

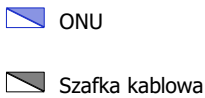


Legenda

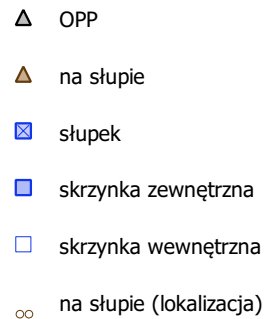
budynki



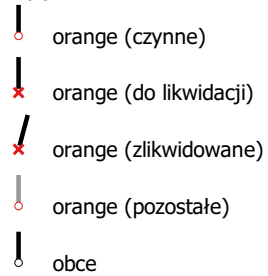
szafy



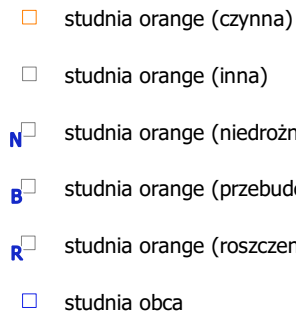
pkt dostępowe



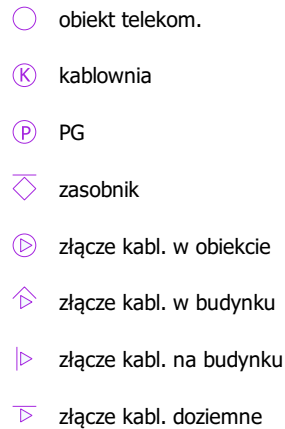
słupy



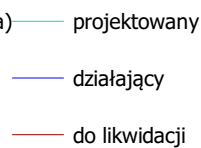
studnie



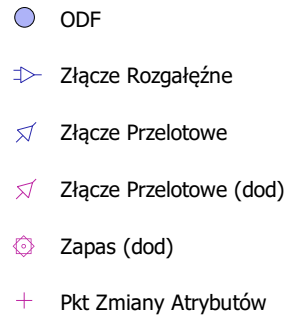
zakończenia odc. kabli cu



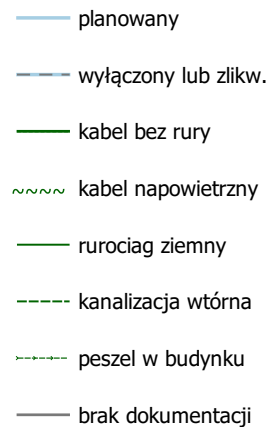
kable cu



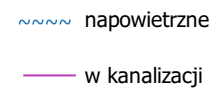
obiekty opto



kable opto



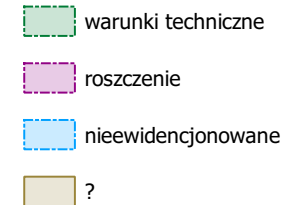
kable OA



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:

