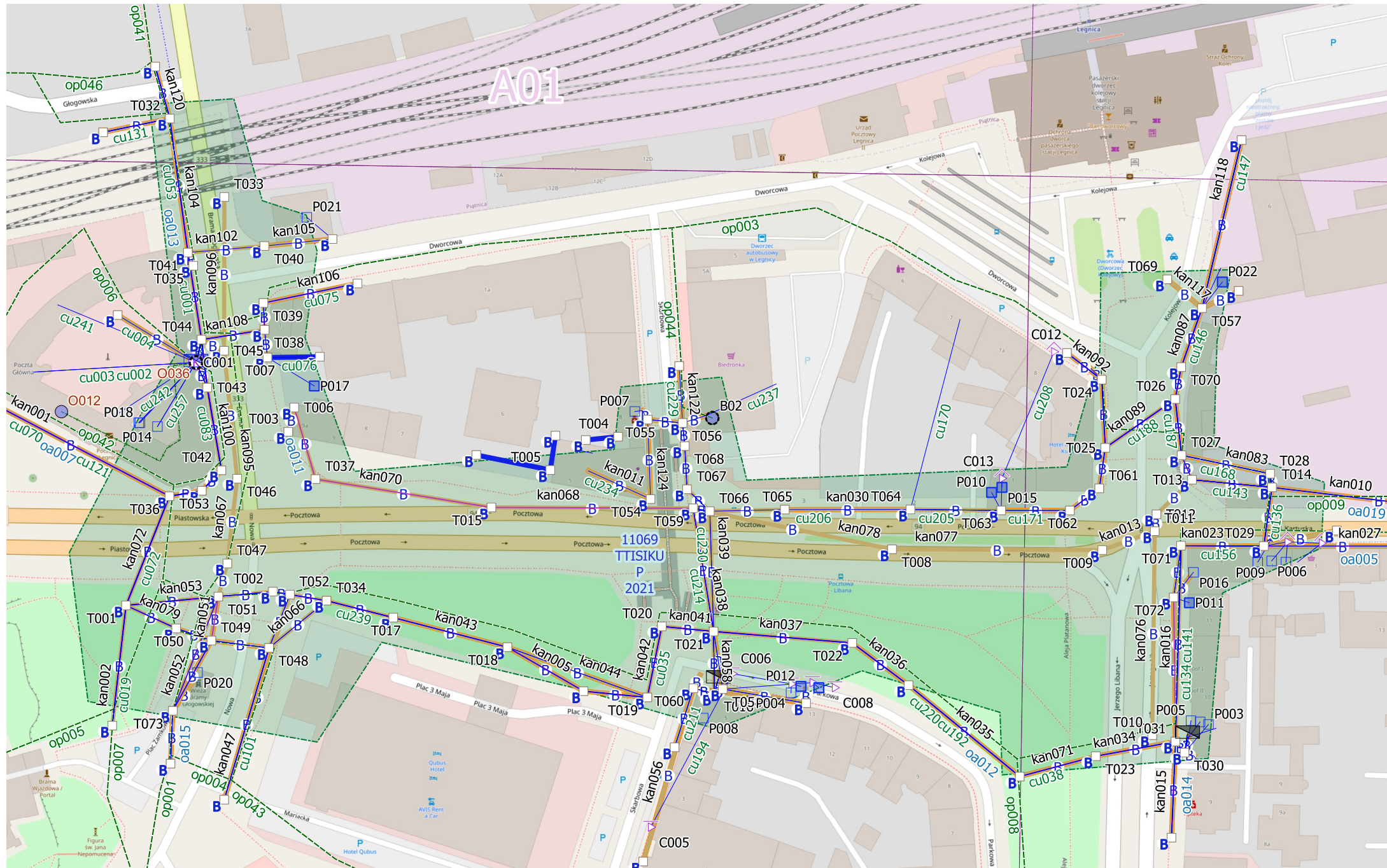


Załącznik do warunków technicznych nr 11069/TTISIKU/P/2021
z dnia 2021-05-11 dla ZDM w Legnicy



Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

opracował malinrob

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)	odcinki kanalizacji	
	obce	złącze kabl. w obiekcie	Złap (dod)	orange (czynne i dostępne)	
szafy		złącze kabl. w budynku	Pkt Zmiany Atrybutów	orange (nieczynne,zajęte)	
ONU		złącze kabl. na budynku	kable opto	orange (niedrożne)	
Szafka kablowa	studnie	złącze kabl. doziemne	planowany	orange (przebudowa)	
	studnia orange (czynna)	kable cu	wyłączony lub zlikw.	orange (roszczenie)	
	studnia orange (inna)	projektowany	kabel bez rury	obce	
pkt dostępne	studnia orange (niedrożna)	działający	kabel napowietrzny	warunki techniczne	
OPP	studnia orange (przebudowa)	do likwidacji	rurociąg ziemny	warunki techniczne	
na słupie	studnia orange (roszczenie)		kanalizacja wtórna	roszczenie	
słupek	studnia obca		peszel w budynku	nieewidencjonowane	
skrzynka zewnętrzna			brak dokumentacji	?	
skrzynka wewnętrzna					
na słupie (lokalizacja)					

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:	124
studnie:	100
słupy:	0
kable opto:	17
obiekty kabli opto:	17
kable miedziane:	258
zakończenia kabli miedzianych:	13
punkty dostępne:	22
szafy kablowe:	3
budynki, kontenery, maszty:	3
kable OA:	22

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	WROCLAW	A353-A321	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A353	studnia A321	16	
kan002	WROCLAW	A352-A351	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A352	studnia A351	12	
kan003	WROCLAW	A287/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A287/1	studnia A302	2	
kan004	WROCLAW	A255-A256	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A255	studnia A256	8	
kan005	WROCLAW	A290-A291	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A290	studnia A291	24	
kan006	WROCLAW	A290-A289	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A290	studnia A289	24	
kan007	WROCLAW	A302-LCA9A/0503-0504	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A302	adres	1	
kan008	WROCLAW	A302-A300	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A302	studnia A300	1	
kan009	WROCLAW	A275/2-SKARBOWA 8	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/2	adres	1	
kan010	WROCLAW	A255-BW630/3	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A255	studnia BW630/3	16	
kan011	WROCLAW	A275/3-POCZTOWA 5B	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/3	adres	1	
kan012	WROCLAW	A255/1-A255	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A255/1	studnia A255	10	
kan013	WROCLAW	A344/5-A344/2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344/5	studnia A344/2	1	
kan014	WROCLAW	A320-A321	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A320	studnia A321	45	
kan015	WROCLAW	A249-A250	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A249	studnia A250	6	
kan016	WROCLAW	A250-A253	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A250	studnia A253	13	
kan017	WROCLAW	A250-A252	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A250	studnia A252	1	
kan018	WROCLAW	A250-A251	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A250	studnia A251	4	
kan019	WROCLAW	A251-BUDYNEK (PDW)	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A251	adres	1	
kan020	WROCLAW	A251-BUDYNEK (W)	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A251	adres	1	
kan021	WROCLAW	A252-BUDYNEK	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A252	adres	1	
kan022	WROCLAW	A252-A253	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A252	studnia A253	15	
kan023	WROCLAW	A253-A254	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A253	studnia A254	16	
kan024	WROCLAW	A254-BUDYNEK	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A254	adres	1	
kan025	WROCLAW	A254-A255	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A254	studnia A255	19	
kan026	WROCLAW	A254-A254/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A254	studnia A254/1	1	
kan027	WROCLAW	A254-A254/2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A254	studnia A254/2	7	
kan028	WROCLAW	A277-A276	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A277	studnia A276	1	
kan029	WROCLAW	A278-A277	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A278	studnia A277	1	
kan030	WROCLAW	A279-A278	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A279	studnia A278	1	
kan031	WROCLAW	A280-A279	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A280	studnia A279	1	
kan032	WROCLAW	A281-A280	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A281	studnia A280	1	
kan033	WROCLAW	A282-A281	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A282	studnia A281	1	
kan034	WROCLAW	A283-A250	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A283	studnia A250	18	
kan035	WROCLAW	A285-A284	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A285	studnia A284	24	
kan036	WROCLAW	A286-A285	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A286	studnia A285	24	
kan037	WROCLAW	A287-A286	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A287	studnia A286	24	
kan038	WROCLAW	A287-A344	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A287	studnia A344	2	
kan039	WROCLAW	A287-A277	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A287	studnia A277	2	
kan040	WROCLAW	A287-A287/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A287	studnia A287/1	5	

