

OPIS INWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW (załącznik do komunikatu 1/2019)

Rodzaj sieci	Funkcja	Przebieg	Typ		Rodzaj przewodu	Źródło	
k- kanalizacyjna	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny	d-deszczowy l-lokalny o-ogólnospławny p-przemysłowy s-sanitarny		i-inny k-kabel r-rurowy s-światłowod	A-Pomiar wykrywaczem przewodów B-Dane branżowe D-Digitalizacja mapy i wektoryzacja F-Fotogrametria I-Inne K-dokumentacja z narady M-Pomiar w oparciu o elementy mapy N-nieokreślone O-Pomiar na osnowę P-Pozwolenie na budowę T-dokumentacja z wytyczenia X-niepoprawne Z-Zgłoszenie budowy	średnica: liczba przewodów: tłoczny: tak/nie władający:  ID branżowe:
e - energetyczne	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny	N-niskiego napięcia S-średniego napięcia WW-najwyższego napięcia W-wysokiego napięcia				wiązka: tak/nie liczba przewodów: oświetleniowy: tak/nie władający:  ID branżowe:
g - gazowy	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny	w-wysokiego ciśnienia p-podwyższonego śr. ciśnienia s-śr. ciśnienia n-niskiego ciśnienia				średnica: liczba przewodów: władający:  ID branżowe:
c - ciepłowniczy	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny	typ:	rodzaj sieci			średnica: władający:  ID branżowe:
			nieokreślony w-wysoki parametr n-niski parametr	c-czteroprzewodowy d-dwuprzewodowy j-jednoprzewodowy t-trzyprzewodowy w-wieloprzewodowy			
t - telekomunikacyjny	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny					średnica: wiązka: tak/nie liczba przewodów: władający:  ID branżowe:
w – wodociągowy	i - inny g - przesyłowy p - przyłącze r - rozdzielczy	n-nadziemny z-naziemny p-podziemny	l-lokalny o-ogólny				średnica: liczba przewodów: władający:  ID branżowe: