

Załącznik do warunków technicznych nr 3872/TTISIKU/P/2021
z dnia 2021-01-27 dla gmina miasto augustów



Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

opracował bartyre

Legenda

budynki

- budynek
- kontener
- maszt

szafy

- ONU
- Szafka kablowa

pkt dostępne

- 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 (nieodróżna)
- studnia orange (przebudowa)
- studnia orange (roszczenie)
- studnia obca

zakończenia odc. kabli cu

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

24 inne

26

0

6

8

54

0

14

1

0

8

kable OA

- napowietrzne
- w kanalizacji

odcinki kanalizacji

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

warunki techniczne

- warunki techniczne
- roszczenie
- nieewidencjonowane
- ?

arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępne:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

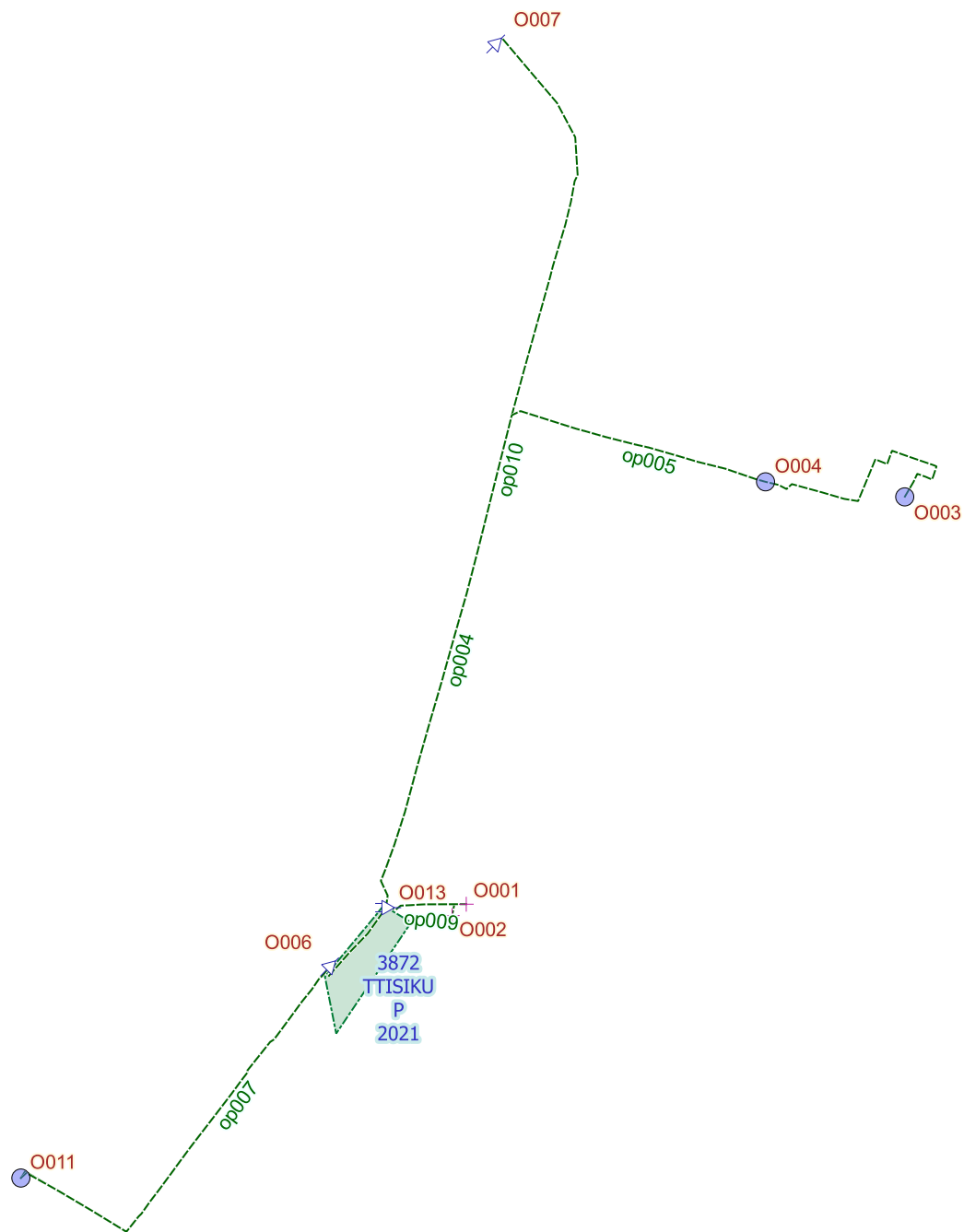
kable OA:

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/024-B/25	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/024	studnia AUGUSTOW/CD1/F/025	12	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan002	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/025-B/26	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/025	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	12	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan003	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026-D/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	2	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan004	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026-B/27	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	3	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan005	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/023-D/24	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023	studnia AUGUSTOW/CD1/F/024	3	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan006	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001-F/02	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	szafka AUG 2F	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan007	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001-D/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	3	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan008	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027-B/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001	2	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan009	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027-A/28	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/028	4	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan010	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027-E/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan011	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027B/002-E/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan012	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001-G/02	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/002	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan013	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027F/001-F/02	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/002	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan014	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002-F/03	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan015	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003-F/04	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan016	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003-D/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003D/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan017	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004-D/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004D/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan018	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004-F/05	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan019	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004-H/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004H/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan020	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005-F/06	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/006	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan021	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005-H/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005H/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan022	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/006-D/07	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/006	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/007	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan023	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001-F/02	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)
kan024	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001-D/01	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001D/001	1	PVC, PCV (polichlorek winylu)

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/024	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T002	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/025	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T003	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T004	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T005	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T006	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/002	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T007	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T008	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027E/002	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T009	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/027E/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T010	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001D/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T011	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T012	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T013	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003D/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T014	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T015	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T016	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005H/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T017	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004D/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T018	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/006	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T019	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T020	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004H/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T021	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003H/001	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY



Mapa orientacyjna sieci opto

kable opto Orange

kod	odcinek	relacja odcinka (A-B)	relacja fragmentu	lokalizacja kabla	ilość włókien	dł. frg (w obszarze wt) [m]	zapas A	zapas B
op001	OKD000392/002	AUGUSTOW/SE1 - PLASKA/SE1	AUGUSTOW/OS00004 - PZA_OKD000392_81145	kanalizacja wtórna 32/2,9	12	167 (2)	0	0
op004	OKA039144/001	AUGUSTOW/SA1 - AUGUSTOW/SE6	AUGUSTOW/Z01 - AUGUSTOW/OS00009	kanalizacja wtórna 32/2,9	96	2728.7 (191.7)	0	0
op005	OKD000392A/007	AUGUSTOW/SE1 - AUGUSTOW/SA3	AUGUSTOW/OS00004 - AUGUSTOW/U04	kanalizacja wtórna 32/2,9	16	2146.6 (0.8)	0	0
op007	OKD000392/001	AUGUSTOW/SA1 - AUGUSTOW/SE1	AUGUSTOW/Z01 - AUGUSTOW/OS00004	kanalizacja wtórna 32/2,9	24	1136.5 (190.9)	0	0
op009	OKZ039124/002	AUGUSTOW/ZS00013 - AUGUSTOW/U61	AUGUSTOW/OS00013 - PZA_OKZ039124_165761	mikro w kanalizacji 12/8	12	364.4 (192.9)	0	0
op010	OKD000407/019	AUGUSTOW/ZS00003 - AUGUSTOW/SA1	AUGUSTOW/OS00003 - AUGUSTOW/Z01	kanalizacja wtórna 32/2,9	24	3044.4 (191.7)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	kan008
op004	kan005→kan001→kan002→kan004→kan009
op005	kan009
op007	kan005→kan001→kan002→kan004
op009	kan005→kan001→kan002→kan004→kan008
op010	kan009→kan004→kan002→kan001→kan005

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKD000392_81145	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/004C/001		
O002	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKZ039124_165761	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/006		
O003	ODF	AUGUSTOW/U04	obiekt telekomunikacyjny AUGUSTOW/U04		AUGUSTOW/SA3
O004	ODF	AUGUSTOW/OS00009			AUGUSTOW/SE6
O006	Złącze Przelotowe	AUGUSTOW/OS00013	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023		AUGUSTOW/ZS00013
O007	Złącze Przelotowe	AUGUSTOW/OS00003	studnia AUGUSTOW/CD1/F/055		AUGUSTOW/ZS00003
O011	ODF	AUGUSTOW/Z01	obiekt telekomunikacyjny AUGUSTOW/Z01		AUGUSTOW/SA1
O013	Złącze Rozgałęźne	AUGUSTOW/OS00004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027		AUGUSTOW/SE1

