



Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

# Legenda

budynki	słupy	zakończenia odc. kabli cu	obiekty opto	kable OA	arkusze map
budynek	orange (czynny)	obiekt telekom.	ODF	napowietrzne	
kontener	orange (do likwidacji)	kablownia	Złącze Rozgałęźne	w kanalizacji	
maszt	orange (zlikwidowane)	PG	Złącze Przelotowe		
	orange (pozostałe)	zasobnik	Złącze Przelotowe (dod)	<b>odcinki kanalizacji</b>	
	obce	złącze kabl. w obiekcie	Zapas (dod)	orange (czynne i dostępne)	
<b>szafy</b>		złącze kabl. w budynku	Pkt Zmiany Atrybutów	orange (nieczynne,zajęte)	
ONU		złącze kabl. na budynku	<b>kable opto</b>	orange (niedrożne)	
Szafka kablowa	<b>studnie</b>	złącze kabl. doziemne	planowany	orange (przebudowa)	
	studnia orange (czynna)	<b>kable cu</b>	wyłączony lub zlikw.	orange (roszczenie)	
	studnia orange (inna)	projektowany	kabel bez rury	obce	
	studnia orange (niedrożna)	działający	kabel napowietrzny	<b>warunki techniczne</b>	
	studnia orange (przebudowa)	do likwidacji	rurociąg ziemny	warunki techniczne	
	studnia orange (roszczenie)		kanalizacja wtórna	roszczenie	
	studnia obca		peszel w budynku	nieewidencjonowane	
<b>pkt dostępne</b>			brak dokumentacji	?	
OPP					
na słupie					
słupek					
skrzynka zewnętrzna					
skrzynka wewnętrzna					
na słupie (lokalizacja)					

## Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:	2
studnie:	3
słupy:	0
kable opto:	0
obiekty kabli opto:	0
kable miedziane:	2
zakończenia kabli miedzianych:	0
punkty dostępne:	0
szafy kablowe:	0
budynki, kontenery, maszty:	0
kable OA:	1

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	KALISZ	GR/A10-GR/A11	ORANGE	CZYNNY	studnia GR/A10	studnia GR/A11	2	
kan002	KALISZ	GR/A11-GR/A12	ORANGE	CZYNNY	studnia GR/A11	studnia GR/A12	2	

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	KALISZ	GR/A11	SK-2	ORANGE	CZYNNY

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	KALISZ	GR/005/GR1B/M1	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia GR/A10	studnia GR/A12
cu002	KALISZ	GR1A/R4(1-70)	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.5	studnia GR/A10	studnia GR/A12

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	kan001→kan002
cu002	kan001→kan002

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
oa001	KALISZ	TOZU3/9396/2012	INEA S.A.	11242/12	kan