



Biuro Projektów MEDIA-PROJEKT inż. Krzysztof Kałużny



ul. Klonowa 15
62-800 Kalisz



mediaprojektkalisz@gmail.com



607 705 915

NIP 618 175 63 76

BANK PEKAO S.A. II O/Kalisz 14 1240 1314 1111 0000 1823 7687

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA (TECHNICZNA)

Temat:	<i>Przebudowa linii miedzianej I światłowodowej w m. Pątnów w gm. Pątnów w powiecie wieluńskim. Kabel SR 50x4x0,6, SA 3 x 5x4x0,5, OKP0093026/001</i>
Projekt powiązany:	Projekt budowlany przebudowy linii telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w m. Pątnów w gm. Pątnów w powiecie wieluńskim.
Oznaczenie kabli:	<i>Kabel SR 50x4x0,6, SA 3 x 5x4x0,5, OKP0093026/001</i>
Inwestor:	Gmina Pątnów

	nazwisko i imię	Numer Uprawnień	Data	Podpis/ pieczęć
Projektant:	Krzysztof Kałużny	WKP/0140/ZOTP/06	07.2021	
Opracował:	Krzysztof Kałużny	WKP/0140/ZOTP/06	07.2021	

Rozdzielnik:

1. Orange Polska S.A.
2. FIRMA

Spis treści

1. OPIS TECHNICZNY.....	3
1.1. Budowa sieci miedzianej i światłowodowej.....	3
1.4. Wymagania dodatkowe.....	4
2. ZESTAWIENIA	5
2.1. Zestawienie materiałów	6-7
warunki techniczne ,	
4. RYSUNKI.....	8
Rys.1 Mapa z przebiegiem trasowym inwestycji	9
Rys.2 schemat blokowy kabli istniejących i nowobudowanych	10

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przebudowa sieci miedzianej.

- Nowy kabel miedziany XzTKMX 50x4x0.6 oznaczony jako *SR* połączyć z istn. kablem w punkcie oznaczonym jako (lokalizacja "1") w nowym złączu kablowym typu "TYCO" w którym należy połączyć istniejący kabel 50x4x06. Dalej nowy kabel ułożyć do punktu oznaczonego jako (lokalizacja "2") i połączyć go z istn. kablem oznaczonymi jako *SR* (XZTKMX 50x4x0,6) - mapa.

Kable abonenckie

- Nowy kabel miedziany XzTKMX 5x4x0.5 oznaczony jako *SA* połączyć z istn. kablem w punkcie oznaczonym jako (lokalizacja "1") w nowym złączu kablowym typu "TYCO" w którym należy połączyć istniejący kabel 5x4x05. Dalej nowy kabel ułożyć do punktu oznaczonego jako (lokalizacja "2") i połączyć go z istn. Kablem oznaczonymi jako *SA* (XZTKMX 5x4x0,5) - mapa. Operację powtórzyć 3 x ponieważ na tej relacji są 3 takie same kable.

1.2. Przebudowa sieci światłowodowej.

Nowy kabel światłowodowy MI-MKP-5,7-24J 2x12 oznaczony jako *OKP0093026/001* połączyć z istn. kablem w punkcie oznaczonym jako (lokalizacja "1") w nowym złączu kablowym typu "FIST-GC02-BC6" w którym należy połączyć istniejące włókna 1-16 z nowymi włóknami nowego kabla (24J) "na wprost" czyli tylko włókna 1-16 z kabla 24J . Dalej nowy kabel światłowodowy ułożyć do punktu oznaczonego jako (lokalizacja "2") i połączyć go z istn. kablem oznaczonym jako *OKP0093026/001* również z włóknami 1-16. Na obu końcach pozostawić zapas po 25m nowego kabla. Mufy montować w zasobnikach kablowych typu

ZK-1 Optomer.

1.3. Wymagania dodatkowe

Niezależnie od postanowień niniejszego projektu, przygotowanie placu budowy i uporządkowanie terenu po jej zakończeniu powinny być realizowane zgodnie z prawem Polskim, polskimi normami PN, normami zakładowymi Orange Polska oraz normami branżowymi BN. Wszelkie przebicia przez strefy ogniowe należy uszczelnić masą ognioodporną PROMAT. Pomiary należy wykonywać i dokumentować zgodnie z wymaganiami instrukcji T-02.

2. ZESTAWIENIA

2.1. Zestawienie materiałów

L.P	Nazwa	Opis	J.M	Ilość
Kable miedziane i światłowodowe				
1	Kabel miedziany	XZTKMX-5x4x0,5	m	225m
2	Kabel miedziany	XZTKMX-50x4x0,6	m	75m
3	Kabel miedziany	XZTKMX-25x4x0,5	m	
4	Kabel miedziany	XZTKMX-15x4x0,5	m	
5	Kabel miedziany	XZTKMX-10x4x0,5	m	
6	Kabel miedziany	XZTKMX-5x4x0,5	m	
7	Kabel światłowodowy	Mikrokabel MI-MKA-5,7-12 J	m	120m
Mikrokanalizacja i osprzęt				
1	Mufa	FIST-GC02-BC6	Szt.	2
2	uszczelnienie	FIST-RSKG-4 + zest. do przepustów	Szt.	4
3	Uszczelnienie mikrokabel	FP-UMD-12/5,0-6,5	szt	2
4	kaseta	FIST-SOSA 2-2SE-S	Szt.	1
Rury osłonowe				
1	Rura	RHDPE fi 40	m	75m
		Złączka prosta do mikrorurki FP-ZM-I12-8N-KB	Szt.	
		Masa HILTI	Szt.	
Złącza				
1	Złącze na kabel miedziany	Raychem XAGA 500/55/12-150 komplet	Kpt..	8
2	Złącze na kabel miedziany	Raychem XAGA 500/43/8-150 komplet	Kpt..	
Osprzęt FTTH				
1	Ostonki spawu	OS-45	szt.	32
2	Zasobnik kablowy	ZK-1 Optomer fi 800, wysokość 400	szt.	2
szafa				
1	Szafa	Szafa SKA 800 z podstawa betonową	szt.	
2	głowica	LSA – 10 Parowa rozłączalna	szt.	
3	Uchwyt do LSA	19" 18x LSA	szt.	

