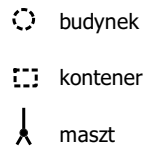


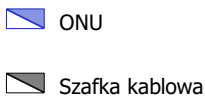


# Legenda

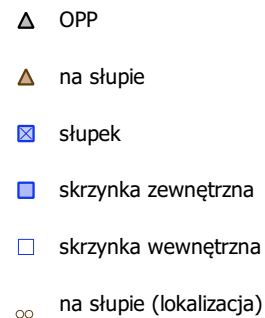
## budynki



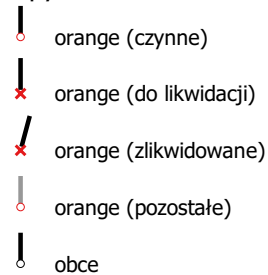
## szafy



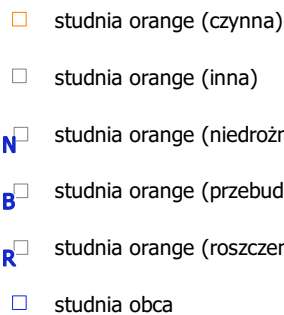
## pkt dostępowe



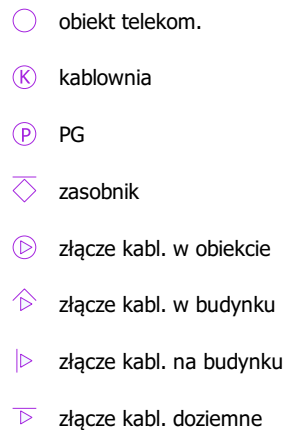
## słupy



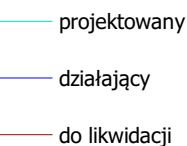
## studnie



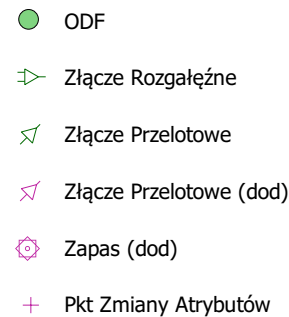
## zakończenia odc. kabli cu



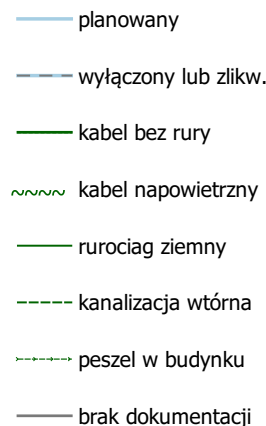
## kable cu



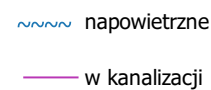
## obiekty opto



## kable opto



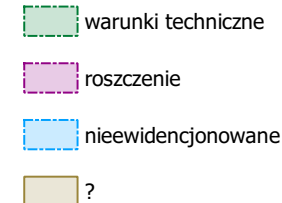
## kable OA



## odcinki kanalizacji



## warunki techniczne



## arkusze map

## Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępowe:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

0  
0  
7  
0  
0  
3  
0  
2  
0  
0  
0  
0

słupy

kod	baza	oznaczenie	materiał	właściciel	status
L001	OPOLE	OCHRRT3-21	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L002	OPOLE	OCHRRT3-22	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L003	OPOLE	OPDĄB/45/02	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L004	OPOLE	OPDĄB/45/01	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L005	OPOLE	OPDĄB/45/04	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L006	OPOLE	OPDĄB/45/05	Drewniany	ORANGE	CZYNNY
L007	OPOLE	OPDĄB/45/07	Drewniany	ORANGE	CZYNNY

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	OPOLE	CHROSCINA OP/J01B/006P/04	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 10x4x0.6	słup OCHRRRT3-24	słup OCHRRRT3-22
cu002	OPOLE	CHROSCINA OP/J01B/006P/05	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 5x4x0.6	słup OCHRRRT3-22	pkt dostęp. OCHRONU-61
cu003	OPOLE	CHROSCINA OP/J01B/006P/06	ORANGE	działający	XzTKMXpwn 5x4x0.6	słup OCHRRRT3-22	pkt dostęp. OCHRONU-62

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.napow
cu002	k.napow
cu003	k.napow

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	OPOLE	OCHRONU-62	Na słupie
P002	OPOLE	OCHRONU-61	Na słupie