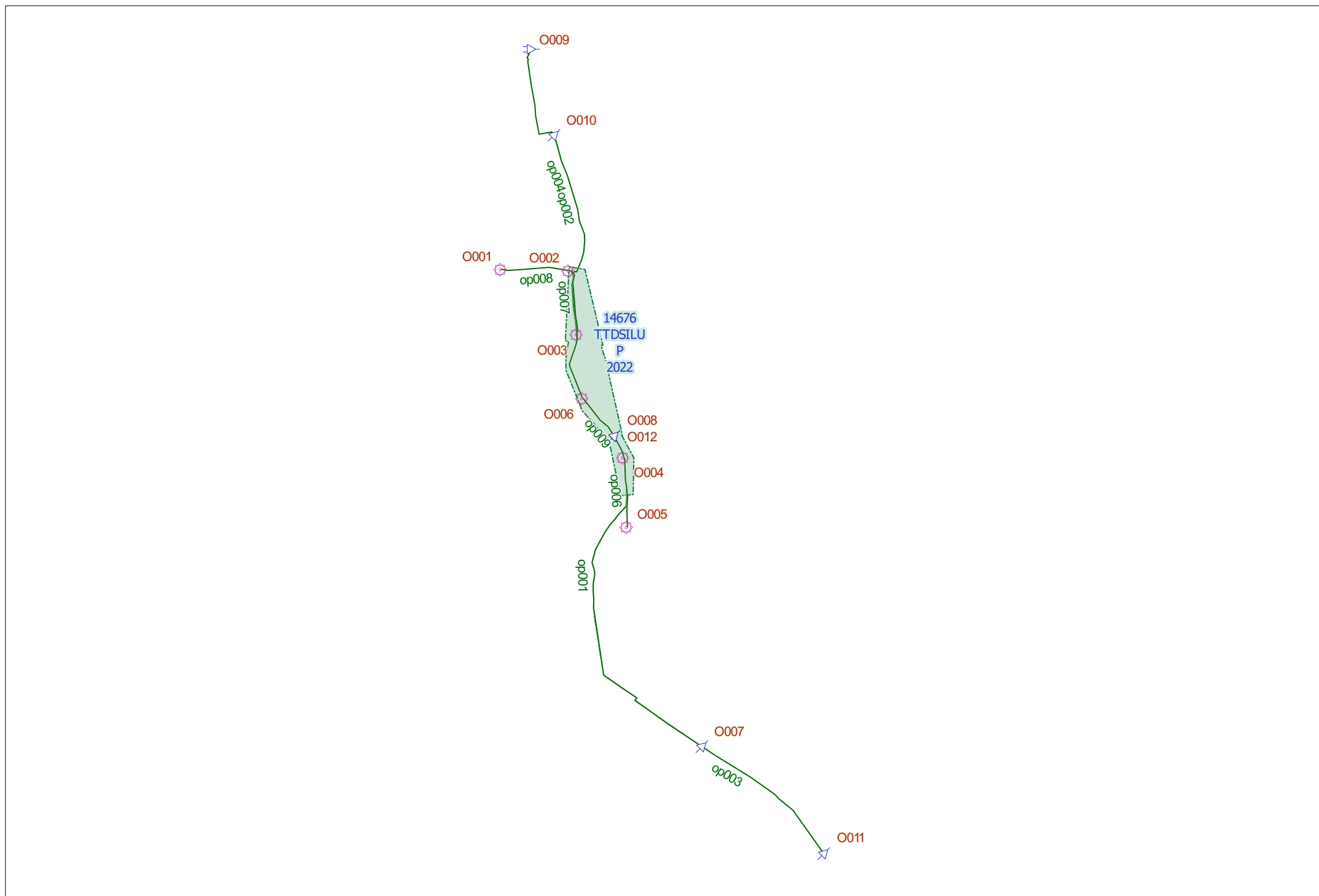
budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

0
0
2
9
12
4
4
1
0
0
0
0

słupy

kod	baza	oznaczenie	materiał	właściciel	status
L001	WARSZAWA	NI/32/01	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY
L002	WARSZAWA	ONUWR-10	Żelbetowy	ORANGE	CZYNNY