UWAGA!!!

Kontakt w sprawie rozpoczęcia robót oraz ich przebieg i zakończenie wraz z odbiorem należy konsultować z osobami podanymi w **warunkach technicznych**.

Uwagi końcowe:

Projektowana linia doziemna winna być wytyczona w terenie przez uprawnione do tego jednostki geodezyjne lub uprawnione do tego osoby fizyczne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z planem zbiorczym kolizji i z warunkami uzgodnień. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z innymi urządzeniami uzbrojenia technicznego terenu. Wszelkie prace w rejonie kolizji i zbliżeń związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić ręcznie pod nadzorem służb technicznych odpowiedniej branży. Prace związane z przebudową urządzeń teletechnicznych należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych Orange Polska S.A. Powinny być one wykonane przez firmę specjalistyczną w zakresie robót telekomunikacyjnych. W terminie 14 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić z pisemnym wnioskiem o zgodę na przeprowadzenie robót do Orange Polska S.A. Prace będzie można rozpocząć dopiero po potwierdzeniu podanego terminu. Przed samym przystąpieniem do robót należy potwierdzić lub dokonać aktualizacji dokumentacji projektowej. Projektowane prace związane z budową urządzeń teletechnicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przy wykonywaniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy przestrzegać przepisów w zakresie BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na

ulicach i drogach publicznych. Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić dokumentację formalno-prawną oraz techniczną powykonawczą wraz z pomiarami kabli oraz inwentaryzacją geodezyjną wybudowanych urządzeń teletechnicznych. Zdemontowane kable przekazać Inwestorowi.

Materiały do stanu istniejącego:

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

"istniejący"kabel SA ozn. S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF10#GFS#
XZTKMX 5x4x0,5

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

"istniejący"kabel SA ozn. S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF29#GFS#
XZTKMX 5x4x0,5

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

"istniejący"kabel SA ozn. S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF28#GFS#
XZTKMX 5x4x0,5

kierunek złącze zk
doziemne
"S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZL10#GFS#"

studnia S-PAT/A4

"istniejący"kabel SR ozn. S-PAT/008/02
XZTKMX 50x4x0,6

studnia
S-PAT/A1D/A1

kierunek OZAROWSRD/Z01

"istniejący"kabel światłowodowy
rurociąg ziemny fi 40, kabel 16J (OKP0093026/001)

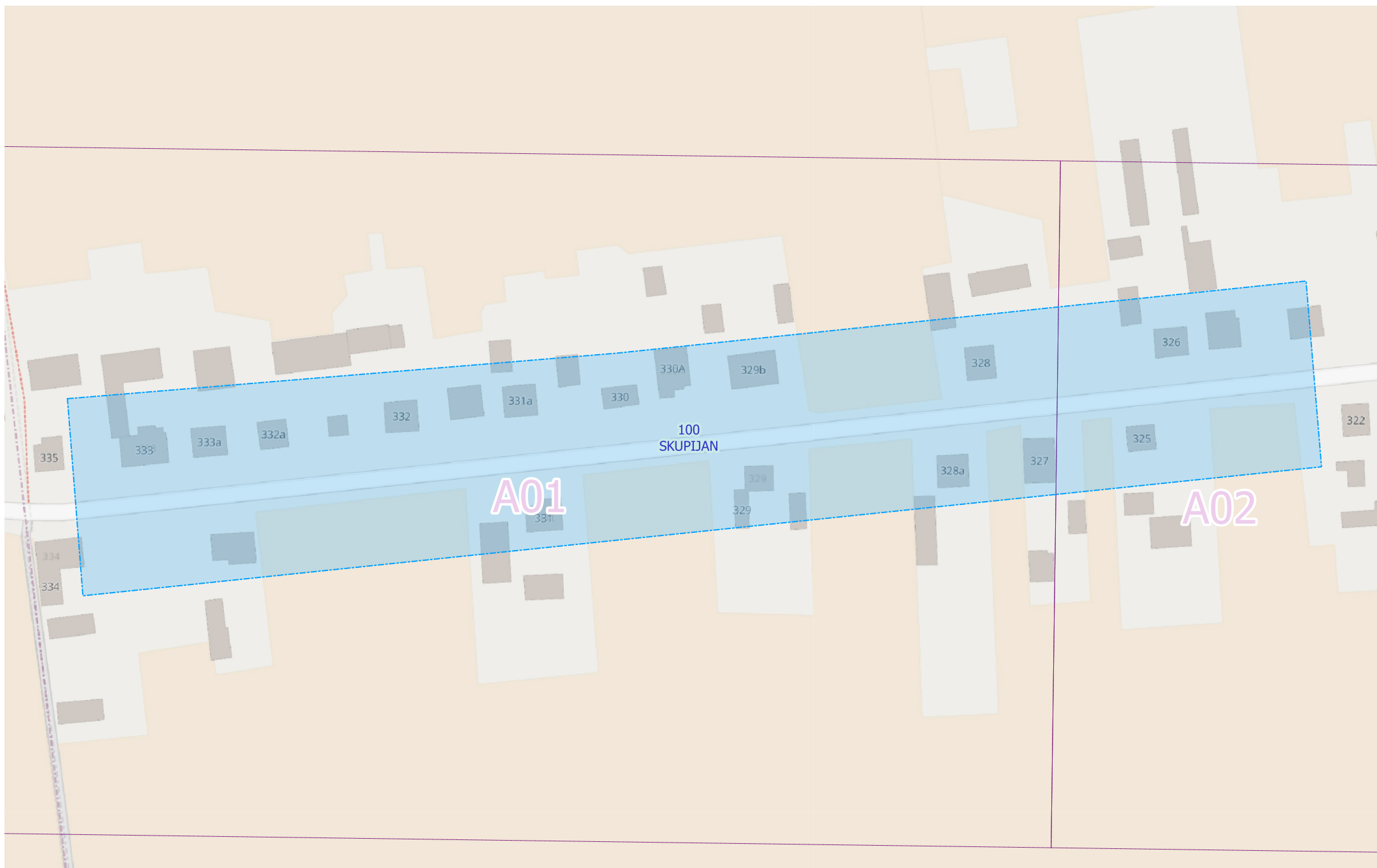
kierunek PATNOWSRD/Z01

"istniejący"kabel światłowodowy
rurociąg ziemny fi 40, kabel 16J (OKP0093026/001)