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan041	WROCLAW	A288-A287	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A288	studnia A287	24	
kan042	WROCLAW	A289-A288	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A289	studnia A288	24	
kan043	WROCLAW	A291-A292	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A291	studnia A292	24	
kan044	WROCLAW	A291-A289	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A291	studnia A289	6	
kan045	WROCLAW	A292-A293	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A292	studnia A293	24	
kan046	WROCLAW	A294-A313	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A294	studnia A313	4	
kan047	WROCLAW	A294-A306	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A294	studnia A306	4	
kan048	WROCLAW	A294-A295	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A294	studnia A295	18	
kan049	WROCLAW	A295-A296	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A295	studnia A296	18	
kan050	WROCLAW	A296-A314	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A296	studnia A314	6	
kan051	WROCLAW	A296-A312	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A296	studnia A312	6	
kan052	WROCLAW	A296-A310	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A296	studnia A310	6	
kan053	WROCLAW	A296-A352	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A296	studnia A352	18	
kan054	WROCLAW	A300-LCA9A/0508	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A300	adres	1	
kan055	WROCLAW	A300-A301	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A300	studnia A301	2	
kan056	WROCLAW	A300-A299	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A300	studnia A299	2	
kan057	WROCLAW	A300-A300/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A300	studnia A300/1	2	
kan058	WROCLAW	A301-A287	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A301	studnia A287	3	
kan059	WROCLAW	A301-A287/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A301	studnia A287/1	4	
kan060	WROCLAW	A310-LCA9A/0804	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A310	adres	1	
kan061	WROCLAW	A310-A309	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A310	studnia A309	6	
kan062	WROCLAW	A311-A312	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A311	studnia A312	8	
kan063	WROCLAW	A312-A313	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A312	studnia A313	8	
kan064	WROCLAW	A312-A310	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A312	studnia A310	6	
kan065	WROCLAW	A313-A306	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A313	studnia A306	4	
kan066	WROCLAW	A313-A293	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A313	studnia A293	8	
kan067	WROCLAW	A314-A315	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A314	studnia A315	1	
kan068	WROCLAW	A344-A348	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344	studnia A348/POD ASFALTEM	8	
kan069	WROCLAW	A344-A277	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344	studnia A277	2	
kan070	WROCLAW	A348-A347	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A348/POD ASFALTEM	studnia A347	8	
kan071	WROCLAW	A284-A283	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A284	studnia A283	16	
kan072	WROCLAW	A321-A352	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A321	studnia A352	33	
kan073	WROCLAW	A293-A294	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A293	studnia A294	24	
kan074	WROCLAW	A255/1-A344/4	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A255/1	studnia A344/4	1	
kan075	WROCLAW	A344/4-A344/5	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344/4	studnia A344/5	1	
kan076	WROCLAW	A344/5-A344/6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344/5	studnia A344/6	1	
kan077	WROCLAW	A344/2-A344/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344/2	studnia A344/1	1	
kan078	WROCLAW	A344/1-A344	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A344/1	studnia A344	1	
kan079	WROCLAW	A352-A311	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A352	studnia A311	8	
kan080	WROCLAW	LEGNICA/L1-A317	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	kablownia LEGNICA/0021	studnia A317	42	

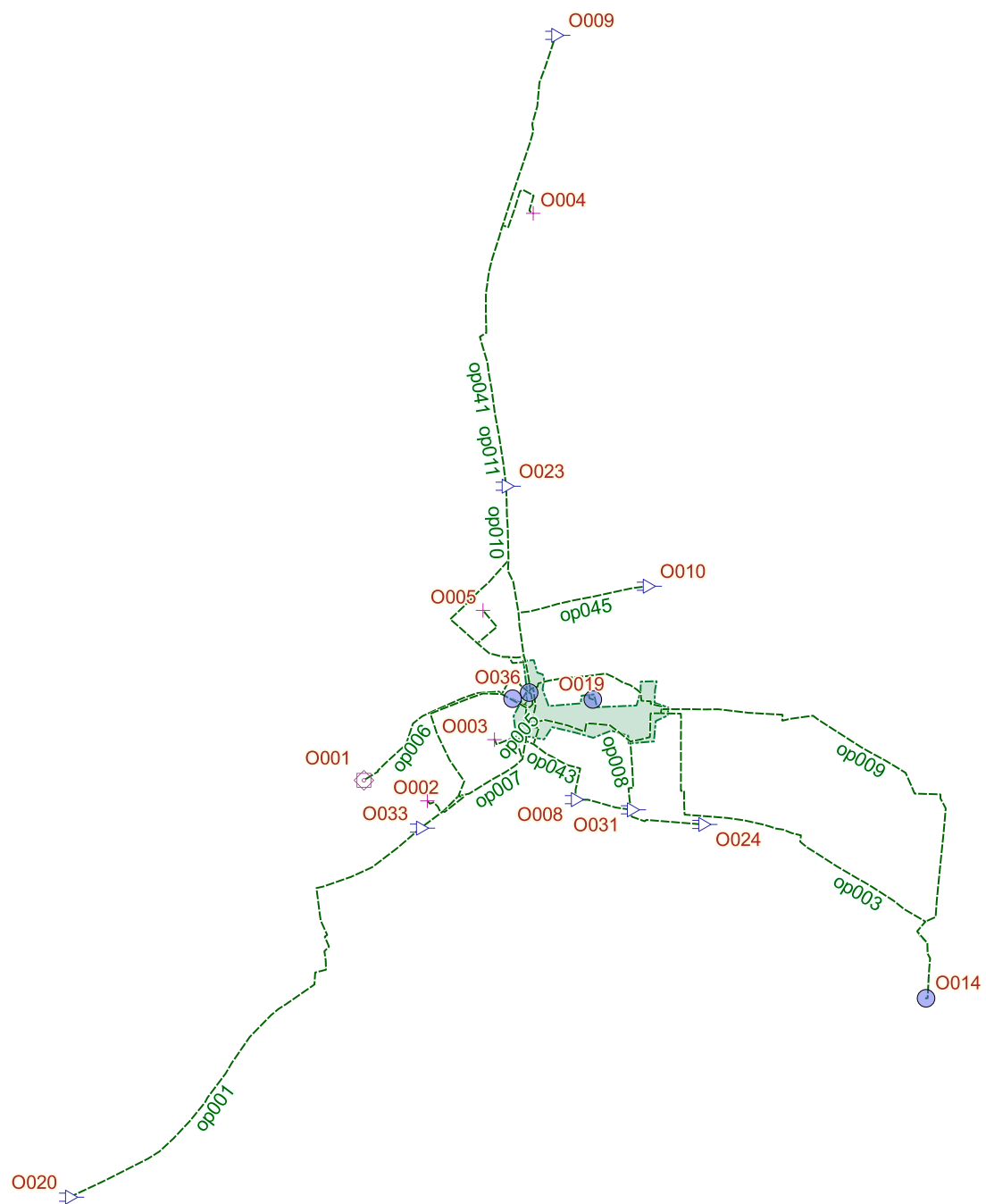
kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan081	WROCLAW	KABL/LEG1-A356	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	kablownia LEGNICA/0021	studnia A356	25	
kan082	WROCLAW	LEGNICA/KK1-A318	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	kablownia LEGNICA/002	studnia A318	50	
kan083	WROCLAW	A256-A257	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A256	studnia A257	8	
kan084	WROCLAW	A257-A258	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A257	studnia A258	8	
kan085	WROCLAW	A257-A255/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A257	studnia A255/1	3	
kan086	WROCLAW	A258-A259	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A258	studnia A259	4	
kan087	WROCLAW	A259-A260	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A259	studnia A260	4	
kan088	WROCLAW	A262-A282	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A262	studnia A282	6	
kan089	WROCLAW	A262-A258	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A262	studnia A258	15	
kan090	WROCLAW	A263-DWORCOWA 9	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A263	adres	1	
kan091	WROCLAW	A263-A262	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A263	studnia A262	6	
kan092	WROCLAW	A264-A263	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A264	studnia A263	6	
kan093	WROCLAW	A275-A275/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275	studnia A275/1	1	
kan094	WROCLAW	A276-A275	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A276	studnia A275	1	
kan095	WROCLAW	A315-A316	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A315	studnia A316	1	
kan096	WROCLAW	A316-A343 W TRAKCIE LIKW.	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A316	studnia A343 NIECZYNNNA	1	
kan097	WROCLAW	A317-A316	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A317	studnia A316	20	
kan098	WROCLAW	A317-A322	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A317	studnia A322	12	
kan099	WROCLAW	A317-A318	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A317	studnia A318	20	
kan100	WROCLAW	A318-A319	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A318	studnia A319	45	
kan101	WROCLAW	A319-A320	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A319	studnia A320	45	
kan102	WROCLAW	A322-A323	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A322	studnia A323	1	
kan103	WROCLAW	A322-A322/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A322	studnia A322/1	15	
kan104	WROCLAW	A322-AP331/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A322	studnia AP331/1	12	
kan105	WROCLAW	A323-A323/1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A323	studnia A323/1	1	
kan106	WROCLAW	A324-A342	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A324	studnia A342	6	
kan107	WROCLAW	A324-A325	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A324	studnia A325	6	
kan108	WROCLAW	A325-A317	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A325	studnia A317	6	
kan109	WROCLAW	A325-A328	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A325	studnia A328	2	
kan110	WROCLAW	A328-A326	OBCY	CZYNNY	studnia A328	studnia A326	2	
kan111	WROCLAW	A333-A334	OBCY	CZYNNY	studnia A333	studnia A334	2	
kan112	WROCLAW	A334-A335	OBCY	CZYNNY	studnia A334	studnia A335	4	
kan113	WROCLAW	A337-A338	OBCY	CZYNNY	studnia A337	studnia A338	2	
kan114	WROCLAW	A345-A346	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A345	studnia A346	1	
kan115	WROCLAW	A347-A345	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A347	studnia A345	1	
kan116	WROCLAW	A260/1-A260	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A260/1	studnia A260	1	
kan117	WROCLAW	A260-A261	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A260	studnia A261	1	
kan118	WROCLAW	A270/3-A260	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A270/3	studnia A260	4	
kan119	WROCLAW	AP331/1-AP331	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AP331/1	studnia AP331	9	
kan120	WROCLAW	AP331/1-AP333	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia AP331/1	studnia AP333	12	

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan121	WROCLAW	A275/1-DWORCOWA 5B	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/1	adres	1	
kan122	WROCLAW	A275/1-A274	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/1	studnia A274	1	
kan123	WROCLAW	A275/1-A275/2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/1	studnia A275/2	1	
kan124	WROCLAW	A275/2-A275/3	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY	studnia A275/2	studnia A275/3	1	

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	WROCLAW	A352	SK-4	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T002	WROCLAW	A295	SK-4	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T003	WROCLAW	A346	SK-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T004	WROCLAW	A338	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T005	WROCLAW	A334	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T006	WROCLAW	A345	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T007	WROCLAW	A328	SK-2	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T008	WROCLAW	A344/1	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T009	WROCLAW	A344/2	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T010	WROCLAW	A344/6	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T011	WROCLAW	A344/5	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T012	WROCLAW	A344/4	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T013	WROCLAW	A255/1	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T014	WROCLAW	A255	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T015	WROCLAW	A348/POD ASFALTEM	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T016	WROCLAW	A301	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T017	WROCLAW	A292	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T018	WROCLAW	A291	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T019	WROCLAW	A289	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T020	WROCLAW	A288	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T021	WROCLAW	A287	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T022	WROCLAW	A286	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T023	WROCLAW	A283	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T024	WROCLAW	A263	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T025	WROCLAW	A262	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T026	WROCLAW	A258	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T027	WROCLAW	A257	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T028	WROCLAW	A256	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T029	WROCLAW	A254	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T030	WROCLAW	A251	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T031	WROCLAW	A250	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T032	WROCLAW	AP331/1	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T033	WROCLAW	A343 NIECZYNNA	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T034	WROCLAW	A293	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T035	WROCLAW	A322/1	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T036	WROCLAW	A321	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T037	WROCLAW	A347	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T038	WROCLAW	A325	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T039	WROCLAW	A324	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T040	WROCLAW	A323	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T041	WROCLAW	A322	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T042	WROCLAW	A319	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T043	WROCLAW	A318	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T044	WROCLAW	A317	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T045	WROCLAW	A316	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T046	WROCLAW	A315	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T047	WROCLAW	A314	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T048	WROCLAW	A313	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T049	WROCLAW	A312	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T050	WROCLAW	A311	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T051	WROCLAW	A296	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T052	WROCLAW	A294	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T053	WROCLAW	A320	SK-6	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T054	WROCLAW	A275/3	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T055	WROCLAW	A275/2	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T056	WROCLAW	A275/1	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T057	WROCLAW	A260	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T058	WROCLAW	A287/1	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T059	WROCLAW	A344	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T060	WROCLAW	A300	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T061	WROCLAW	A282	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T062	WROCLAW	A281	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T063	WROCLAW	A280	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T064	WROCLAW	A279	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T065	WROCLAW	A278	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T066	WROCLAW	A277	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T067	WROCLAW	A276	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T068	WROCLAW	A275	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T069	WROCLAW	A261	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T070	WROCLAW	A259	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T071	WROCLAW	A253	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T072	WROCLAW	A252	SKR-1	OPL PRZEBUDOWA	CZYNNY
T073	WROCLAW	A310	SKR-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	OKZ0072103C/007	LEGNICA/H05 - LEGNICA/WO1	LEGNICA/OS00021 - PZA_OKZ072103_101871	kanalizacja wtórna 32/2,9	8	3776.3 (221.8)	0	0
op002	OKZ0072101/001	LEGNICA/SA2 - LEGNICA/SA7	LEGNICA/002 - PZA_OKZ072101_101660	kanalizacja wtórna 32/2,9	8	735.7 (76)	0	0
op003	OKŁ0070401/001	LEGNICA/SA2 - LEGNICA/SA3	LEGNICA/002 - LEGNICA/CZ1	kanalizacja wtórna 32/2,9	16	1756.7 (181)	0	0
op004	OKZ0072105/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/H12	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00024	kanalizacja wtórna 32/2,9	48	565.5 (143.5)	0	0
op005	OKZ0072107/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/L33	LEGNICA/002 - PZA_OKZ072107_101823	kanalizacja wtórna 32/2,9	16	213.3 (132.5)	0	0
op006	OKP0072113/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/H24	LEGNICA/002 - ZAP_OKP072113_86069	kanalizacja wtórna 32/2,9	48	593.3 (8.2)	0	0
op007	OKP0072108/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/H17	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00029	kanalizacja wtórna 32/2,9	96	538.4 (132.5)	0	0
op008	OKP0072107/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/H22	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00033	kanalizacja wtórna 32/2,9	144	971.5 (364.8)	0	0
op009	OKO0072103/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/SB3	LEGNICA/002 - LEGNICA/CZ1	kanalizacja wtórna 32/2,9	48	2034.7 (563)	0	0
op010	OKO0072113/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/H20	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00031	kanalizacja wtórna 32/2,9	96	568.1 (88.4)	0	0
op011	OKO0072104/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/ZS00053	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00055	kanalizacja wtórna 32/2,9	24	1837.8 (88.4)	0	0
op041	OKD0000187/027	LEGNICA/ZS00034 - LEGNICA/SA2	LEGNICA/OS00055 - LEGNICA/002	kanalizacja wtórna 32/2,9	8	1837.8 (88.4)	0	0
op042	OKK0072116/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/UR1	LEGNICA/002 - LEGNICA/UR1	peszel w budynku	12	79.8 (55.8)	0	0
op043	OKZ0072142/001	LEGNICA/SB2 - LEGNICA/ZS00028	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS00051	mikro w kanalizacji 12/8	72	415.7 (166.9)	0	0
op044	OKZ0172002/001	LEGNICA/ZS01001 - LEGNICA/U1D	LEGNICA/002 - LEGNICA/BU02000	mikro w kanalizacji 12/8	12	247.9 (75.1)	0	0
op045	OKH0075622/001	LEGNICA/PW1 - LEGNICA/ZS00057	LEGNICA/002 - LEGNICA/OS04966	mikro w kanalizacji 14/10	144	578.2 (88.4)	0	0
op046	OKH0072005B/003	LEGNICA/ZS01001 - LEGNICA/OPP0032	LEGNICA/002 - PZA_OKH072005_199720	mikro w kanalizacji 12/8	12	369.1 (88.4)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	
op002	
op003	
op004	
op005	
op006	
op007	
op008	
op009	
op010	
op011	
op041	
op042	
op043	kan062→kan115→kan063→kan116
op044	
op045	
op046	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Stelaż Zapasu	ZAP_OKP072113_86069		50	
O002	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKZ072101_101660	studnia A220/1		
O003	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKZ072107_101823			
O004	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKZ072103_101871	PD:Skrzynka wewnętrzna LCA28A/0203-0207		
O005	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKH072005_199720	studnia AP340/3		
O008	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00051			LEGNICA/ZS00028
O009	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00055			LEGNICA/ZS00034 LEGNICA/ZS00053
O010	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS04966			LEGNICA/ZS00057
O012	ODF	LEGNICA/UR1	obiekt telekomunikacyjny LEGNICA/UR1		LEGNICA/UR1
O014	ODF	LEGNICA/CZ1	obiekt telekomunikacyjny LEGNICA/CZ1		LEGNICA/SA3 LEGNICA/SB3
O019	ODF	LEGNICA/BU02000	obiekt telekomunikacyjny LEGNICA/BU02000		LEGNICA/U1D
O020	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00021	studnia F513		LEGNICA/H05
O023	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00031			LEGNICA/H20
O024	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00033			LEGNICA/H22
O031	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00024			LEGNICA/H12
O033	Złącze Rozgałęźne	LEGNICA/OS00029			LEGNICA/H17
O036	ODF	LEGNICA/002	obiekt telekomunikacyjny LEGNICA/002		LEGNICA/B01 LEGNICA/PV2 LEGNICA/PW1 LEGNICA/SA2 LEGNICA/SB2 LEGNICA/ZS01001