Mapa orientacyjna sieci opto

kable opto Orange

kod	właściciel	odcinek	relacja odcinka (A-B)	relacja fragmentu	lokalizacja kabla	ilość włókien	dt. frg (w obszarze wt) [m]	zap
op001	ORANGE	OKD0000308/013	WOLKA RNIMAZ/ZS00006 - BIALOBRZEGIW/ZS00009	WOLKA RNIMAZ/OZ00006 - BIALOBRZEGIW/OZ00007	rurociąg (ziemny) 40/3,7	16	2892.8 (468.8)	0
op002	ORANGE	OKD0000308/014	BIALOBRZEGIW/ZS00009 - BIALOBRZEGIW/ZS00005	BIALOBRZEGIW/OZ00007 - BIALOBRZEGIW/OZ00005	rurociąg (ziemny) 40/3,7	16	2487.5 (1429)	0
op003	ORANGE	OKD0000309/011	SLUPNOWAR/ZS00013 - BIALOBRZEGIW/ZS00001	SLUPNOWAR/OZ00010 - BIALOBRZEGIW/OZ00001	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	4145.6 (469.5)	0
op004	ORANGE	OKD0000309/012	BIALOBRZEGIW/ZS00001 - BIALOBRZEGIW/H01	BIALOBRZEGIW/OZ00001 - BIALOBRZEGIW/OS00001	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	3278.4 (1425.1)	0
op005	ORANGE	OKO0003013S/012	BIALOBRZEGIW/H04 - WOLKA RNIMAZ/ZS00001	ZAP_OKO003013_25169 - ZAP_OKO003013_25164	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	517.5 (517.5)	0
op006	ORANGE	OKO0003013S/012	BIALOBRZEGIW/H04 - WOLKA RNIMAZ/ZS00001	ZAP_OKO003013_25171 - ZAP_OKO003013_25177	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	533 (290.1)	0
op007	ORANGE	OKO0003013S/012	BIALOBRZEGIW/H04 - WOLKA RNIMAZ/ZS00001	ZAP_OKO003013_25168 - ZAP_OKO003013_25169	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	521.2 (521.2)	0
op008	ORANGE	OKO0003013S/012	BIALOBRZEGIW/H04 - WOLKA RNIMAZ/ZS00001	ZAP_OKO003013_25161 - ZAP_OKO003013_25168	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	522.3 (2.9)	0
op009	ORANGE	OKO0003013S/012	BIALOBRZEGIW/H04 - WOLKA RNIMAZ/ZS00001	ZAP_OKO003013_25164 - ZAP_OKO003013_25171	rurociąg (ziemny) 40/3,7	24	556.9 (556.9)	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	
op002	
op003	
op004	
op005	
op006	
op007	
op008	
op009	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25161	zasobnik ZAP_OKO003013_25161	80	
O002	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25168	zasobnik ZAP_OKO003013_25168	80	
O003	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25169	zasobnik ZAP_OKO003013_25169	80	
O004	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25171	zasobnik ZAP_OKO003013_25171	80	
O005	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25177	zasobnik ZAP_OKO003013_25177	80	
O006	Stelaż Zapasu	ZAP_OKO003013_25164	zasobnik ZAP_OKO003013_25164	80	
O007	Złącze Przelotowe	WOLKA RNIMAZ/OZ00006	zasobnik WOLKA RNIMAZ/OZ00006		WOLKA RNIMAZ/ZS00006
O008	Złącze Przelotowe	BIALOBRZEGIW/OZ00001	zasobnik BIALOBRZEGIW/OZ00001		BIALOBRZEGIW/ZS00001
O009	Złącze Rozgałęźne	BIALOBRZEGIW/OS00001	studnia SR-BIALOBRZEGIW/OS0001		BIALOBRZEGIW/H01
O010	Złącze Przelotowe	BIALOBRZEGIW/OZ00005	zasobnik BIALOBRZEGIW/OZ00005		BIALOBRZEGIW/ZS00005
O011	Złącze Przelotowe	SLUPNOWAR/OZ00010	zasobnik SLUPNOWAR/OZ00010		SLUPNOWAR/ZS00013
O012	Złącze Przelotowe	BIALOBRZEGIW/OZ00007	zasobnik BIALOBRZEGIW/OZ00007		BIALOBRZEGIW/ZS00009

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	WARSZAWA	NI5A-40-46	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.8	zk doziemne NI5A-40-49_JDF	zk doziemne NI5A-40-46_JDF
cu002	WARSZAWA	NI5A-40-49	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.8	studnia SM-NI-A33	zk doziemne NI5A-40-49_JDF
cu003	WARSZAWA	NI5A-47	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.8	zk doziemne NI5A-40-49_JDF	zk doziemne NI5A-47-P2
cu004	WARSZAWA	ONUWR-10	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 10x2x0.5	zk doziemne ONUWR-10-13	pkt dostęp. ONUWR/10

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.ziemny
cu002	k.ziemny
cu003	k.ziemny
cu004	k.ziemny→k.ziemny

zakończenia kabli miedzianych

kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
C001	WARSZAWA	zk doziemne	NI5A-40-46_JDF
C002	WARSZAWA	zk doziemne	NI5A-40-49_JDF
C003	WARSZAWA	zk doziemne	NI5A-47-P2
C004	WARSZAWA	zk doziemne	ONUWR-10-13

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	WARSZAWA	ONUWR/10	Na słupie