- Legenda:
- kable miedziane istniejące

kable światłowodowe istniejące

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Ark 1				Nazwa firmy (Projektował) MEDIA-PROJEKT Krzysztof Kałużny ul. Klonowa 15 62-800 Kalisz			
Tytuł opracowania: Przebudowa kabli telekomunikacyjnych OPL i kolidujących z nowym układem kanalizacji sanitarnej na działkach 720, obr. Pątnów gm. Pątnów, m. Pątnów . <i>Stan istniejący</i>				Nr projektu PW/11/2021			
Projektował Inż. Krzysztof Kałużny		Nr uprawnień WKP/0140/ZOT/P/06		Data 11.2021		Podpis	
Opracował Inż. Krzysztof Kałużny		Nr uprawnień WKP/0140/ZOT/P/06		Data 11.2021		Podpis	
Sprawdził		Nr uprawnień		Data		Podpis	

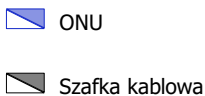


Legenda

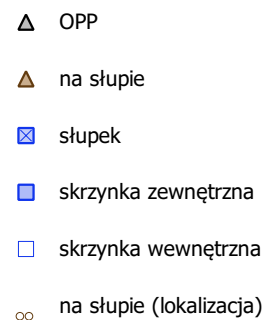
budynki



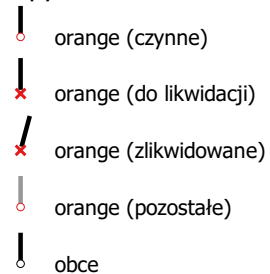
szafy



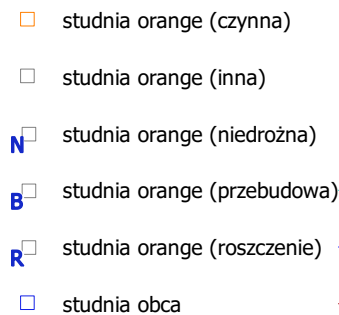
pkt dostępne



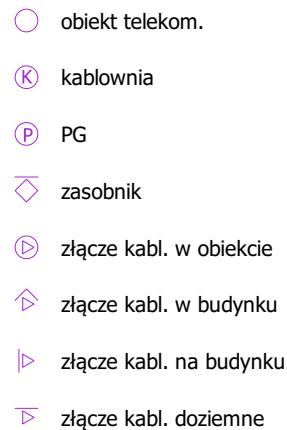
słupy



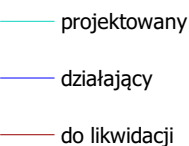
studnie



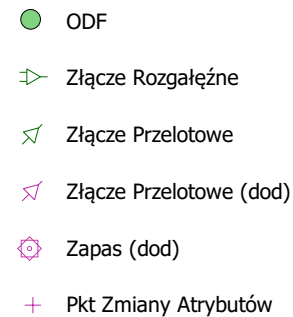
zakończenia odc. kabli cu



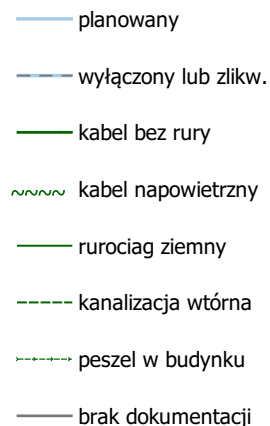
kable cu



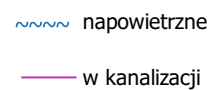
obiekty opto



kable opto



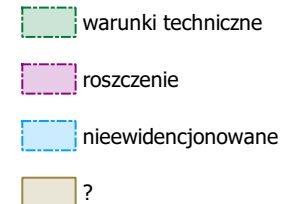
kable OA



odcinki kanalizacji



warunki techniczne



arkusze map

Podsumowanie:

odcinki kanalizacji:

studnie:

słupy:

kable opto:

obiekty kabli opto:

kable miedziane:

zakończenia kabli miedzianych:

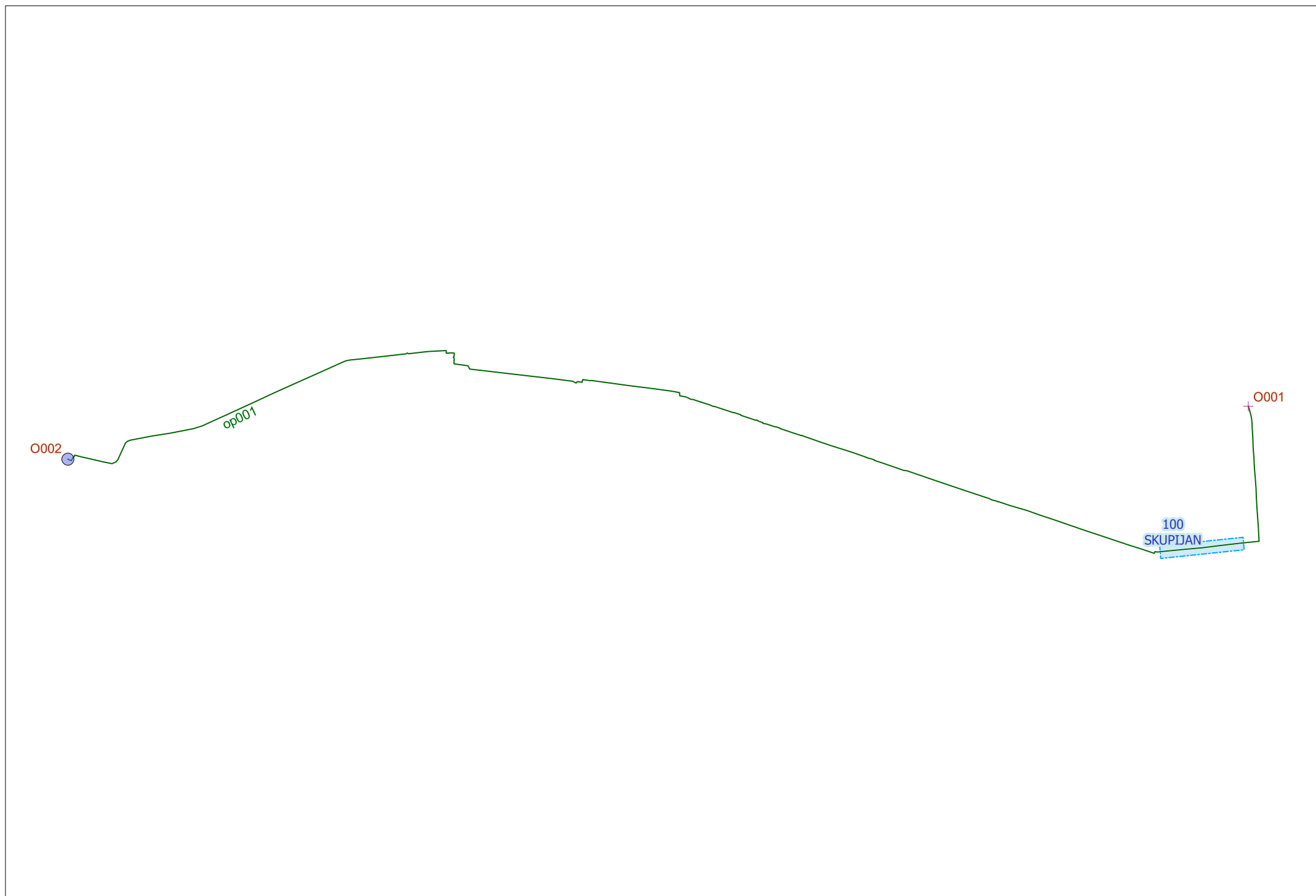
punkty dostępowe:

szafy kablowe:

budynki, kontenery, maszty:

kable OA:

0
0
0
1
2
4
2
2
0
0
0
0



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	OKP0093026/001	OZAROWSRD/Z01 - PATNOWSRD/Z01	OZAROWSRD/001 - PZA_OKP093026_116704	rurociąg (ziemny) 40/3,7	16	7648 (452.69999999999999)	0	0

kable opto Orange - przebieg

kod	przebieg
op001	

obiekty powiązane z kablami opto

kod	rodzaj	obiekt	obiekt KSP	dł. zapasu [m]	węzły
O001	Punkt Zmiany Atrybutów	PZA_OKP093026_116704	studnia S-PAT/A4		
O002	ODF	OZAROWSRD/001	obiekt telekomunikacyjny OZAROWSRD/001		OZAROWSRD/Z01

kable miedziane

kod	baza	oznaczenie	właściciel	status	profil	obiekt początkowy	obiekt końcowy
cu001	LODZ	S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF10/#GFS#	ORANGE	działający	XzTKMXFTLx 5x4x0.5	zk doziemne S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZŁ9/#GFS#	zk doziemne S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZŁ10/#GFS#
cu002	LODZ	S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF25/#GFS#	ORANGE	działający	XzTKMXFTLx 5x4x0.5	zk doziemne S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZŁ10/#GFS#	pkt dostęp. RW71A1D/19A
cu003	LODZ	S-PAT-A1D/RW71A1D/01/KF26/#GFS#	ORANGE	działający	XzTKMXFTLx 5x4x0.5	zk doziemne S-PAT-A1D/RW71A1D/01/ZŁ10/#GFS#	pkt dostęp. RW71A1D/19B
cu004	LODZ	S-PAT/008/02	ORANGE	działający	XzTKMXpw 50x4x0.6	studnia S-PAT/A4	studnia S-PAT-A1D/A1

kable miedziane - przebieg

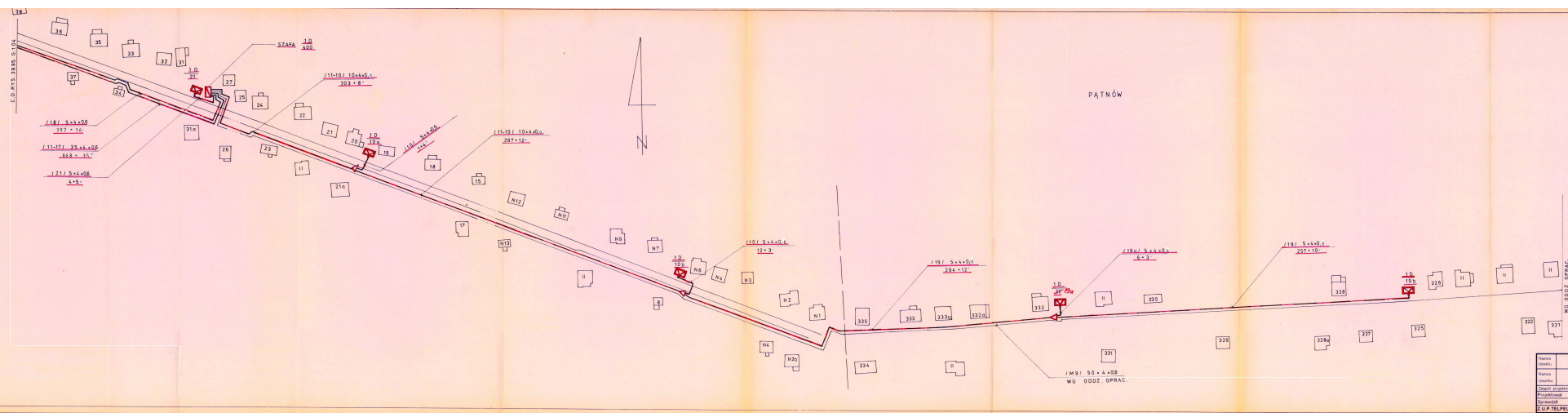
kod	przebieg
cu001	k.ziemny
cu002	k.ziemny
cu003	k.ziemny
cu004	k.ziemny