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	WROCLAW	115/OKD187 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 2x2x0.8	studnia AP333	PG LEGNICA PIASTOWSKA
cu002	WROCLAW	CATX	ORANGE	działający	YTKSY 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. CATX
cu003	WROCLAW	CATX2	ORANGE	działający	YTKSY 50x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. CATX
cu004	WROCLAW	KO70460 KABLOWNIA/L1-ST.F614	ORANGE	działający	TKD 72x2x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A356
cu005	WROCLAW	KO70460 PG LEGNICA 1-KABLOWNIA/L1	ORANGE	działający	TKD 250x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu006	WROCLAW	LCA/PKP	ORANGE	działający	XzTKMXw 10x4x0	studnia AP331	studnia AP333
cu007	WROCLAW	LCA/PKP1	ORANGE	działający	XzTKMXw 10x4x0.5	studnia AP331	studnia AP333
cu008	WROCLAW	LCA;103	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu009	WROCLAW	LCA;103-105	ORANGE	działający	XzTKMXw 250x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia A321
cu010	WROCLAW	LCA;103-105_A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 150x4x0.5	studnia A321	studnia A351
cu011	WROCLAW	LCA;104	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu012	WROCLAW	LCA;105	ORANGE	działający	YTKZY 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu013	WROCLAW	LCA;108	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu014	WROCLAW	LCA;108-112	ORANGE	działający	XzTKMXw 250x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia A351
cu015	WROCLAW	LCA;109	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu016	WROCLAW	LCA;110	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu017	WROCLAW	LCA;111_	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu018	WROCLAW	LCA;112	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu019	WROCLAW	LCA;113	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A351
cu020	WROCLAW	LCA;113#AS#DBL	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu021	WROCLAW	LCA;114	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A351
cu022	WROCLAW	LCA;114#AS#DBL	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu023	WROCLAW	LCA;122	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu024	WROCLAW	LCA;123	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu025	WROCLAW	LCA;155	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu026	WROCLAW	LCA;156	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu027	WROCLAW	LCA;157	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu028	WROCLAW	LCA;164	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu029	WROCLAW	LCA;165	ORANGE	działający	YTKZY 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu030	WROCLAW	LCA;166	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu031	WROCLAW	LCA;167	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu032	WROCLAW	LCA;168	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu033	WROCLAW	LCA;175	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu034	WROCLAW	LCA;175-177	ORANGE	działający	XzTKMXpw 200x4x0.5	studnia A287	studnia A284
cu035	WROCLAW	LCA;175-177,191	ORANGE	działający	XzTKMXpw 200x4x0.5	studnia A289	studnia A287
cu036	WROCLAW	LCA;175-177,191-192	ORANGE	działający	TKM 250x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A289
cu037	WROCLAW	LCA;175#AS#DBL	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia A251	szafka LCA4A
cu038	WROCLAW	LCA;175, 177(01-50)	ORANGE	działający	XzTKMXpw 150x4x0.5	studnia A284	studnia A251
cu039	WROCLAW	LCA;176	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu040	WROCLAW	LCA;177	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu041	WROCLAW	LCA;177(01-50)	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia A251	szafka LCA4A
cu042	WROCLAW	LCA;186	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu043	WROCLAW	LCA;187	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu044	WROCLAW	LCA;188	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu045	WROCLAW	LCA;189	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu046	WROCLAW	LCA;190	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu047	WROCLAW	LCA;191	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu048	WROCLAW	LCA;191_A	ORANGE	działający	TKM 150x4x0.5	studnia A287	studnia A301
cu049	WROCLAW	LCA;191_B	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A301	szafka LCA9A
cu050	WROCLAW	LCA;192	ORANGE	działający	YTKZY 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu051	WROCLAW	LCA;192_	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A289	studnia A290
cu052	WROCLAW	LCA;194	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu053	WROCLAW	LCA;194-195	ORANGE	działający	XzTKMXpwFtlx 100x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia AP333
cu054	WROCLAW	LCA;195	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu055	WROCLAW	LCA;200	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu056	WROCLAW	LCA;200-201	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A306
cu057	WROCLAW	LCA;201	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu058	WROCLAW	LCA;202	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu059	WROCLAW	LCA;203	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu060	WROCLAW	LCA;203_A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A351
cu061	WROCLAW	LCA;21	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu062	WROCLAW	LCA;22	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu063	WROCLAW	LCA;223	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu064	WROCLAW	LCA;223-225	ORANGE	działający	TKM 150x4x0.6	kablownia LEGNICA/0021	studnia A270/3
cu065	WROCLAW	LCA;224	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu066	WROCLAW	LCA;225	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu067	WROCLAW	LCA;226	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu068	WROCLAW	LCA;23	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu069	WROCLAW	LCA;232	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu070	WROCLAW	LCA;232(1-50)	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A353
cu071	WROCLAW	LCA;236#AS#DBL_1	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu072	WROCLAW	LCA;236#AS#DBL_2	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A309
cu073	WROCLAW	LCA;237	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu074	WROCLAW	LCA;237(01-50)	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A258	studnia BW630/3
cu075	WROCLAW	LCA;237(01-50)#AS#DBL	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A258
cu076	WROCLAW	LCA;238	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A328	studnia A326
cu077	WROCLAW	LCA;238#AS#DBL_1	ORANGE	działający	YTKZY 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu078	WROCLAW	LCA;238#AS#DBL_2	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A328
cu079	WROCLAW	LCA;24	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu080	WROCLAW	LCA;25	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu081	WROCLAW	LCA;252	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu082	WROCLAW	LCA;252_A	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A318
cu083	WROCLAW	LCA;252_B	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A318	studnia A351
cu084	WROCLAW	LCA;256	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu085	WROCLAW	LCA;257	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu086	WROCLAW	LCA;26	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu087	WROCLAW	LCA;264	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu088	WROCLAW	LCA;264-268	ORANGE	działający	XzTKMXw 250x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia A284
cu089	WROCLAW	LCA;265	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu090	WROCLAW	LCA;266	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu091	WROCLAW	LCA;267	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu092	WROCLAW	LCA;268	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu093	WROCLAW	LCA;271	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu094	WROCLAW	LCA;271-280	ORANGE	działający	XzTKMXpw 500x4x0.5	kablownia LEGNICA/0021	studnia A317
cu095	WROCLAW	LCA;272	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu096	WROCLAW	LCA;273	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu097	WROCLAW	LCA;274	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu098	WROCLAW	LCA;275	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu099	WROCLAW	LCA;275,280	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0.5	studnia A317	studnia AP333
cu100	WROCLAW	LCA;276	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu101	WROCLAW	LCA;276-277	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A317	studnia A306
cu102	WROCLAW	LCA;277	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu103	WROCLAW	LCA;278	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu104	WROCLAW	LCA;278_	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A317	studnia A306
cu105	WROCLAW	LCA;279	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu106	WROCLAW	LCA;28	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu107	WROCLAW	LCA;280	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/0021
cu108	WROCLAW	LCA;281	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu109	WROCLAW	LCA;281-284	ORANGE	działający	XTKMXw 200x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia AP331/1
cu110	WROCLAW	LCA;281#AS#DBL	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AP331/1	studnia AP333
cu111	WROCLAW	LCA;282	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu112	WROCLAW	LCA;282_A	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AP331/1	studnia AP331
cu113	WROCLAW	LCA;283	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu114	WROCLAW	LCA;283#AS#DBL	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AP331/1	studnia AP331
cu115	WROCLAW	LCA;284	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia AP331/1	studnia AP333
cu116	WROCLAW	LCA;284#AS#DBL	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu117	WROCLAW	LCA;29	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu118	WROCLAW	LCA;74	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia A309
cu119	WROCLAW	LCA;74#AS#DBL	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu120	WROCLAW	LCA;85	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu121	WROCLAW	LCA;85-94	ORANGE	działający	XzTKMXw 500x4x0.5	kablownia LEGNICA/002	studnia A353
cu122	WROCLAW	LCA;86	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu123	WROCLAW	LCA;87	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu124	WROCLAW	LCA;88	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu125	WROCLAW	LCA;89	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu126	WROCLAW	LCA;90	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu127	WROCLAW	LCA;91	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu128	WROCLAW	LCA;92	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu129	WROCLAW	LCA;93	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu130	WROCLAW	LCA;94	ORANGE	działający	YTKZY 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	kablownia LEGNICA/002
cu131	WROCLAW	LCA17A/0104-0106	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia AP331	studnia A323/1
cu132	WROCLAW	LCA17A/0106 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A323/1	pkt dostęp. LCA17A/0106
cu133	WROCLAW	LCA4A/0101-0110	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A250
cu134	WROCLAW	LCA4A/0101-0110#AS#DBL	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A250	studnia A255
cu135	WROCLAW	LCA4A/0102-0105	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A255	studnia BW630/3
cu136	WROCLAW	LCA4A/0106-0108 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 15x4x0.5	studnia A255	zk w budynku LCA4A/0106-0108
cu137	WROCLAW	LCA4A/0106 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	zk w budynku LCA4A/0106-0108	zk w budynku LCA4A/0106
cu138	WROCLAW	LCA4A/0106(6-10) TAX2020	ORANGE	działający	TKM 5x4x0.5	zk w budynku LCA4A/0106	pkt dostęp. LCA4A/0106(6-10)
cu139	WROCLAW	LCA4A/0107 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	zk w budynku LCA4A/0106-0108	pkt dostęp. LCA4A/0107
cu140	WROCLAW	LCA4A/0108 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	zk w budynku LCA4A/0106-0108	pkt dostęp. LCA4A/0108
cu141	WROCLAW	LCA4A/0201-0203	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A250	adres adres
cu142	WROCLAW	LCA4A/0201-0210	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A250
cu143	WROCLAW	LCA4A/0204-0205,0207-0210	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A250	studnia A258
cu144	WROCLAW	LCA4A/0204 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 5x4x0.5	studnia A260	pkt dostęp. LCA4A/0204
cu145	WROCLAW	LCA4A/0204,0207-0210	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A258	studnia A260
cu146	WROCLAW	LCA4A/0205 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A258	pkt dostęp. LCA4A/0205
cu147	WROCLAW	LCA4A/0206	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A250	studnia A270/3
cu148	WROCLAW	LCA4A/0306-0307	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A251	pkt dostęp. LCA4A/0306-0307
cu149	WROCLAW	LCA4A/0306-0310	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A251	studnia A251
cu150	WROCLAW	LCA4A/0308	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A251	pkt dostęp. LCA4A/0308
cu151	WROCLAW	LCA4A/0310	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A251	pkt dostęp. LCA4A/0310
cu152	WROCLAW	LCA4A/0501-0505	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A250	studnia A249
cu153	WROCLAW	LCA4A/0501-0510	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A250
cu154	WROCLAW	LCA4A/0506-0508	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A252	pkt dostęp. LCA4A/0506-0508
cu155	WROCLAW	LCA4A/0509	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A252	pkt dostęp. LCA4A/0509
cu156	WROCLAW	LCA4A/0601-0610	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A254
cu157	WROCLAW	LCA4A/0610 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 5x4x0.5	studnia A254	pkt dostęp. LCA4A/0610
cu158	WROCLAW	LCA4A/0701-0710	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A249
cu159	WROCLAW	LCA4A/0801-0802 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A249
cu160	WROCLAW	LCA4A/M501-M510	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A250

