

OPIS INWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW ID 6640.

Rodzaj sieci	Funkcja	Przebieg	Typ		Rodzaj przewodu	Źródło	
k- kanalizacyjna	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny	deszczowy lokalny nieokreślony przemysłowy sanitarny ogólnospławny		inny kabel rurowy światłowod	<p>Dane branżowe Digitalizacja mapy i wektoryzacja dokumentacja z narady dokumentacja z wytyczenia Fotogrametria Inne nieokreślone niepoprawne Pomiar na osnowę Pomiar w oparciu o elementy mapy Pomiar wykrywaczem przewodów Pozwolenie na budowę Zgłoszenie budowy</p>	
e - energetyczne	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny	najwyższego napięcia wysokiego napięcia średniego napięcia niskiego napięcia nieokreślony		inny kabel rurowy światłowod		średnica: liczba przewodów: tłoczny: tak/nie władający: ID branżowe:
g -gazowy	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny	wysokiego ciśnienia podwyższonego śr. ciśnienia śr. ciśnienia niskiego ciśnienia nieokreślony		inny kabel rurowy światłowod		wiązka: tak/nie liczba przewodów: oświetleniowy: tak/nie władający: ID branżowe:
c - ciepłowniczy	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny	typ:	rodzaj sieci	inny kabel rurowy światłowod		średnica: liczba przewodów: władający: ID branżowe:
			nieokreślony wysoki parametr niski parametr	jednoprzewodowy dwuprzewodowy trzyprzewodowy czteroprzewodowy wieloprzewodowy			średnica: władający: ID branżowe:
t - telekomunikacyjny	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny			inny kabel rurowy światłowod		średnica: wiązka: tak/nie liczba przewodów: władający: ID branżowe:
w – wodociągowy	inny przesyłowy przyłączy rozdzielczy	nadziemny naziemny podziemny	lokalny nieokreślony ogólny		inny kabel rurowy światłowod		średnica: liczba przewodów: władający: ID branżowe:

