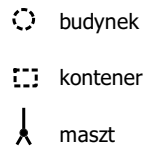




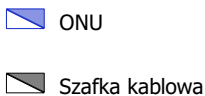
Mapa obszaru wydanych warunków technicznych

Legenda

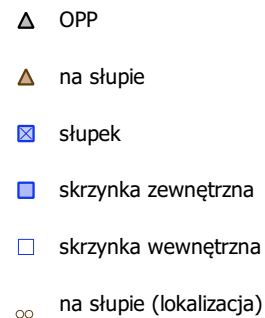
budynki



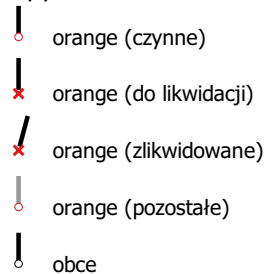
szafy



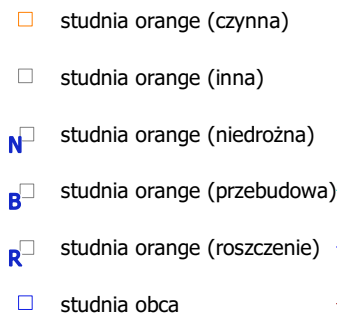
pkt dostępne



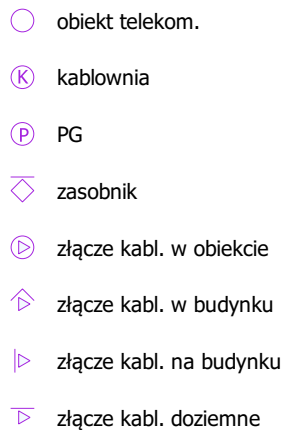
słupy



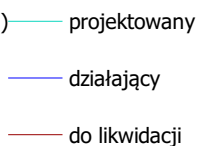
studnie



zakończenia odc. kabli cu



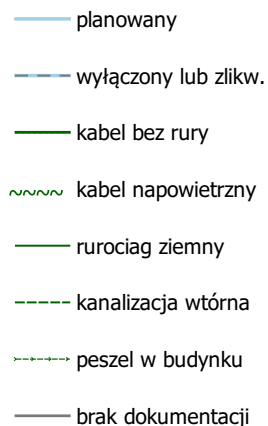
kable cu



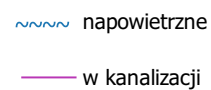
obiekty opto



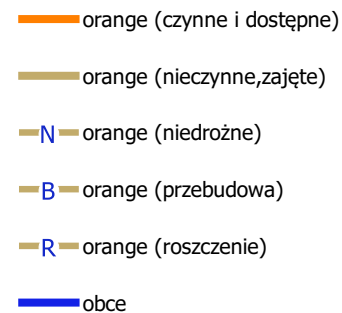
kable opto



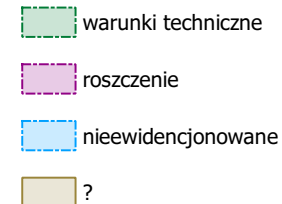
kable OA



odcinki kanalizacji



warunki techniczne



arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

punkty dostępne:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

4 inne

5

0

6

8

12

0

0

0

0

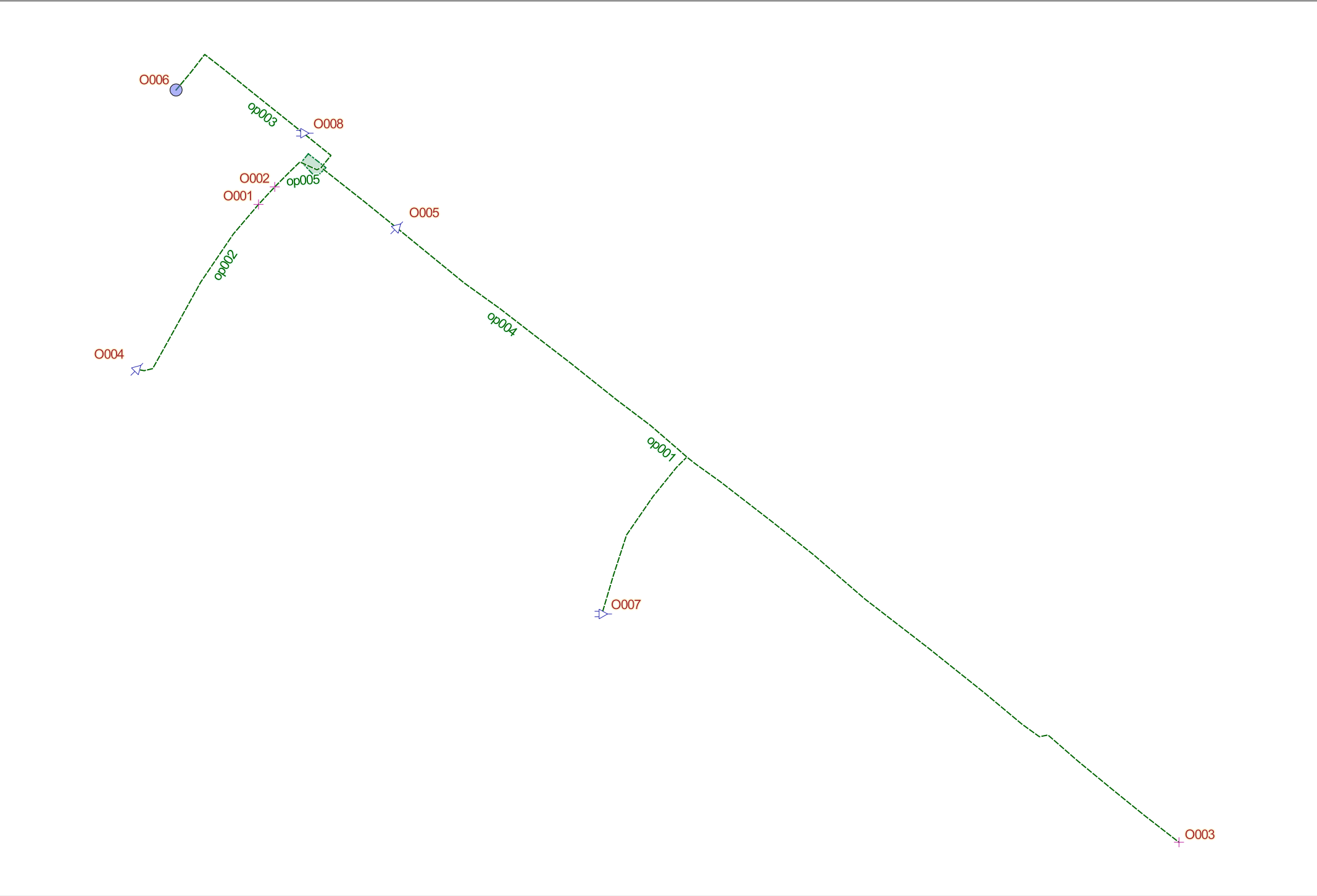
6

kanalizacja teletechniczna

kod	baza	odcinek	właściciel	status	obiekt początkowy	obiekt końcowy	otwory	materiał
kan001	POZNAN	POZNAN/286/A/007F/001-H/1	ORANGE	CZYNNY	studnia POZNAN/286/A/007F/001	studnia POZNAN/286/A/007F/002	1	
kan002	POZNAN	POZNAN/286/A/007-D/1	ORANGE	CZYNNY	studnia POZNAN/286/A/007	studnia POZNAN/286/A/008	5	
kan003	POZNAN	POZNAN/286/A/006-F/1	ORANGE	CZYNNY	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/007	6	
kan004	POZNAN	POZNAN/286/A/007-F/1	ORANGE	CZYNNY	studnia POZNAN/286/A/007	studnia POZNAN/286/A/007F/001	1	