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	OLSZTYN	AUG 2F/00	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005H/001	pkt dostęp. AUG 2F/00
cu002	OLSZTYN	AUG 2F/00-01	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005H/001
cu003	OLSZTYN	AUG 2F/00-06	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004
cu004	OLSZTYN	AUG 2F/00-09	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003
cu005	OLSZTYN	AUG 2F/00-09 SZ	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001
cu006	OLSZTYN	AUG 2F/01	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/005H/001	pkt dostęp. AUG 2F/01
cu007	OLSZTYN	AUG 2F/02	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004H/001	pkt dostęp. AUG 2F/02
cu008	OLSZTYN	AUG 2F/02-03	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004H/001
cu009	OLSZTYN	AUG 2F/03	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004H/001	pkt dostęp. AUG 2F/03
cu010	OLSZTYN	AUG 2F/04-05A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004D/001	pkt dostęp. AUG 2F/04-05A
cu011	OLSZTYN	AUG 2F/04-06	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004D/001
cu012	OLSZTYN	AUG 2F/05B-06	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/004D/001	pkt dostęp. AUG 2F/05B-06
cu013	OLSZTYN	AUG 2F/07-08A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003D/001	pkt dostęp. AUG 2F/07-08A
cu014	OLSZTYN	AUG 2F/07-09	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003D/001
cu015	OLSZTYN	AUG 2F/08B-09	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003D/001	pkt dostęp. AUG 2F/08B-09
cu016	OLSZTYN	AUG 2F/10	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003H/001	pkt dostęp. AUG 2F/10
cu017	OLSZTYN	AUG 2F/10-11	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003H/001
cu018	OLSZTYN	AUG 2F/10-12	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002
cu019	OLSZTYN	AUG 2F/10-19	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001
cu020	OLSZTYN	AUG 2F/11	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/003H/001	pkt dostęp. AUG 2F/11
cu021	OLSZTYN	AUG 2F/12	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002	pkt dostęp. AUG 2F/12
cu022	OLSZTYN	AUG 2F/13-15	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/002
cu023	OLSZTYN	AUG 2F/16-17	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001D/001
cu024	OLSZTYN	AUG 2F/18	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	pkt dostęp. AUG 2F/18
cu025	OLSZTYN	AUG 2F/19	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/001	pkt dostęp. AUG 2F/19
cu026	OLSZTYN	AUG 2F/20-29	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu027	OLSZTYN	AUG 2F/30-39	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001D/007
cu028	OLSZTYN	AUG 2F/40-42	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu029	OLSZTYN	AUG 2F/40-49	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001
cu030	OLSZTYN	AUG 2F/42	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002	pkt dostęp. AUG 2F/42
cu031	OLSZTYN	AUG 2F/43	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	pkt dostęp. AUG 2F/43
cu032	OLSZTYN	AUG 2F/50-57	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu033	OLSZTYN	AUG 2F/50-59	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027
cu034	OLSZTYN	AUG 2F/53	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002	pkt dostęp. AUG 2F/53
cu035	OLSZTYN	AUG 2F/55	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	pkt dostęp. AUG 2F/55
cu036	OLSZTYN	AUG 2F/55-57	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001
cu037	OLSZTYN	AUG 2F/56	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	pkt dostęp. AUG 2F/56
cu038	OLSZTYN	AUG 2F/57	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/002E/001	pkt dostęp. AUG 2F/57
cu039	OLSZTYN	AUG 2F/58	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/001	pkt dostęp. AUG 2F/58
cu040	OLSZTYN	AUG 2F/58-59	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/001

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu041	OLSZTYN	AUG 2F/59	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027E/001	pkt dostęp. AUG 2F/59
cu042	OLSZTYN	AUG 2F/60-69	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu043	OLSZTYN	AUG 2F/70	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 10x2x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu044	OLSZTYN	AUG 2F/70-79 SZ	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 100x2x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001
cu045	OLSZTYN	AUG 2F/80-86 SZ	ORANGE	działający	XzTKMXpw 35x4x0.5	szafka AUG 2F	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026D/001
cu046	OLSZTYN	AUG 523/0-4	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.8	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027
cu047	OLSZTYN	AUG 523/3-4	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.8	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu048	OLSZTYN	AUG 5F/11-12	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/018	pkt dostęp. AUG 5F/11-12
cu049	OLSZTYN	AUG M003-005 SZ	ORANGE	działający	XzTKMXpw 150x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	szafka AUG 2F
cu050	OLSZTYN	AUG M003-005, 013-014, 078-080	ORANGE	działający	XzTKMXpw 500x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026
cu051	OLSZTYN	AUG M013-014, 078-079	ORANGE	działający	XzTKMXpw 250x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	studnia AUGUSTOW/CD1/F/028
cu052	OLSZTYN	AUG M080 SZ	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AUGUSTOW/CD1/F/026	szafka AUG 2F
cu053	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/ 503/0002P/8	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.8	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023	studnia AUGUSTOW/CD1/F/027B/001
cu054	OLSZTYN	AUGUSTOW/CD1/ 504/0001P/6	ORANGE	działający	ALTKDfta 14x4x1.2	studnia AUGUSTOW/CD1/F/023	studnia AUGUSTOW/CD1/F/028

