

Legenda

budynki

- budynek
- kontener
- maszt

szafy

- ONU
- Szafka kablowa

pkt dostępowe

- OPP
- na słupie
- słupek
- skrzynka zewnętrzna
- skrzynka wewnętrzna
- na słupie (lokalizacja)

słupy

- orange (czynne)
- orange (do likwidacji)
- orange (zlikwidowane)
- orange (pozostałe)
- obce

studnie

- studnia orange (czynna)
- studnia orange (inna)
- studnia orange (niedrożna)
- studnia orange (przebudowa)
- studnia orange (roszczenie)
- studnia obca

zakończenia odc. kabli cu

- obiekt telekom.
- kablownia
- PG
- zasobnik
- złącze kabl. w obiekcie
- złącze kabl. w budynku
- złącze kabl. na budynku
- złącze kabl. doziemne

kable cu

- projektowany
- działający
- do likwidacji

obiekty opto

- ODF
- Złącze Rozgałęźne
- Złącze Przelotowe
- Złącze Przelotowe (dod)
- Zapas (dod)
- Pkt Zmiany Atrybutów

kable opto

- planowany
- wyłączony lub zlikw.
- kabel bez rury
- kabel napowietrzny
- rurociąg ziemny
- kanalizacja wtórna
- peszel w budynku
- brak dokumentacji

7. inne

8

0

4

8

14

4

0

1

0

3

kable OA

- napowietrzne
- w kanalizacji

odcinki kanalizacji

- orange (czynne i dostępne)
- orange (nieczynne,zajęte)
- orange (niedrożne)
- orange (przebudowa)
- orange (roszczenie)
- obce

warunki techniczne

- warunki techniczne
- rozczenie
- nieewidencjonowane
- ?

arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępowe:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

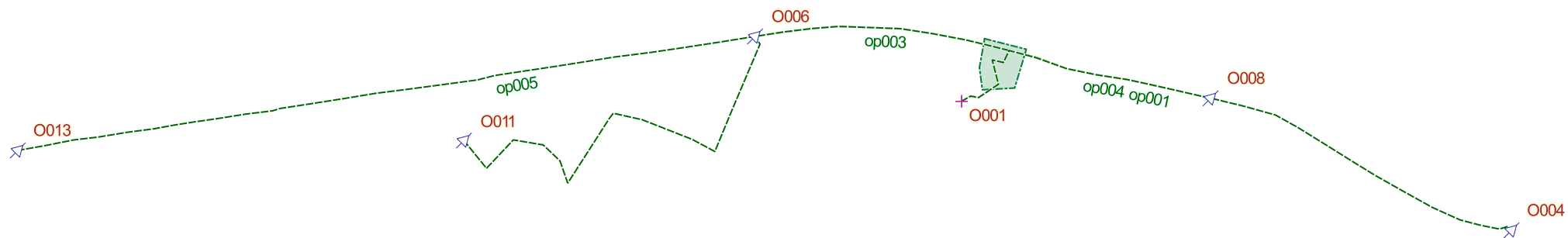
kable OA:

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	BYDG	GR-AO3 - AO4	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/003	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/004	4	
kan002	BYDG	GR-AO4 - AO5	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/004	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/005	4	
kan003	BYDG	GR-AO8 - AO9	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/008	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/009	4	
kan004	BYDG	GR-AO6 - AO7	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/006	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	4	
kan005	BYDG	GR-AO7 - AO34	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/001	4	
kan006	BYDG	GR-AO7 - AO8	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/008	4	
kan007	BYDG	GR-AO5 - AO6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/005	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/006	4	

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	BYDG	GRUDZIADZ/CD1/B/004	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T002	BYDG	GRUDZIADZ/CD1/B/006	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T003	BYDG	GRUDZIADZ/CD1/B/007	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T004	BYDG	GRUDZIADZ/CD1/B/008	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T005	BYDG	GRUDZIADZ/CD1/B/005	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY



Mapa orientacyjna sieci opto

kable opto Orange

kod	właściciel	odcinek	relacja odcinka (A-B)	relacja fragmentu	lokalizacja kabla	ilość włókien	dł. frg (w obszarze wt) [m]	zapas B	zapas A
op001	ORANGE	OKH0028207B/052	GRUDZIADZ/ZS01054 - GRUDZIADZ/ZS01055	GRUDZIADZ/OS01054 - GRUDZIADZ/OS01055	mikro w kanalizacji 12/8	72	1574.3 (83.700000000000003)	0	0
op003	ORANGE	OKO0028206I/064	GRUDZIADZ/ZS00007 - GRUDZIADZ/Z04	GRUDZIADZ/OS00017 - PZA_OKO028206_39371	kanalizacja wtórna 32/2,9	24	1618.2 (168.19999999999999)	0	0
op004	ORANGE	OKP0028202/001	GRUDZIADZ/Z04 - GRUDZIADZ/ZS00019	PZA_OKP028202_44424 - GRUDZIADZ/OS00015	kanalizacja wtórna 32/2,9	24	591.29999999999995 (148.59999999999999)	0	0
op005	ORANGE	OKP0028209/005	GRUDZIADZ/H17 - GRUDZIADZ/Z04	GRUDZIADZ/OS00035 - PZA_OKP028209_59177	kanalizacja wtórna 32/2,9	48	2161.80000000000002 (168.30000000000001)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	
op003	
op004	
op005	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKO028206_39371	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/001		
O002	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKP028209_59177	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/001		
O003	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKP028202_44424	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/001		
O004	Złącze Przelotowe	GRUDZIADZ/OS01055	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/020		GRUDZIADZ/ZS01055
O006	Złącze Przelotowe	GRUDZIADZ/OS01054	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/016		GRUDZIADZ/ZS01054
O008	Złącze Przelotowe	GRUDZIADZ/OS00015	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/007		GRUDZIADZ/ZS00019
O011	Złącze Przelotowe	GRUDZIADZ/OS00017	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/030		GRUDZIADZ/ZS00007
O013	Złącze Przelotowe	GRUDZIADZ/OS00035	studnia GRUDZIADZ/S105		GRUDZIADZ/H17

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	BYDG	GR-A-FKR 11B 00-19	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/001
cu002	BYDG	GR-A-FKR 11B 20-26	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.5	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/001
cu003	BYDG	GR-A-FKR 11B 20-39	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0.5	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007
cu004	BYDG	GR-A-FKR 11B 27-28	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	pkt dostęp. GRUDZIADZ/JG1A11B/31/0809P
cu005	BYDG	GR-A-FKR 11B 30-39	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/007	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 30-39
cu006	BYDG	GR-A-FKR 11B 40-43A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 40-46	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 40-43A
cu007	BYDG	GR-A-FKR 11B 40-46	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.5	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 40-46
cu008	BYDG	GR-A-FKR 11B 43B-45	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 40-46	zk doziemne GR-A-ZLR 11B 43B-45
cu009	BYDG	GR-A-FKR 11B 50-59	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0.5	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/009
cu010	BYDG	GR-AO-FKM 0-4	ORANGE	działający	XzTKMXpw 250x4x0	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/003	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/009
cu011	BYDG	GR-AO-FKM 5-8	ORANGE	działający	XzTKMXpw 200x4x0.5	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/003	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B
cu012	BYDG	GR-AO-FKM 9	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/003	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B
cu013	BYDG	GRUDZIADZ/JG1A.11B-GRUDZIADZ/JG1A21B/1/100/01	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	studnia GRUDZIADZ/CD1/C/001
cu014	BYDG	GRUDZIADZ/JG1A.11B/441/0110P/01	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka GRUDZIADZ/JG1A.11B	studnia GRUDZIADZ/CD1/B/003

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.połącz→kan007→kan004→kan005
cu002	kan005
cu003	k.połącz→kan007→kan004
cu004	k.ziemny
cu005	k.ziemny
cu006	k.ziemny
cu007	k.połącz→kan007→k.ziemny
cu008	k.ziemny
cu009	k.połącz→kan007→kan004→kan006→kan003
cu010	kan001→kan002→kan007→kan004→kan006→kan003
cu011	kan001→kan002→k.połącz
cu012	kan001→kan002→k.ziemny
cu013	k.połącz→kan007→kan004→kan005
cu014	k.połącz→kan002→kan001

zakończenia kabli miedzianych

kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
C001	BYDG	zk doziemne	GR-A-ZLR 11B 30-39
C002	BYDG	zk doziemne	GR-A-ZLR 11B 40-43A
C003	BYDG	zk doziemne	GR-A-ZLR 11B 40-46
C004	BYDG	zk doziemne	GR-A-ZLR 11B 43B-45

szafy kablowe

kod	baza	oznaczenie	typ	typ szafy	właściciel	status
S01	BYDG	GRUDZIADZ/JG1A.11B	Szafka kablowa	AGMAR	ORANGE	CZYNNY

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
oa001	BYDG	USROI/4082/2017/AZ	T-MOBILE POLSKA S.A.	USROI/4082/2017/AZ	kan
oa002	BYDG	USROI/19247/2018/KS	GECKONET SP. Z O.O.	USROI/19247/2018/KS	kan
oa003	BYDG	USROI/19247/2018/KS	GECKONET SP. Z O.O.	USROI/19247/2018/KS_1	kan