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu161	WROCLAW	LCA4A/M501,M504-M505	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A250	studnia A249
cu162	WROCLAW	LCA4A/M502-M503	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A250	studnia A249
cu163	WROCLAW	LCA4A/M506	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A251	pkt dostęp. LCA4A/M506
cu164	WROCLAW	LCA4A/M506#AS#DBL	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A250	studnia A251
cu165	WROCLAW	LCA4A/M507-M508 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A251	pkt dostęp. LCA4A/M507-M508
cu166	WROCLAW	LCA4A/M507-M508#AS#DBL	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A250	studnia A251
cu167	WROCLAW	LCA4A/M601-M603	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A262	studnia A264
cu168	WROCLAW	LCA4A/M601-M605	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A254	studnia A262
cu169	WROCLAW	LCA4A/M601-M610	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A254
cu170	WROCLAW	LCA4A/M604	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A280	pkt dostęp. LCA4A/M604
cu171	WROCLAW	LCA4A/M604-M605	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A262	studnia A280
cu172	WROCLAW	LCA4A/M605 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A280	pkt dostęp. LCA4A/M605
cu173	WROCLAW	LCA4A/M606-M610	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A254	studnia A254/2
cu174	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY	ORANGE	działający	TKM 250x4x0.5	studnia A254	studnia A255
cu175	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY 14	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A260	studnia A270/3
cu176	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY 3	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu177	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY11	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu178	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY13	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A260	studnia A270/3
cu179	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY15	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A260	studnia A270/3
cu180	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY16	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A260	studnia A270/3
cu181	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY17	ORANGE	działający	TKM 15x4x0.5	studnia A260	studnia A259
cu182	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY2	ORANGE	działający	TKM 250x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu183	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY4	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu184	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY5	ORANGE	działający	TKM 500x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu185	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY6	ORANGE	działający	TKM 200x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu186	WROCLAW	LCA4A/NIECZYNNY9	ORANGE	działający	TKM 200x4x0.5	studnia A255	studnia A255/1
cu187	WROCLAW	LCA4A/OBCY1	ORANGE	działający	XzTKMXw 5x4x0	studnia A257	studnia A282
cu188	WROCLAW	LCA4A/OBCY2	ORANGE	działający	XzTKMXw 5x4x0	studnia A257	studnia A262
cu189	WROCLAW	LCA4A_R3(01-30)/LCA9A_M3	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A251	studnia A301
cu190	WROCLAW	LCA4A_R3(01-50)/LCA9A_M3	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A301	szafka LCA9A
cu191	WROCLAW	LCA4A_R3(01-50)/LCA9A_M3,LCA4A/0306-0310	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia A251
cu192	WROCLAW	LCA4A_R3(31-50)/LCA9A_M3	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A251	studnia A301
cu193	WROCLAW	LCA4A_R4/WCT26B_C9	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA4A	studnia BW630/3
cu194	WROCLAW	LCA9A/0101-0103 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0101-0105	zk doziemne LCA9A/0101-0103
cu195	WROCLAW	LCA9A/0101-0105 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A287/1	zk doziemne LCA9A/0101-0105
cu196	WROCLAW	LCA9A/0101-0110	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A287/1
cu197	WROCLAW	LCA9A/0104-0105 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0101-0105	zk doziemne LCA9A/0104-0105
cu198	WROCLAW	LCA9A/0104 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0104-0105	pkt dostęp. LCA9A/0104
cu199	WROCLAW	LCA9A/0105 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0104-0105	pkt dostęp. LCA9A/0105
cu200	WROCLAW	LCA9A/0106-0108,0110 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0106-0110	zk doziemne LCA9A/0106-0108,0110