studnie

kod	baza	nazwa	typ	właściciel	status
T001	POZNAN	POZNAN/286/A/007	SKM-6	ORANGE	CZYNNY
T002	POZNAN	POZNAN/286/A/007F/001	SKR-2	ORANGE	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	OKA0086007/001	POZNAN/Z34 - TULCE/H02	POZNAN/286 - PZA_OKA086007_87791	kanalizacja wtórna 32/2,9	16	2273.6999999999998 (11.1)	0	0
op002	ORANGE	OKH0086017/001	POZNAN/PW5 - POZNAN/ZS01064	POZNAN/286 - POZNAN/OS01064	mikro w kanalizacji 14/10	144	893.20000000000005 (40.299999999999997)	0	0
op003	ORANGE	OKH0086033/001	POZNAN/PW5 - POZNAN/ZS02224	POZNAN/286 - POZNAN/OS02224	mikro w kanalizacji 14/10	144	551.39999999999998 (11.1)	0	0
op004	ORANGE	OKH0086034/002	POZNAN/ZS01187 - POZNAN/ZS01188	POZNAN/OS01187 - POZNAN/OS01188	mikro w kanalizacji 14/10	144	1205.9000000000001 (11.1)	0	0
op005	ORANGE	OKH0086034C/054	POZNAN/ZS01187 - POZNAN/OPP0229	POZNAN/OS01187 - PZA_OKH086034_109102	mikro w kanalizacji 12/8	12	230.90000000000001 (40.299999999999997)	0	0
op006	ORANGE	OKH0086034E/058	POZNAN/ZS01187 - POZNAN/OPP00LZ	POZNAN/OS01187 - PZA_OKH086034_163867	mikro w kanalizacji 12/8	12	189.59999999999999 (40.299999999999997)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	
op002	
op003	
op004	
op005	
op006	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKH086034_109102	studnia POZNAN/286/A/007F/004		
O002	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKH086034_163867	studnia POZNAN/286/A/007F/003		
O003	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKA086007_87791	studnia POZNAN/286/A/017D/008D/006		
O004	Złącze Przelotowe	POZNAN/OS01064	studnia POZNAN/286/A/007F/011		POZNAN/ZS01064
O005	Złącze Przelotowe	POZNAN/OS02224	studnia POZNAN/286/A/009		POZNAN/ZS02224
O006	ODF	POZNAN/286	obiekt telekomunikacyjny POZNAN/286		POZNAN/PW5 POZNAN/Z34
O007	Złącze Rozgałęźne	POZNAN/OS01188	studnia POZNAN/286/A/022		POZNAN/ZS01188
O008	Złącze Rozgałęźne	POZNAN/OS01187	studnia POZNAN/286/A/005		POZNAN/ZS01187

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	POZNAN	POZNAN/286A.01A-TULCE/JJ1A.01A/1/050/02	ORANGE	działający	XTKMX 25x4x0.8	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/008
cu002	POZNAN	POZNAN/286A.01A/004/0910P/01	ORANGE	działający	XTKMX 10x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/008
cu003	POZNAN	POZNAN/286A.01A/03/0303P/3	ORANGE	działający	XTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	pkt dostęp. POZNAN/286A.01A/03/0303P
cu004	POZNAN	POZNAN/286A.01A/03/1010P/2	ORANGE	działający	XTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	pkt dostęp. POCK01A/R3(91-100)
cu005	POZNAN	POZNAN/286A.01A/04/0808P/2	ORANGE	działający	XTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/008
cu006	POZNAN	POZNAN/286A.01A/05/0404P/2	ORANGE	działający	XTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/007F/002
cu007	POZNAN	POZNAN/286A.01A/05/0808P/4	ORANGE	działający	XTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/008
cu008	POZNAN	POZNAN/286A.01A/17/0101P/5	ORANGE	działający	XzTKMXpw 5x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/007	studnia POZNAN/286/A/008
cu009	POZNAN	POZNAN/286A.01A/17/0103P/4	ORANGE	działający	XzTKMXpw 15x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/007
cu010	POZNAN	POZNAN/286A.01A/17/0203P/5	ORANGE	działający	XzTKMXpw 10x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/007	studnia POZNAN/286/A/007F/002
cu011	POZNAN	POZNAN/286A/018-020/3	ORANGE	działający	XzTKMXpw 150x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/008
cu012	POZNAN	POZNAN/286A/026P/2	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.5	studnia POZNAN/286/A/006	studnia POZNAN/286/A/007F/002

kable miedziane - przebieg

kod	przebieg
cu001	kan003→kan002
cu002	kan003→kan002
cu003	kan003→k.ziemny
cu004	kan003→k.ziemny
cu005	kan003→kan002
cu006	kan003→kan004→kan001
cu007	kan003→kan002
cu008	kan002
cu009	kan003
cu010	kan004→kan001
cu011	kan003→kan002
cu012	kan003→kan004→kan001

kable operatorów alternatywnych

kod	baza	umowa	operator	kabel	rodzaj
oa001	POZNAN	TRH213194	INEA S.A.	WTROI/022210000011505/AA	kan
oa002	POZNAN	USROI/3238/2018/AP	TELE HAUS POLSKA SP. Z O.O.	071650000000092/2018/01_TELE HAUS	kan
oa003	POZNAN	USROI/15792/2016/AP	NETIA S.A.	106838/2016/AS/01_NETIA (ID: 13120)	kan
oa004	POZNAN	USROI/10410/2016/MŚ	INEA S.A.	96701/2016/KW/01_INEA_K11097	kan
oa005	POZNAN	TRH212549	T-MOBILE POLSKA S.A.	WTROI/000040000025895/AA	kan
oa006	POZNAN	TOZU3/4802/2012	INEA S.A.	181/2010/01_INEA_INW_K00261_OKT86772	kan