zakończenia kabli miedzianych

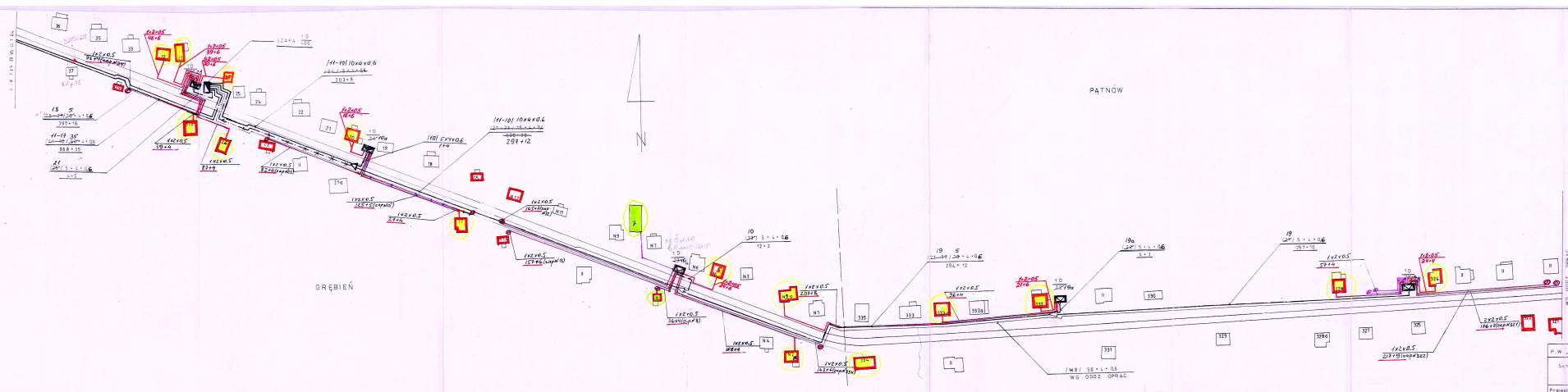
kod	baza	typ obiektu	nazwa obiektu
C001	LODZ	zk doziemne	S-PAT-A1D/RW71A1D/01/Zł10/#GFS#
C002	LODZ	zk doziemne	S-PAT-A1D/RW71A1D/01/Zł9/#GFS#

punkty dostępowe

kod	baza	oznaczenie	rodzaj
P001	LODZ	RW71A1D/19A	Słupek
P002	LODZ	RW71A1D/19B	Słupek

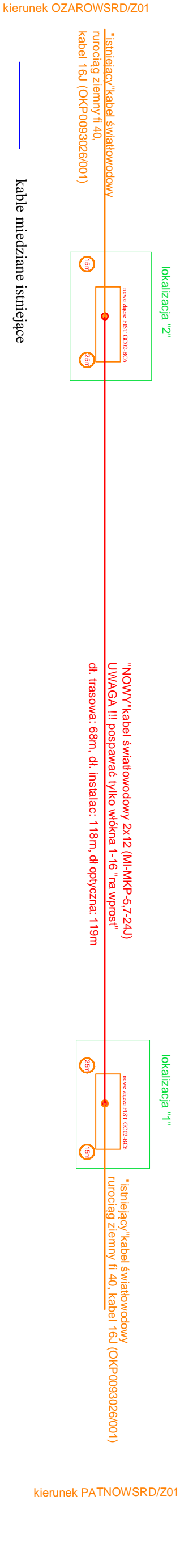
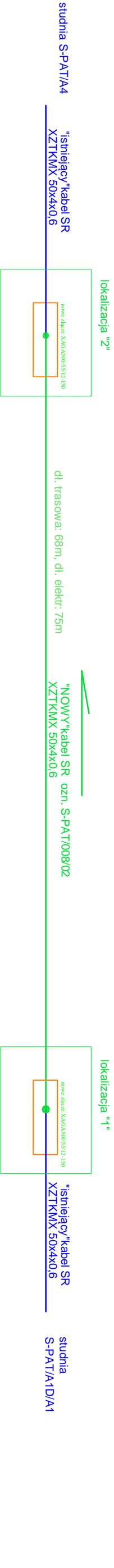
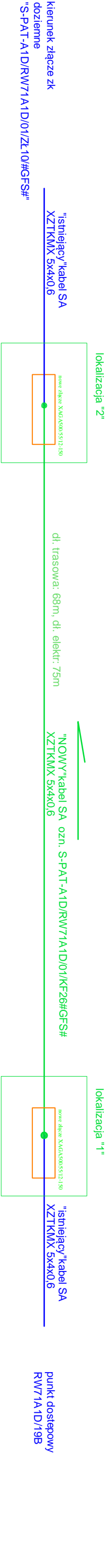
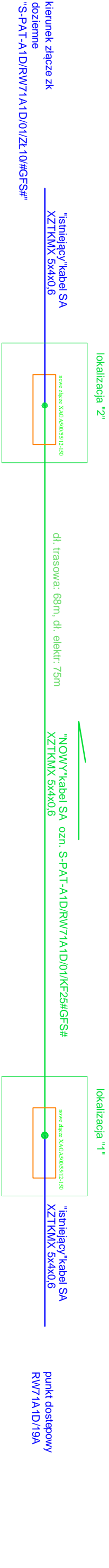
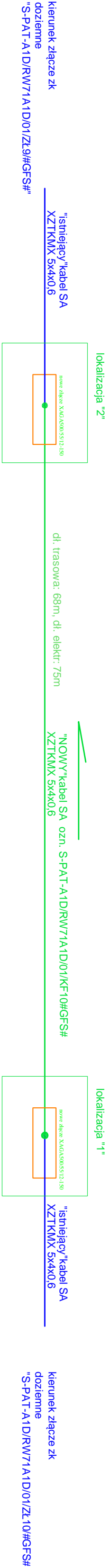