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu201	WROCLAW	LCA9A/0106-0110 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A287/1	zk doziemne LCA9A/0106-0110
cu202	WROCLAW	LCA9A/0109 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 5x4x0.5	zk doziemne LCA9A/0106-0110	pkt dostęp. LCA9A/0109
cu203	WROCLAW	LCA9A/0201-0205	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A301	studnia A290
cu204	WROCLAW	LCA9A/0201-0210	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A301
cu205	WROCLAW	LCA9A/0301-0302	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	studnia A279	studnia A264
cu206	WROCLAW	LCA9A/0301-0305	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A344	studnia A279
cu207	WROCLAW	LCA9A/0301-0310	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A344
cu208	WROCLAW	LCA9A/0303-0304 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	zk w budynku LCA9A/0303-0305	zk w budynku LCA9A/0303-0304
cu209	WROCLAW	LCA9A/0303-0305 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A279	zk w budynku LCA9A/0303-0305
cu210	WROCLAW	LCA9A/0305 TAX2020	ORANGE	działający	TKM 5x4x0.5	zk w budynku LCA9A/0303-0305	pkt dostęp. LCA9A/0305
cu211	WROCLAW	LCA9A/0401-0402 TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A301	studnia A300/1
cu212	WROCLAW	LCA9A/0401-0410	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A301
cu213	WROCLAW	LCA9A/0405(6-10) TAX2020	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x2x0.5	studnia A301	studnia A300/1
cu214	WROCLAW	LCA9A/0406	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A301	studnia A277
cu215	WROCLAW	LCA9A/0501-0505	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A301	studnia A302
cu216	WROCLAW	LCA9A/0501-0510	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A301
cu217	WROCLAW	LCA9A/0506-0507	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A300	studnia A300/1
cu218	WROCLAW	LCA9A/0506-0508	ORANGE	działający	TKM 15x4x0.5	studnia A301	studnia A300
cu219	WROCLAW	LCA9A/0601-0610	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A287/1
cu220	WROCLAW	LCA9A/0601-0610,0701-0710	ORANGE	działający	XzTKMXpw 100x4x0.5	studnia A287/1	studnia A284
cu221	WROCLAW	LCA9A/0701-0710	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A287/1
cu222	WROCLAW	LCA9A/0801-0803	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A312	studnia A351
cu223	WROCLAW	LCA9A/0801-0805	ORANGE	działający	TKM 25x4x0.5	studnia A287/1	studnia A312
cu224	WROCLAW	LCA9A/0801-0810	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A287/1
cu225	WROCLAW	LCA9A/0804	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A312	studnia A310
cu226	WROCLAW	LCA9A/0805	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A312	pkt dostęp. LCA9A/0805
cu227	WROCLAW	LCA9A/0806-0807	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A285	studnia A284
cu228	WROCLAW	LCA9A/0806-0810	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A287/1	studnia A302
cu229	WROCLAW	LCA9A/M101-M103	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia A275	studnia A274
cu230	WROCLAW	LCA9A/M101-M105	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A301	studnia A275
cu231	WROCLAW	LCA9A/M101-M110	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A301
cu232	WROCLAW	LCA9A/M104-M105	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia A275	pkt dostęp. LCA9A/M104-M105
cu233	WROCLAW	LCA9A/M106-M110	ORANGE	działający	XzTKMXpw 25x4x0.5	studnia A301	studnia A306
cu234	WROCLAW	LCA9A/M107	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia A301	pkt dostęp. LCA9A/M107
cu235	WROCLAW	LCA9A/M501-M510	ORANGE	działający	TKM 50x4x0.5	szafka LCA9A	studnia A344
cu236	WROCLAW	LCA9A/M507	ORANGE	działający	XTKMX 5x4x0.5	studnia A344	studnia A277
cu237	WROCLAW	LCA9A/M507,0406	ORANGE	działający	XzTKMDXpw 20x2x0.5	studnia A277	pkt dostęp. LCA9A/M507,0406
cu238	WROCLAW	LCA9A/NIECZYNNY2	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A292	studnia A293
cu239	WROCLAW	LCA9A/NIECZYNNY3	ORANGE	działający	TKM 100x4x0.5	studnia A292	studnia A293
cu240	WROCLAW	LCA9A/TVK	ORANGE	działający	XzTKMXw 50x4x0	studnia A292	studnia A306

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu241	WROCLAW	Ł. POCZTOWA	ORANGE	działający	YTKSY 50x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. Ł.POCZTOWA
cu242	WROCLAW	Ł.WEW	ORANGE	działający	YTKSY 10x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. Ł.WEW
cu243	WROCLAW	OBCY/LCA4A	ORANGE	działający	TKM 15x4x0.5	studnia A260	studnia A259
cu244	WROCLAW	OBCY/LCA4A#AS#DBL	ORANGE	działający	TKM 10x4x0.5	studnia A270/3	studnia A260
cu245	WROCLAW	PANASONIC	ORANGE	działający	YTKSY 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. PANASONIC
cu246	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0001	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu247	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0002	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu248	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0003	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu249	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0004	ORANGE	działający	YTKZYekw 50x4x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu250	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0005	ORANGE	działający	NzTKMDXp 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu251	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0006	ORANGE	działający	NzTKMDXp 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu252	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0007	ORANGE	działający	NzTKMDXp 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu253	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0008	ORANGE	działający	NzTKMDXp 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu254	WROCLAW	PMO/NETIA/LEGNICA/002/0009	ORANGE	działający	NzTKMDXp 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	PG PMO/NETIA/LEGNICA/002
cu255	WROCLAW	POCZTA1	ORANGE	działający	YTKSY 30x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. POCZTA
cu256	WROCLAW	POCZTA2	ORANGE	działający	YTKSY 20x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. POCZTA
cu257	WROCLAW	SWA1	ORANGE	działający	YTKSY 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. SWA
cu258	WROCLAW	SWA2	ORANGE	działający	YTKSY 100x2x0.5	PG LEGNICA PIASTOWSKA	pkt dostęp. SWA

