



Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

Legenda

- słupy

orange (czynne)
- kable cu

działający
- warunki techniczne

siatka

## kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	otwory	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy
brak							

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	przebieg	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	WARSZAWA	GM4B-41	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 5x4x0.5	k.napow k.napow	słup GM/150/21	słup GM4B-41B,76
cu002	WARSZAWA	GM4B-41A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	k.napow	słup GM4B-41B,76	pkt dostęp. GM4B/40A(41A)
cu003	WARSZAWA	GM4B-75	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 5x4x0.5	k.napow k.napow	słup GM/150/21	słup GM4B-41B,76

zakończenia kabli miedzianych

kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
brak			

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
brak					

słupy

kod	baza	oznaczenie	materiał	właściciel	status
L001	WARSZAWA	GM/150/22	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY

szafy kablowe

kod	baza	oznaczenie	typ	typ szafy	właściciel	status
brak						

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
		brak	

budynki, kontenery, maszty

kod	baza	M1400	nazwa	typ
brak				

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
brak					

obiekty powiązane z kablami opto

kod	obiekt	rodzaj	dł. zapasu [m]
brak			

## kable opto Orange

kod	odcinek	relacja odcinka	relacja fragmentu	przebieg	lokalizacja kabla	ilość włókien	dł. frg (w obszarze wt) [m]
brak							