowy	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – przewód telekomunikacyjny	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Wiązka	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – przewód wodociągowy

Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Typ	<input type="checkbox"/> Nieokreślony <input type="checkbox"/> Lokalny <input type="checkbox"/> Ogólny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Podstawa prawna:

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.)

Tabela atrybutów GESUT – przewód niezidentyfikowany	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – przewód inny	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Średnica	
Wymiar poziomy	
Wymiar pionowy	
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Tabela atrybutów GESUT – kanał technologiczny	
Źródło danych	<input type="checkbox"/> Pomiar na osnovę i obliczenia <input type="checkbox"/> Pomiar wykrywaczem przewodów <input type="checkbox"/> Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra <input type="checkbox"/> Fotogrametria <input type="checkbox"/> Pomiar w oparciu na elementy z mapy lub dane projektowe <input type="checkbox"/> Dane branżowe <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Nieokreślone <input type="checkbox"/> Niepoprawne
Istnienie	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany
Eksploatacja	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Władający	
Data pomiaru	
Informacja dodatkowa	
Rodzaj przewodu	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Funkcja	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Rodzaj sieci	<input type="checkbox"/> Kanalizacyjny <input type="checkbox"/> Gazowy <input type="checkbox"/> Ciepłowniczy <input type="checkbox"/> Elektroenergetyczny <input type="checkbox"/> Telekomunikacyjny <input type="checkbox"/> Benzynowy <input type="checkbox"/> Niezidentyfikowany <input type="checkbox"/> Naftowy <input type="checkbox"/> Inny
Liczba przewodów	
Przebieg (pikiety)	

Wykonał dn.:

Podstawa prawna:

art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.)