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	kan120→kan104→kan098→kan080→k.ziemny
cu002	k.zakończ
cu003	k.zakończ
cu004	kan081
cu005	k.zakończ
cu006	kan119→kan120
cu007	kan119→kan120
cu008	k.zakończ
cu009	kan082→kan100→kan101→kan014
cu010	kan072→kan002
cu011	k.zakończ
cu012	k.zakończ
cu013	k.zakończ
cu014	kan082→kan100→kan101→kan014→kan072→kan002
cu015	k.zakończ
cu016	k.zakończ
cu017	k.zakończ
cu018	k.zakończ
cu019	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan002
cu020	k.zakończ
cu021	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan002
cu022	k.zakończ
cu023	k.zakończ
cu024	k.zakończ
cu025	k.zakończ
cu026	k.zakończ
cu027	k.zakończ
cu028	k.zakończ
cu029	k.zakończ
cu030	k.zakończ
cu031	k.zakończ
cu032	k.zakończ
cu033	k.zakończ
cu034	kan037→kan036→kan035
cu035	kan042→kan041
cu036	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan053→kan049→kan048→kan073→kan045→kan043→kan005→kan006
cu037	k.połącz
cu038	kan071→kan034→kan018
cu039	k.zakończ
cu040	k.zakończ

kod	przebieg
cu041	k.połącz
cu042	k.zakończ
cu043	k.zakończ
cu044	k.zakończ
cu045	k.zakończ
cu046	k.zakończ
cu047	k.zakończ
cu048	kan058
cu049	k.połącz
cu050	k.zakończ
cu051	kan006
cu052	k.zakończ
cu053	kan080→kan098→kan104→kan120
cu054	k.zakończ
cu055	k.zakończ
cu056	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan079→kan062→kan063→kan065
cu057	k.zakończ
cu058	k.zakończ
cu059	k.zakończ
cu060	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan002
cu061	k.zakończ
cu062	k.zakończ
cu063	k.zakończ
cu064	kan080→kan108→kan107→kan106→kan092→kan091→kan089→kan086→kan087→kan118
cu065	k.zakończ
cu066	k.zakończ
cu067	k.zakończ
cu068	k.zakończ
cu069	k.zakończ
cu070	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan001
cu071	k.zakończ
cu072	kan080→kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan053→kan052→kan061
cu073	k.zakończ
cu074	kan084→kan083→kan004→kan010
cu075	kan080→kan108→kan107→kan106→kan092→kan091→kan089
cu076	kan110
cu077	k.zakończ
cu078	kan080→kan108→kan109
cu079	k.zakończ
cu080	k.zakończ

kod	przebieg
cu081	k.zakończ
cu082	kan080→kan099
cu083	kan100→kan101→kan014→kan072→kan002
cu084	k.zakończ
cu085	k.zakończ
cu086	k.zakończ
cu087	k.zakończ
cu088	kan082→kan100→kan101→kan014→kan072→kan053→kan049→kan048→kan073→kan045→kan043→kan044→kan042→kan041→kan037→kan036→kan035
cu089	k.zakończ
cu090	k.zakończ
cu091	k.zakończ
cu092	k.zakończ
cu093	k.zakończ
cu094	kan080
cu095	k.zakończ
cu096	k.zakończ
cu097	k.zakończ
cu098	k.zakończ
cu099	kan098→kan104→kan120
cu100	k.zakończ
cu101	kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan053→kan049→kan048→kan046→kan065
cu102	k.zakończ
cu103	k.zakończ
cu104	kan099→kan100→kan101→kan014→kan072→kan053→kan049→kan048→kan046→kan065
cu105	k.zakończ
cu106	k.zakończ
cu107	k.zakończ
cu108	k.zakończ
cu109	kan082→kan099→kan098→kan104
cu110	kan120
cu111	k.zakończ
cu112	kan119
cu113	k.zakończ
cu114	kan119
cu115	kan120
cu116	k.zakończ
cu117	k.zakończ
cu118	kan082→kan100→kan101→kan014→kan072→kan079→kan062→kan064→kan061
cu119	k.zakończ
cu120	k.zakończ

kod	przebieg
cu121	kan082→kan100→kan101→kan014→kan001
cu122	k.zakończ
cu123	k.zakończ
cu124	k.zakończ
cu125	k.zakończ
cu126	k.zakończ
cu127	k.zakończ
cu128	k.zakończ
cu129	k.zakończ
cu130	k.zakończ
cu131	kan119→kan104→kan102→kan105
cu132	k.ziemny
cu133	k.połącz→kan018
cu134	kan016→kan023→kan025
cu135	kan010
cu136	kan025→k.ziemny
cu137	k.ziemny
cu138	k.ziemny
cu139	k.ziemny
cu140	k.ziemny
cu141	kan016→kan023→kan025→kan004→kan083→kan084→kan089→kan091→kanal
cu142	k.połącz→kan018
cu143	kan016→kan023→kan025→kan012→kan085→kan084
cu144	k.ziemny
cu145	kan086→kan087
cu146	kan086→kan087→k.ziemny
cu147	kan016→kan023→kan025→kan004→kan083→kan084→kan086→kan087→kan118
cu148	kanal→k.ziemny
cu149	k.ziemny
cu150	kanal→k.ziemny
cu151	kanal→k.ziemny
cu152	kan015
cu153	k.połącz→kan018
cu154	kanal→k.ziemny
cu155	k.ziemny
cu156	k.połącz→kan018→kan022→kan023
cu157	kanal→k.ziemny
cu158	k.połącz→kan018→kan015
cu159	k.połącz→kan018→kan015
cu160	k.połącz→kan018

kod	przebieg
cu161	kan015
cu162	kan015
cu163	k.ziemny
cu164	kan018
cu165	kanal→k.ziemny
cu166	kan018
cu167	kan091→kan092
cu168	kan025→kan004→kan083→kan084→kan089
cu169	k.połącz→kan018→kan022→kan023
cu170	kan031→k.ziemny
cu171	kan088→kan033→kan032
cu172	k.ziemny
cu173	kan027
cu174	kan025
cu175	kan118
cu176	kan012
cu177	kan012
cu178	kan118
cu179	kan118
cu180	kan118
cu181	kan087
cu182	kan012
cu183	kan012
cu184	kan012
cu185	kan012
cu186	kan012
cu187	kan084→kan089→kan088
cu188	kan084→kan089
cu189	kan018→kan034→kan071→kan035→kan036→kan037→kan058
cu190	k.połącz
cu191	k.połącz
cu192	kan018→kan034→kan071→kan035→kan036→kan037→kan058
cu193	k.połącz→kan018→kan016→kan023→kan025→kan010
cu194	k.ziemny
cu195	k.ziemny
cu196	k.połącz→kan059
cu197	k.ziemny
cu198	k.ziemny
cu199	k.ziemny
cu200	k.ziemny

kod	przebieg
cu201	k.ziemny
cu202	k.ziemny
cu203	kan059→kan040→kan041→kan042→kan006
cu204	k.połącz
cu205	kan031→kan032→kan033→kan088→kan091→kan092
cu206	kan069→kan029→kan030
cu207	k.połącz→kan058→kan038
cu208	k.ziemny
cu209	kan031→k.ziemny
cu210	k.ziemny
cu211	kan055→kan057
cu212	k.połącz
cu213	kan055→kan057
cu214	kan058→kan038→kan069
cu215	kan059→kan003
cu216	k.połącz
cu217	kan057
cu218	kan055
cu219	k.połącz→kan059
cu220	kan059→kan058→kan037→kan036→kan035
cu221	k.połącz→kan059
cu222	kan062→kan079→kan002
cu223	kan059→kan058→kan041→kan042→kan006→kan005→kan043→kan045→kan066→kan063
cu224	k.połącz→kan059
cu225	kan064
cu226	kan062→kan079→kan072→kan014→kan101→kan100→kan099→kan108→kan109→k.ziemny
cu227	kan035
cu228	kan003
cu229	kan093→kan122
cu230	kan058→kan039→kan028→kan094
cu231	k.połącz
cu232	kan093→kan123→kanal→k.ziemny
cu233	kan059→kan040→kan041→kan042→kan044→kan043→kan045→kan066→kan065
cu234	kan058→kan039→kan028→kan094→kan093→kan123→kan124→kanal→k.ziemny
cu235	k.połącz→kan058→kan038
cu236	kan069
cu237	kan028→kan094→kan093→kanal→k.ziemny
cu238	kan045
cu239	kan045
cu240	kan045→kan073→kan046→kan065

kod	przebieg
cu241	k.zakończ
cu242	k.zakończ
cu243	kan087
cu244	kan118
cu245	k.zakończ
cu246	k.zakończ
cu247	k.zakończ
cu248	k.zakończ
cu249	k.zakończ
cu250	k.zakończ
cu251	k.zakończ
cu252	k.zakończ
cu253	k.zakończ
cu254	k.zakończ
cu255	k.zakończ
cu256	k.zakończ
cu257	k.zakończ
cu258	k.zakończ

zakończenia kabli miedzianych

kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
C001	WROCLAW	PG	LEGNICA PIASTOWSKA
C002	WROCLAW	PG	PMO/NETIA/LEGNICA/002
C003	WROCLAW	kablownia	LEGNICA/002
C004	WROCLAW	kablownia	LEGNICA/0021
C005	WROCLAW	zk doziemne	LCA9A/0101-0103
C006	WROCLAW	zk doziemne	LCA9A/0101-0105
C007	WROCLAW	zk doziemne	LCA9A/0104-0105
C008	WROCLAW	zk doziemne	LCA9A/0106-0108,0110
C009	WROCLAW	zk doziemne	LCA9A/0106-0110
C010	WROCLAW	zk w budynku	LCA4A/0106
C011	WROCLAW	zk w budynku	LCA4A/0106-0108
C012	WROCLAW	zk w budynku	LCA9A/0303-0304
C013	WROCLAW	zk w budynku	LCA9A/0303-0305

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	WROCLAW	LCA4A/0108	Skrzynka wewnętrzna
P002	WROCLAW	LCA4A/0308	Skrzynka wewnętrzna
P003	WROCLAW	LCA4A/M506	Skrzynka wewnętrzna
P004	WROCLAW	LCA9A/0105	Skrzynka wewnętrzna
P005	WROCLAW	LCA4A/M507-M508	Skrzynka wewnętrzna
P006	WROCLAW	LCA4A/0107	Skrzynka wewnętrzna
P007	WROCLAW	LCA9A/M104-M105	Skrzynka wewnętrzna
P008	WROCLAW	LCA9A/0508	Skrzynka wewnętrzna
P009	WROCLAW	LCA4A/0610	Skrzynka wewnętrzna
P010	WROCLAW	LCA4A/M605	Skrzynka zewnętrzna
P011	WROCLAW	LCA4A/0509	Skrzynka zewnętrzna
P012	WROCLAW	LCA9A/0104	Skrzynka zewnętrzna
P013	WROCLAW	LCA9A/0109	Skrzynka zewnętrzna
P014	WROCLAW	SWA	Skrzynka wewnętrzna
P015	WROCLAW	LCA9A/0305	Skrzynka zewnętrzna
P016	WROCLAW	LCA4A/0506-0508	Skrzynka wewnętrzna
P017	WROCLAW	LCA9A/0805	Skrzynka zewnętrzna
P018	WROCLAW	POCZTA	Skrzynka wewnętrzna
P019	WROCLAW	PANASONIC	Skrzynka wewnętrzna
P020	WROCLAW	LCA9A/0804	Skrzynka wewnętrzna
P021	WROCLAW	LCA17A/0106	Skrzynka wewnętrzna
P022	WROCLAW	LCA4A/0205	Skrzynka zewnętrzna

szafy kablowe

kod	baza	oznaczenie	typ	typ szafy	właściciel	status
S01	WROCLAW	LEGNICA	ONU	LiteSpan A1540	Telekomunikacja Polska SA	
S02	WROCLAW	LCA9A	Szafka kablowa	AGMAR	ORANGE	CZYNNY
S03	WROCLAW	LCA4A	Szafka kablowa	R&S	ORANGE	CZYNNY

budynki, kontenery, maszty

kod	baza	M1400	nazwa	typ
B01	JELENIA	LEGNICA/002	LEGNICA	budynek
B02	WROCLAW	LEGNICA/BU02000	LEGNICA/BU2000	budynek
B03	WROCLAW	LEGNICA/002	LEGNICA	budynek

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
oa001	WROCLAW	TOZO3/2304/2012	NETIA S.A.	911/12/01	kan
oa002	WROCLAW	TRRUIDS2/10674/2014/KS	T-MOBILE POLSKA S.A.	41247/2014	kan
oa003	WROCLAW	USROI/14969/2016/KS	EMITEL SP. Z O.O.	104905/16	kan
oa004	WROCLAW	USROI/8130/2018/AP	EXATEL S.A.	WTROI/000180000001504/JO	kan
oa005	WROCLAW	TRH166997	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000010971/AA	kan
oa006	WROCLAW	TOOOD/4683/10/RA/ES	VECTRA INVESTMENTS SP. Z O.O.	18997/10	kan
oa007	WROCLAW	TRH188813	T-MOBILE POLSKA S.A.	WTROI/000040000019694/AA	kan
oa008	WROCLAW	USROI/2236/2019/MT	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000009545/AA	kan
oa009	WROCLAW	TRH168544	EXATEL S.A.	WTROI/000180000004365/AA	kan
oa010	WROCLAW	TRH161878	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000010010/AA	kan
oa011	WROCLAW	TRH162500	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000010107/AA	kan
oa012	WROCLAW	TOOOD/5086/11/RA/DA	TK TELEKOM SP. Z O.O.	31428/11	kan
oa013	WROCLAW	TRRUIDS2/2171/2014/KS	NETIA S.A.	17466/14	kan
oa014	WROCLAW	TRH186545	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000015140/AA	kan
oa015	WROCLAW	TRH169563	UPC POLSKA SP. Z O.O.	WTROI/001110000010992/NL	kan
oa016	WROCLAW	TRH178108	INTERA SP. Z O.O.	WTROI/110360000000004/AA	kan
oa017	WROCLAW	TRH208938	FIBEE I SP. Z O.O.	WTROI/122680000000494/AA	kan
oa018	WROCLAW	USROI/20502/2017/BR	DSS OPERATOR S.A.	WTROI/107080000000069	kan
oa019	WROCLAW	USROI/14246/2016/AZ	DSS OPERATOR S.A.	103390/16	kan
oa020	WROCLAW	USROI/14969/2016/KS	EMITEL SP. Z O.O.	104905/2016	kan
oa021	WROCLAW	USROI/19419/2017/KT	ACTUS-INFO SP. Z O.O.	WTROI/091860000000019	kan
oa022	WROCLAW	USROI/13726/2016/KB	DSS OPERATOR S.A.	103395/16	kan