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	k.ziemny
cu002	kan018→kan021
cu003	kan015
cu004	kan007→kan023→kan014
cu005	k.połącz
cu006	k.ziemny
cu007	k.ziemny
cu008	kan019
cu009	k.ziemny
cu010	k.ziemny
cu011	kan017
cu012	k.ziemny
cu013	k.ziemny
cu014	kan016
cu015	k.ziemny
cu016	k.ziemny
cu017	kan014→k.ziemny
cu018	kan023
cu019	k.zakończ→kan007
cu020	k.ziemny
cu021	k.ziemny
cu022	kan023
cu023	kan024
cu024	kan024→k.ziemny
cu025	kan024→k.ziemny
cu026	k.połącz→kan003→kan004→kan008
cu027	k.połącz→kan007→kan023→kan014→kan015→kan018→kan020→kan022
cu028	kan003→kan004→kan008
cu029	k.połącz
cu030	kan011→k.ziemny
cu031	kan007→kan023→kan014→kan015→kan018→kan021→k.ziemny
cu032	kan008
cu033	k.połącz→kan003→kan004
cu034	kan011→kan012→k.ziemny
cu035	k.ziemny
cu036	kan011
cu037	k.ziemny
cu038	kan012→k.ziemny
cu039	kan013→k.ziemny
cu040	kan010

kod	przebieg
cu041	k.ziemny
cu042	k.połącz→kan003→kan004→kan008
cu043	kan003→kan004→kan008
cu044	k.połącz
cu045	k.połącz
cu046	kan005→kan001→kan002→kan004
cu047	kan008
cu048	k.ziemny
cu049	kan003→kan006
cu050	kan005→kan001→kan002
cu051	kan004→kan009
cu052	kan003→kan006
cu053	kan005→kan001→kan002→kan004→kan008
cu054	kan005→kan001→kan002→kan004→kan009

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	OLSZTYN	AUG 2F/10	Skrzynka wewnętrzna
P002	OLSZTYN	AUG 2F/83	Skrzynka wewnętrzna
P003	OLSZTYN	AUG 5F/11-12	Skrzynka wewnętrzna
P004	OLSZTYN	AUG 2F/81	Skrzynka wewnętrzna
P005	OLSZTYN	AUG 2F/01	Skrzynka wewnętrzna
P006	OLSZTYN	AUG 2F/02	Skrzynka wewnętrzna
P007	OLSZTYN	AUG 2F/03	Skrzynka wewnętrzna
P008	OLSZTYN	AUG 2F/43	Skrzynka wewnętrzna
P009	OLSZTYN	AUG 2F/82	Skrzynka wewnętrzna
P010	OLSZTYN	AUG 2F/85	Skrzynka wewnętrzna
P011	OLSZTYN	AUG 2F/11	Skrzynka wewnętrzna
P012	OLSZTYN	AUG 2F/80	Skrzynka wewnętrzna
P013	OLSZTYN	AUG 2F/84	Skrzynka wewnętrzna
P014	OLSZTYN	AUG 2F/00	Skrzynka wewnętrzna

szafy kablowe

kod	baza	oznaczenie	typ	typ szafy	właściciel	status
S01	OLSZTYN	AUG 2F	Szafka kablowa	QUANTE	ORANGE	CZYNNY

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
oa001	OLSZTYN	USROI/883/2017/PK	POLKOMTEL SP. Z O.O.	TOOOD/6985/10/RA/EM/01	kan
oa002	OLSZTYN	TRH162042	T-MOBILE POLSKA S.A.	TRH162042	kan
oa003	OLSZTYN	USROI/7202/2016/PK	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	85838/2016 POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA AUGUSTÓW	kan
oa004	OLSZTYN	USROI/1236/2016/KS	EXATEL S.A.	WTROI/80034/2015/KW	kan
oa005	OLSZTYN	TRH165192	T-MOBILE POLSKA S.A.	TRH165192	kan
oa006	OLSZTYN	TRH219487	T-MOBILE POLSKA S.A.	WTROI/000040000030553/AA	kan
oa007	OLSZTYN	TRH174706	IDEALAN SP. Z O.O.	WTROI/054040000000018/AA	kan
oa008	OLSZTYN	USROI/8212/2016/AZ	NETIA S.A.	90724 /2016 NETIA	kan