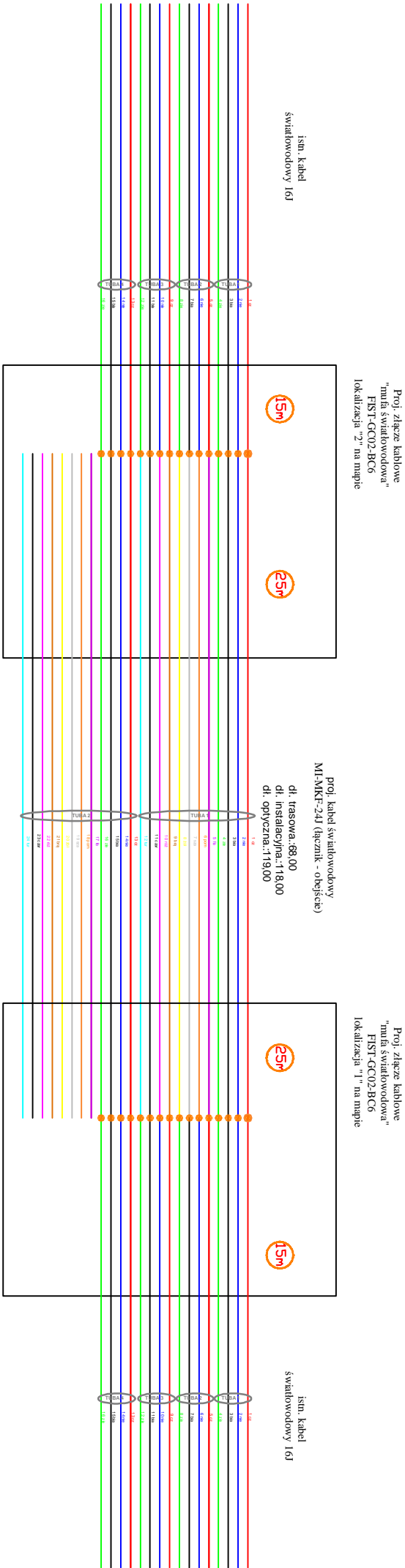
Nazwa (stwierd)	Telefonizacja gm. Pławno			Nazwa PW
Nazwa projektu	Schemat rozprowadzenia kabli rozdzielczych w obszarze szczyt A1D			Klasa 1-1000
Zespół projektowy	mgr inż. Napienkowski	Uprawnienia str.	Data	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Pele	0240.96.U	28.05	Wzrost
Sprawdził				<i>GA</i>
Z.U.P. TELPEL Łódź	10 znak	13.96.G.1.05	data ark.	Ark. nr

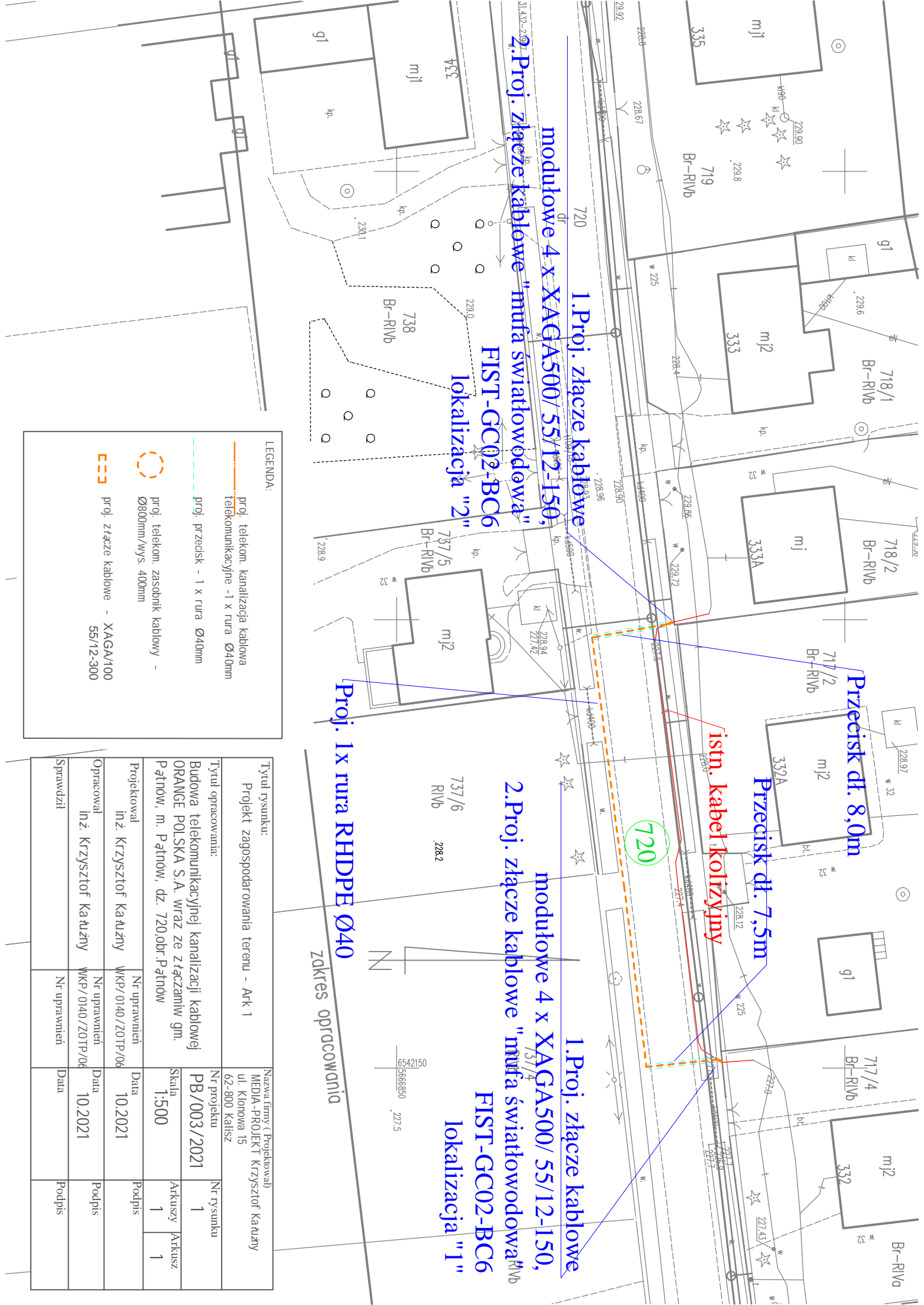


P.W. KOLCZKO S.A. PRACOWNIA PROJEKTOWA W ŁODZI
 Siedziba: ul. Piotrkowska 100, 90-100 Łódź
 w skrajnym lewym ATD
 Projektant: mgr inż. J. KOLCZKO
 Sprzedaż: mgr inż. J. KOLCZKO
 Nr 123.18.15.0.05
 Data: 1999.12
 Skala: 1:1000

Materiały do stanu projektowanego.







modułowe 4 x XAGA500/ 55/12-150,

2.Proj. złącze kablowe "mufa światłowodowa"

FIST-GC02-BC6

lokalizacja "2"

1.Proj. złącze kablowe

Przecisk dł. 8,0m

Przecisk dł. 7,5m

istn. kabel kolizyjny

720

modułowe 4 x XAGA500/ 55/12-150,

2.Proj. złącze kablowe "mufa światłowodowa"

FIST-GC02-BC6

lokalizacja "1"

1.Proj. złącze kablowe

Proj. 1x rura RHDPE Ø40

zakres opracowania

LEGENDA:

proj. telekom. kanalizacja kablowa
telekomunikacyjne -1 x rura Ø40mm

proj. przedisk - 1 x rura Ø40mm

proj. telekom. zasobnik kablowy -
Ø800mm/wys. 400mm

proj. złącze kablowe - XAGA/100
55/12-300

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - Ark 1

Tytuł opracowania:

Budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej
ORANGE POLSKA S.A. wraz ze złączami gm.
Pątnów, m. Pątnów, dz. 720,obr.Pątnów

Skala
1:500

Projekował

In.ż. Krzysztof Kałużny

Nr uprawnień
WKP/0140/201P/06

Data
10.2021

Opracował

In.ż. Krzysztof Kałużny

Nr uprawnień
WKP/0140/201P/06

Data
10.2021

Sprawił

Nr uprawnień

Data

Nazwa firmy (Projektował)

MEDIA-PROJEKT Krzysztof Kałużny
ul. Klonowa 15
62-800 Kalisz

Nr projektu

PB/003/2021

Nr rysunku

1

Arkusz

1

1

Podpis

Podpis

Podpis



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

Zakład Projektowo-Usługowy
Inżynierii Środowiska PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz

Łódź, 19 lipca 2021 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-33490/21

Temat: Warunki techniczne na usunięcie kolizji w związku z planowaną budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pątnów.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, gm. Pątnów informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przełożyć, poza obręb kolizji istniejące telekomunikacyjne kable ziemne typu XzTKMXpw, oraz kable światłowodowe na odcinkach kolidujących z projektowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem oraz w projektowanych wjazdach doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni, wjazdu;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Janusz Skupień. tel. 42 614 60 88). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma NEXOTECH S.A.62-030 Luboń, ul. Magazynowa 6 tel. (61) 817 8443 fax. (61) 817 8444, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - Firma Partnerska "ELMO - Siedlce", (Żelków Kolonia ul. Akacjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia.
- Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Południe
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź
e-mail: DISU.RSWUUiLodz2@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:

- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego.

W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Znak: PZD.SD.4325.1.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1376) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) i uchwały Nr 602/13 Zarządu Powiatu w Wieluniu z dnia 29.11.2013r. w sprawie upoważnienia Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 26.11.2021r. (doręczonego do PZD w dniu 07-12-2021r.) **pełnomocnika: Biuro Projektów MEDIA-PROJEKT Krzysztof Kałużny, ul. Klonowa 15, 62-800 Kalisz** w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii telekomunikacyjnej w pasie drogi powiatowej Nr 4517E Morzykobyła – do drogi nr 43 (działka nr ewid. 720) w miejscowości Pątnów, gm. Pątnów

z e z w a l a m

inwestorowi: Gmina Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów na lokalizację linii telekomunikacyjnej w postaci rurociągu z 2x rury HDPE 40mm oraz złączy kablowych XAGA500 w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4517E Morzykobyła – do drogi nr 43 (działka nr ewid. 720) w miejscowości Pątnów, gm. Pątnów.

Linie telekomunikacyjną należy wykonać przeciskami w poprzek drogi powiatowej w rurach osłonowych o długościach min. 8,0m i 7,5m na głębokości min. 1,0m poniżej rzędnej krawędzi jezdni drogi oraz rozkopem wzdłuż drogi w poboczu za rowem tuż przy granicy pasa drogowego. W miejscach rozkopów pobocze należy utwardzić materiałem kamiennym i ponownie obsiać trawą, odpowiednio zagęszczając. W przypadku uszkodzenia rowu, należy przywrócić go do stanu używalności. Pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji. Do uzgodnienia przedłożono kopię mapy syt.-wys. (w skali 1:500) z naniesionym przebiegiem linii telekomunikacyjnej, którą należy wykonać na następujących warunkach:

1. Przed przystąpieniem do lokalizacji linii telekomunikacyjnej należy uzyskać w PZD w Wieluniu decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 4517E Morzykobyła – do drogi nr 43 (działka nr ewid. 720) w miejscowości Pątnów oraz decyzję ustalającą opłatę **coroczną** za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, załączając do wniosku:

a) projekt czasowej zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu w rejonie prowadzonych robót oraz przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art. 40 ust. 15 w/w ustawy o drogach publicznych. Materiały odpadowe powstałe w wyniku wykonywania w/w robót zostaną zagospodarowane przez inwestora z zachowaniem postanowień ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2021.779).

