

Spis treści

PRZEWÓD benzynowy	2
PRZEWÓD ciepłowniczy.....	3
PRZEWÓD elektroenergetyczny	4
PRZEWÓD gazowy	5
PRZEWÓD kanalizacyjny	6
PRZEWÓD naftowy	7
PRZEWÓD telekomunikacyjny	8
PRZEWÓD wodociągowy	9
PRZEWÓD niezidentyfikowany	10
PRZEWÓD inny	11



PRZEWÓD benzynowy

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny <input type="checkbox"/>
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Średnica [mm]:	



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 <input type="checkbox"/>
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Jednoprzewodowy <input type="checkbox"/> Dwuprzewodowy <input type="checkbox"/> Trójprzewodowy <input type="checkbox"/> Czteroprzewodowy <input type="checkbox"/> Wieloprzewodowy
Typ przewodu:	<input type="checkbox"/> Wysoki Parametr <input type="checkbox"/> Niski Parametr
Średnica [mm]:	



PRZEWÓD elektroenergetyczny

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Typ przewodu:	<input type="checkbox"/> Najwyższego Napięcia od 145kV do 750kV <input type="checkbox"/> Wysokiego napięcia od 45kV do 145kV <input type="checkbox"/> Średniego napięcia od 1kV do 45kV <input type="checkbox"/> Niskiego napięcia od 0,4kV włącznie do 1kV
Oświetleniowy:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Wiązka:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Liczba przewodów:	



PRZEWÓD gazowy

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Typ przewodu:	<input type="checkbox"/> Wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 MPa <input type="checkbox"/> Podwyższonego ciśnienia od 0,5 kPa do 1,6 MPa <input type="checkbox"/> Średniego ciśnienia od 10,0 kPa do 0,5 MPa <input type="checkbox"/> Niskiego ciśnienia do 10,0 kPa
Średnica [mm]:	



PRZEWÓD kanalizacyjny

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowod <input type="checkbox"/> Inny
Typ przewodu:	<input type="checkbox"/> Deszczowy <input type="checkbox"/> Lokalny <input type="checkbox"/> Ogólnospławny <input type="checkbox"/> Przemysłowy <input type="checkbox"/> Sanitarny
Średnica [mm]:	
Wymiar poziomy: <i>Przekrój poziomy rury – wypełniany jeżeli kształt nie jest okrągły</i>	
Wymiar pionowy: <i>Przekrój pionowy rury – wypełniany jeżeli kształt nie jest okrągły</i>	
Tłoczny	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie



PRZEWÓD naftowy

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Średnica [mm]:	



PRZEWÓD telekomunikacyjny

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: <i>Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Wiązka:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Liczba przewodów: <i>Liczba przewodów w wiązce</i>	



PRZEWÓD wodociągowy

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Typ przewodu:	<input type="checkbox"/> Lokalny <input type="checkbox"/> Ogólny
Średnica [mm]:	



PRZEWÓD niezidentyfikowany

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Średnica [mm]:	<input type="checkbox"/>



PRZEWÓD inny

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
Eksploatacja:	<input type="checkbox"/> Czynny <input type="checkbox"/> Nieczynny
Istnienie:	<input type="checkbox"/> Istniejący <input type="checkbox"/> Projektowany <input type="checkbox"/> W budowie
Data pomiaru: <i>Atrybut wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT, dla których atrybut źródło przyjmuje wartości: pomiarNaOsnowe, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.</i>	
Przedstawiciel Inwestora: <i>Inwestor lub projektant wykonujący prace związane z koordynacją usytuowania projektowanych obiektów sieci uzbrojenia terenu. Atrybut dotyczy również inwestora wskazanego w ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokumentach załączonych do zgłoszenia budowy.</i>	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Władający siecią: Podmiot, który włada siecią uzbrojenia terenu.	<input type="checkbox"/> Właściciel działki <input type="checkbox"/>
Identyfikator uzgodnienia: <i>Numer uzgodnienia lub protokołu powstałego w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej. Wymagany dla obiektów powiatowej bazy GESUT.</i>	
Informacja dodatkowa:	
Funkcja przewodu:	<input type="checkbox"/> Rozdzielczy <input type="checkbox"/> Przyłącze <input type="checkbox"/> Przesyłowy <input type="checkbox"/> Inny
Przebieg:	<input type="checkbox"/> Podziemny <input type="checkbox"/> Naziemny <input type="checkbox"/> Nadziemny
Przebieg (pikiety):	
Rodzaj przewodu:	<input type="checkbox"/> Rurowy <input type="checkbox"/> Kabel <input type="checkbox"/> Światłowód <input type="checkbox"/> Inny
Średnica [mm]:	