W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej linii telekomunikacyjnej w związku z rozbudową drogi powiatowej przez zarządcę drogi, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej linii, zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych. Realizacja i koszty budowy związane z wykonywaniem powyższej inwestycji, jak i usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

2. Wykonać **inwentaryzację powykonawczą** umieszczonego urządzenia w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu zgodnie z którym „w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym

w drodze decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury, o których mowa w ust. 1a wyłącznie jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi”.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzenia. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W uznaniu administratora drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację linii telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4517E Morzykobyła – do drogi nr 43 (działka nr ewid. 720) w miejscowości Pątnów, gm. Pątnów przy optymalnym wykorzystaniu pasa drogowego. Lokalizacja, o której mowa powyżej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z warunkami decyzji, przed przystąpieniem do robót i umieszczeniem urządzenia obcego niezwiązanego z zarządzaniem drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie strony z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji, zarówno na prowadzenie robót i ustalenie za powyższe opłat, jak i ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia w związku z przedmiotową decyzją.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskiwane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333). Niniejsze zezwolenie nie stanowi też zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

Niniejsze uzgodnienie wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji – z projektowanymi rozwiązaniami, jak i istniejącą infrastrukturą techniczną, uzbrojenia podziemnego – i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Wydane przez zarządcę zezwolenie – w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych na lokalizację w pasie drogowym w/w urządzenia infrastruktury technicznej nie związanego z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy prawo budowlane **do dysponowania częścią pasa drogowego (działka nr ewid. 720)** w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu *w terminie 14 dni* od dnia jej otrzymania za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Zgodnie z treścią art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. ZARZĄDCA POWIATU
mgr Alicja Kłopot
Kierownik Powiatowego Zarządu Dróg
w Wieluniu

Otrzymują:

1. **Biurow Projektów MEDIA-PROJEKT Krzysztof Kałużny**
ul. Klonowa 15, 62-800 Kalisz
2. **Gmina Pątnów**
Pątnów 48, 98-335 Pątnów
3. **a/a**

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, zwane dalej RODO (Dz. Urz. UE L 119) informuję, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu. Kontakt z Administratorem Danych Osobowych jest możliwy:
 - telefonicznie: 43 843 14 50
 - listownie: Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu, ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń
 - e-mail: sekretariat@pzd.wielun.pl
2. W Powiatowym Zarządzie Dróg w Wieluniu wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Sławomir Mazur, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu: 727931623 lub adresem e-mail: slawek6808@op.pl
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w ramach wszczęcia postępowania administracyjnego na podstawie z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w sprawie lokalizacji urzędnika w pasie drogowym w związku z art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735).
4. Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom zewnętrznym tylko i wyłącznie w przypadkach przewidzianych przepisami prawa lub na podstawie umów powierzenia przetwarzania lub innych instrumentów prawnych zawieranych z podmiotami i organami publicznymi świadczącymi na rzecz Administratora usługi, z którymi wiąże się przetwarzanie danych osobowych dla których Administratorem Danych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu (odbiorcami danych są organy publiczne i podmioty będące stronami umów cywilno-prawnych o zawieranych przez Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu).
5. Administrator Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu nie przekazuje danych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Dane osobowe, gromadzone w związku ze wszczęciem postępowania administracyjnego będą przechowywane przez czas niezbędny do realizacji celu, w jakim zostały zgromadzone, a po tym czasie przez okres niezbędny do wypełnienia obowiązków wynikających z ustawy z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020, poz. 164) oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011r., Nr 14, poz. 67). - 5 lat.
7. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych przysługuje Państwu:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych - korzystając z tego prawa mają Państwo możliwość pozyskania informacji, jakie dane, w jaki sposób i w jakim celu są przetwarzane,
 - b) prawo ich sprostowania - korzystając z tego prawa mogą Państwo zgłosić konieczność poprawienia niepoprawnych danych lub uzupełnienia danych wynikającą z błędów przy zbieraniu, czy przetwarzaniu danych,
 - c) prawo do ich usunięcia - korzystając z tego prawa mogą Państwo złożyć wniosek o usunięcie danych. W przypadku zasadności wniosku dokonamy niezwłocznego usunięcia danych. Prawo to nie dotyczy jednak sytuacji, gdy dane osobowe przetwarzane są do celów związanych z wywiązywaniem się z prawnych obowiązków administratora lub do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach władzy publicznej powierzonej administratorowi,
 - d) prawo do ograniczenia przetwarzania - korzystając z tego prawa mogą Państwo złożyć wniosek o jego ograniczenie, w razie kwestionowania prawidłowości, przetwarzanych danych. W przypadku zasadności wniosku możemy dane jedynie przechowywać, zaś dalsze przetwarzanie może odbyć się po ustaniu przesłanek uzasadniających ograniczenie przetwarzania,
 - e) prawo do przenoszenia danych - ma zastosowanie jedynie w przypadkach przetwarzania danych na podstawie zgody lub na podstawie umowy i w sposób zautomatyzowany; nie dotyczy przetwarzania, które jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi,
 - f) prawo do wniesienia sprzeciwu - korzystając z tego prawa mogą Państwo w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania Państwa danych, jeżeli są one przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e. Po przyjęciu wniosku w tej sprawie jesteśmy zobowiązani do zaprzestania przetwarzania danych w tym celu. W takiej sytuacji, po rozpatrzeniu Państwa wniosku, nie będziemy już mogli przetwarzać danych osobowych objętych sprzeciwem na tej podstawie, chyba, że wykazemy, iż istnieją ważne prawnie uzasadnione podstawy do przetwarzania danych, które według prawa uznaje się za nadrzędne wobec Państwa interesów, praw i wolności lub podstawy do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń,
 - g) prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie - wycofanie zgody przysługuje Państwu w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem dotychczasowego przetwarzania, tj. dokonane przed cofnięciem zgody.
8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne. Skutki odmowy podania danych określają przepisy prawa, a w szczególności odmowa podania danych może skutkować odmową wszczęcia postępowania lub załatwienia sprawy.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

MEDIA PROJEKT
Krzysztof Kałużny
ul. Klonowa 15
62-800 Kalisz

Łódź, 31 stycznia 2022 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-2151/22

Temat: Uzgodnienie projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. w związku z kolizją z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej na dz. 720 w m. Pątnów.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. w związku z kolizją z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej na dz. 720 w m. Pątnów informujemy, że przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie pod względem przyjętych rozwiązań technicznych oraz projektowanej trasy przebudowy sieci telekomunikacyjnej. W celu zatwierdzenia projektu do realizacji przez Orange Polska S.A. należy przedłożyć kompletną dokumentację zawierającą projekt budowlany i wykonawczy zawierający między innymi:

- prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Janusz Skupień

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta