

biuro@jertzysowa.pl	tel. (32) 720 63 84	Miejscowość: Brzeszcze	Lipiec 2021 r.
---------------------	---------------------	------------------------	----------------

EGZ\_\_

PROJEKT BUDOWLANY		
WYKONAWCA	 <b>Inżynieria</b> Jerzy Sowa         ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl	
TYTUŁ PROJEKTU	<b>Przebudowa sieci teletechnicznej w ramach zadania inwestycyjnego: „Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach”</b> Przebudowa kabla światłowodowego OKD 28 Orange Polska	
KATEGORIA OBIEKTÓW BUD.	Kategoria XXVI – sieci telekomunikacyjne	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Działki nr ewid.: 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; Obręb: 0001, Brzeszcze Jed. ewid: 121302_5, Brzeszcze	
INWESTOR	 Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 4 32-620 Brzeszcze	
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Damian Florek</b> upr. bud. nr OPL/1145/POOT/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	mgr inż.  Damian Florek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr ewidencyjny OPL/1145/POOT/15

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		
L.P.	NAZWA OPRACOWANIA / DZIAŁU	STRONA
1.0	OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	2
2.0	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	3
3.0	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU	7
4.0	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	14
RAZEM OPRACOWANIE ZAWIERA 28 STRON		

Trzebinia, lipiec 2021 r.
---------------------------

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333)

DLA PROJEKTU:

**Przebudowa sieci teletechnicznej** w ramach zadania inwestycyjnego:  
„Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach”  
Przebudowa kabla światłowodowego OKD 28 Orange Polska

**STADIUM**

PROJEKT BUDOWLANY

**BRANŻA**

TELEKOMUNIKACJA

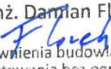
## PROJEKTANT

**mgr inż. Damian Florek**

upr. bud. nr OPL/1145/POOT/15 w specjalności:  
instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych  
bez ograniczeń

### PROJEKTANCI OŚWIADCZAJĄ, ŻE NINIEJSZY PROJEKT

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Damian Florek  
  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych  
nr ewidencyjny OPL/1145/POOT/15

.....  
(PIECZĘĆ I PODPIS)

Trzebinia, lipiec 2021 r.

2	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU
2.1	PROJEKT BUDOWLANY

### 2.1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wskazanie sposobu likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej będącej własnością Orange Polska S.A. z zamierzeniami inwestora związanymi z budową parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach.

### 2.1.2 Zakres opracowania.

Nabudowa studni SKR-1 na ist. rurociągu ziemnym	- 1szt
Budowa rurociągu ziemnego 2x RHDPE 40/3,7	- 220,0m

### 2.1.3 Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora: Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 432-620 Brzeszcze
- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Warunki Techniczne wydane przez Orange Polska S.A.
- Obowiązujące przepisy i normy w tym normy zakładowe
- Inne dokumenty
  - ZN-OPL-022/18- Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszka identyfikacyjna. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-023/16 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-025/17 - Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-013/15 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-014/15 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-005-2/17 Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-004/15 - Telekomunikacyjne linie przewodowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania
  - ZN-OPL-027/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.
  - ZN-OPL-037/20 Telekomunikacyjne sieci kablowe. Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
  - Parametry techniczne kabla optotelekomunikacyjnego powinny być zgodne z zaleceniami ITU-T G651i G652.

- PN-91/T-06700 Bezpieczeństwo pracy przy promieniowaniu emitowanym przez urządzenia laserowe. Klasyfikacja sprzętu. Wymagania i wytyczne dla użytkownika.
- Rozporządzenie Ministra Łączności z dn. 31.05.1993r. w sprawie określenia systemów telekomunikacyjnych, zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. nr 63 poz. 302)
- Rozporządzenie Ministra Łączności z dn. 16 lipca 1993r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych oraz warunków wzajemnej współpracy urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. (Dz. U. nr 70, poz. 340)
  - Załącznik nr 2. Podstawowe wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci telekomunikacyjnych.
  - Załącznik nr 11. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla kabli i linii światłowodowych.
  - Załącznik nr 13. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla światłowodowej przełącznicy kabli jednodomowych
  - Załącznik nr 14. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla rodziny teletransmisyjnych plezjochronicznych systemów cyfrowych.

Obowiązuje stosowanie się również do przepisów:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. Ust. Nr 106 poz. 1126 z 2000 roku z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. nr 13, poz. 93).
- BN-88/8984-19 Telekomunikacyjne sieci wewnątrzzakładowe przewodowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- BN-89/8984-10 Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
- BN-89/8984-10-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- ZARZĄDZENIE Ministra Łączności z dn.28.II.1986 R. wprowadzające „Wytyczne o ochronie linii i urządzeń telekomunikacyjnych przed szkodliwym oddziaływaniem linii elektroenergetycznych i trakcji elektrycznej prądu stałego”.
- USTAWA z dn. 23.XI.1990 r. o łączności (Dz. U. Nr 86 poz. 504)
- USTAWA z dn. 7.VII.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. Nr 89 poz. 414)
- USTAWA z dn. 16 lipca 2004 r „Prawo Telekomunikacyjne” (Dz. U. nr 171 poz.1800) z późniejszymi zmianami.

#### **2.1.4 Stan istniejący**

Inwentaryzacja w terenie wykazała, że w miejscu wystąpienia kolizji Orange Polska posiada światłowodową sieć telekomunikacyjną zabudowaną w rurociągu ziemnym fi 40mm oraz studni typu SK3 (nietypową 1200x1200).



### 2.1.5 Opis techniczny robót

**Przebudowa sieci Orange zawiera się w całości w działkach 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5** będących własnością inwestora Gminy Brzeszcze.

**Nabudowa studni kablowej.** W ramach zadania należy nabudować studnię SKR-1 na istniejącym rurociągu ziemnym. Studnię zabezpieczyć przed dostępem ludzi postronnych poprzez zastosowanie ramy i pokryw z systemem zamknięcia ryglowego. Pokrywy mają posiadać logo operatora. Wysokość włączów studni i pokryw powinna być dobrana tak, aby przy wymaganej minimalnej grubości warstwy przykrycia studni i rur kanalizacji górna powierzchnia ramy włączu była na poziomie powierzchni gruntu. Zewnętrzne elementy studni teletechnicznych należy zabezpieczyć środkami przeciwwilgociowymi uniemożliwiającymi penetrację wód gruntowych do komory studni. Rury rurociągu układać na głębokości 0,8m na podsypce z piasku i piaskiem przykrywać a w połowie głębokości umieścić taśmę „Uwaga, kabel optotelekomunikacyjny”. Po wprowadzeniu rur kanalizacji do nabudowanej studni kablowej gardła studni należy wyprawić masą cementową. Po zabudowie kabla w studni wybudowanej zachować ciągłość i przelotowy charakter istniejących rur rurociągu poprzez zastosowanie samocentrujących hermetyzowanych złączy do rur fi 40mm.

**Przebudowa kabla OKD28.** Po nabudowaniu studni SKR-1 na istniejącym rurociągu ziemnym z kablem dalekosiężnym i wybudowaniu nowego odcinka rurociągu 2xRHDPE40/3,7 pomiędzy studnią wyb. i studnią ze złączem BRZESZCZ/ZS00002, należy rozebrać złącze, złamać istniejące spawy, wycofać kabel do wybudowanej studni SKR-1 a następnie zaciągnąć w nowy rurociąg ziemny. Światłowód wprowadzić w nową osłonę złączową FOSC400A4 i odtworzyć konfigurację spawów. Prace prowadzić w ramach prac planowych pod nadzorem Orange Polska S.A. Trasa projektowana jest o 2m krótsza o trasy istniejącej.

**Zakres prac,;**

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
1	Nabudowa studni SKR-1 na 2 otw. rurociągu ziemnym	Sztuk	1
2	Budowa rurociągu ziemnego 2xRHDPE40/3,7	Metr	220
3	Zaciąganie kabla 22J z rurociągu ziemnego	Metr	220
4	demontaż kabla 22J z rurociągu ziemnego	Metr	222
5	Budowa złącza FOSC400A4	Sztuk	1
6	Spawanie włókien kabla światłowodowego	Sztuk	22
7	Demontaż rurociągu ziemnego	Metr	222
8	Pomiary reflektometryczne dwiema długościami fali dla włókna	Sztuk	22
9	Czyszczenie studni	Sztuk	1

**Wykaz podstawowych materiałów,**

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
1	Rura RHDPEp 110/6,3	Metr	21
2	Złącze wzmacnione do RHDPEp 110/6,3	Metr	4
3	Studnia SKR-1 kompletna, rama i pokrywy z systemem ryglowym i logo operatora, jedna pokrywa z wietrznikiem druga pełna	Sztuk	1
4	Rura RHDPE 40/3,7 p., kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego o powierzchni wewnętrznej z warstwą poślizgowa, czarna	Metr	220

5	Rura RHDPE 40/3,7 p., kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego o powierzchni wewnętrznej z warstwą poślizgowa, czarna z markerem białym	Metr	220	
6	Mufa FOSC400B4 z zestawem mocującym na ścianie	Sztuk	1	
7	Kaseta spawów FOSC-A-TRAY-S24-1	Sztuk	1	
8	Złącze przelotowe samocentrujące hermetyczne fi 40	Sztuk	1	
9	Moduł Jackmoon simplex	Metr	1	
10	Moduł Jackmoon blanc	Sztuk	1	
11	Ostonka spawu	Sztuk	22	
12	Taśma, ostrzegawczo-lokalizacyjna z napisem "UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY", wkładka ze stali kwasoodpornej, szerokość 25cm	Metr	220	

### 5. Uwagi końcowe

- przystąpienie do prac będzie możliwe po zaakceptowaniu przez właściciela sieci powyższej dokumentacji technicznej,
- prace należy prowadzić pod nadzorem właściciela sieci
- prace należy prowadzić zgodnie z Prawem Budowlanym,
- prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną,

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami budowy sieci miejscowych przy ścisłym przestrzeganiu przepisów BHP i Ppoż.

Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie, a także eksploatacji linii należy przyjmować z ogólnobudowlanych przepisów BHP wg Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz. U. Nr 13, poz. 93)

Z uwagi na orientacyjny charakter lokalizacji urządzeń podziemnych Wykonawca winien przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolno-sprawdzające i zapewnić na czas prowadzenia robót nadzór techniczny ze stron użytkowników istniejących urządzeń podziemnych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zapoznać się z treścią pism uzgadniających i przestrzegać zawartych w nich zaleceń. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami prowadzić ręcznie w obecności uprawnionych przedstawicieli użytkowników w ramach nadzoru specjalistycznego, a po zakończeniu prac teren pozostawić w stanie czystym i uporządkowanym.

Do protokołu Wykonawca winien dołączyć dokumentację powykonawczą wybudowanej sieci, wyniki pomiarów elektrycznych prądem stałym i zmiennym oraz geodezyjny pomiar powykonawczy, który zostanie wykonany przez uprawnionych geodetów

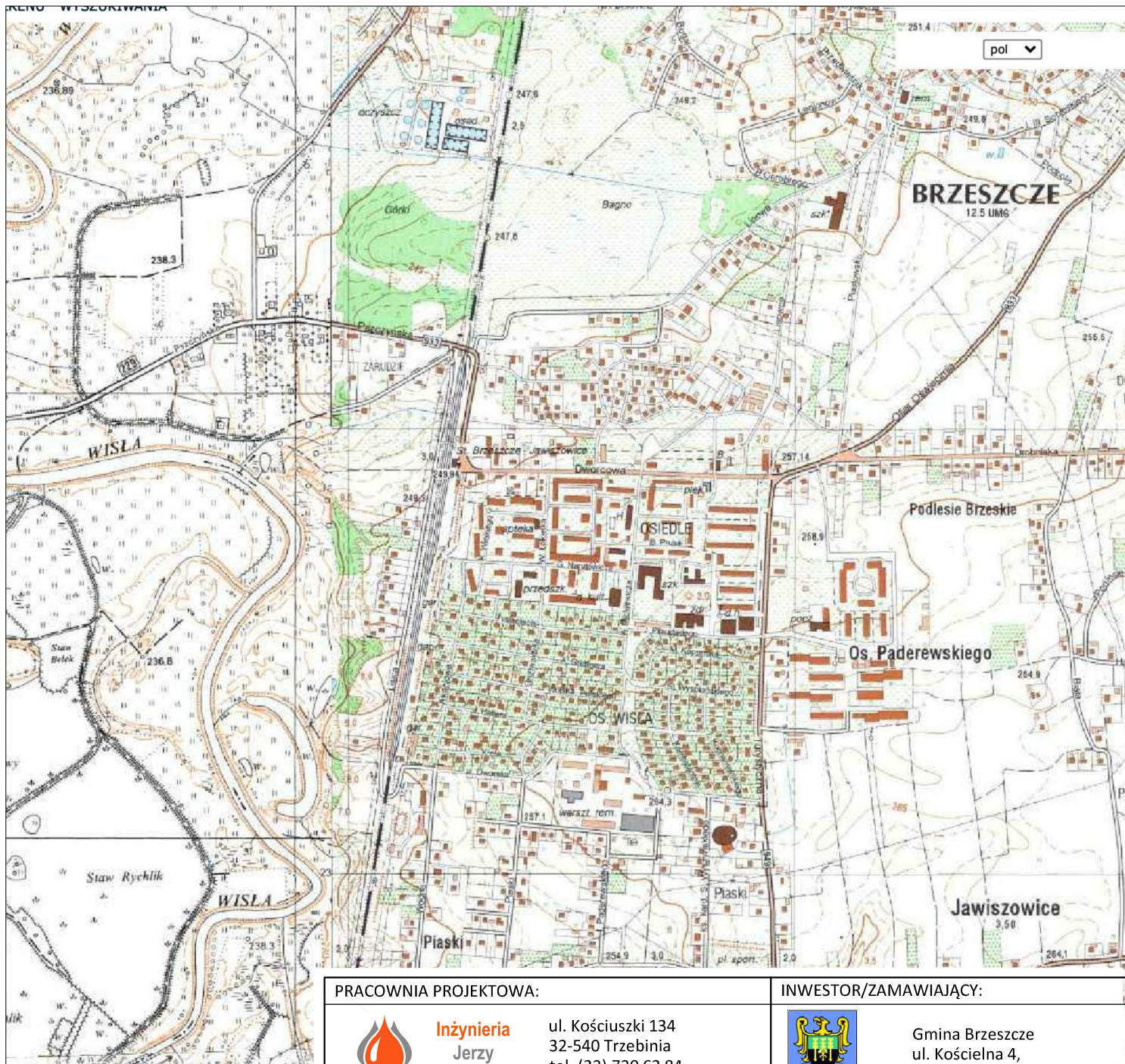
CZĘŚĆ OPISOWĄ PROJEKTU OPRACOWAŁ	
1) PROJEKTANT	
<p>mgr inż. Damian Florek</p>  <p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr ewidencyjny OPL/1145/P-CO/15</p>	
Mgr inż. Damian Florek	

# 3

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

### Przebudowa sieci teletechnicznej

NUMER	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
Rys. T-01	Orientacja	-/-
Rys. T-02	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500
Rys. T-03	Plan Sytuacyjny	1:500
Rys. T-04	Schemat optyczny	-/-



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 <b>Inżynieria</b> <b>Jerzy</b> <b>Sowa</b>	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl		Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze
TEMAT OPRACOWANIA:			
"Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach"			
ADRES OBIEKTU:		Obręb:	Jednostka ewidencyjna:
Działki ewidencyjne: 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; 751/71; 2537/2;		0001	121302_5
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Damian Florek</b> upr. bud. nr OPL/1145/POOT/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:	<b>Grzegorz Dyrda</b> 	SKALA:	-/-
TEMAT RYSUNKU:	MAPA ORIENTACYJNA	DATA:	07.2021
		NR RYS.	NR STR.
		T-05	



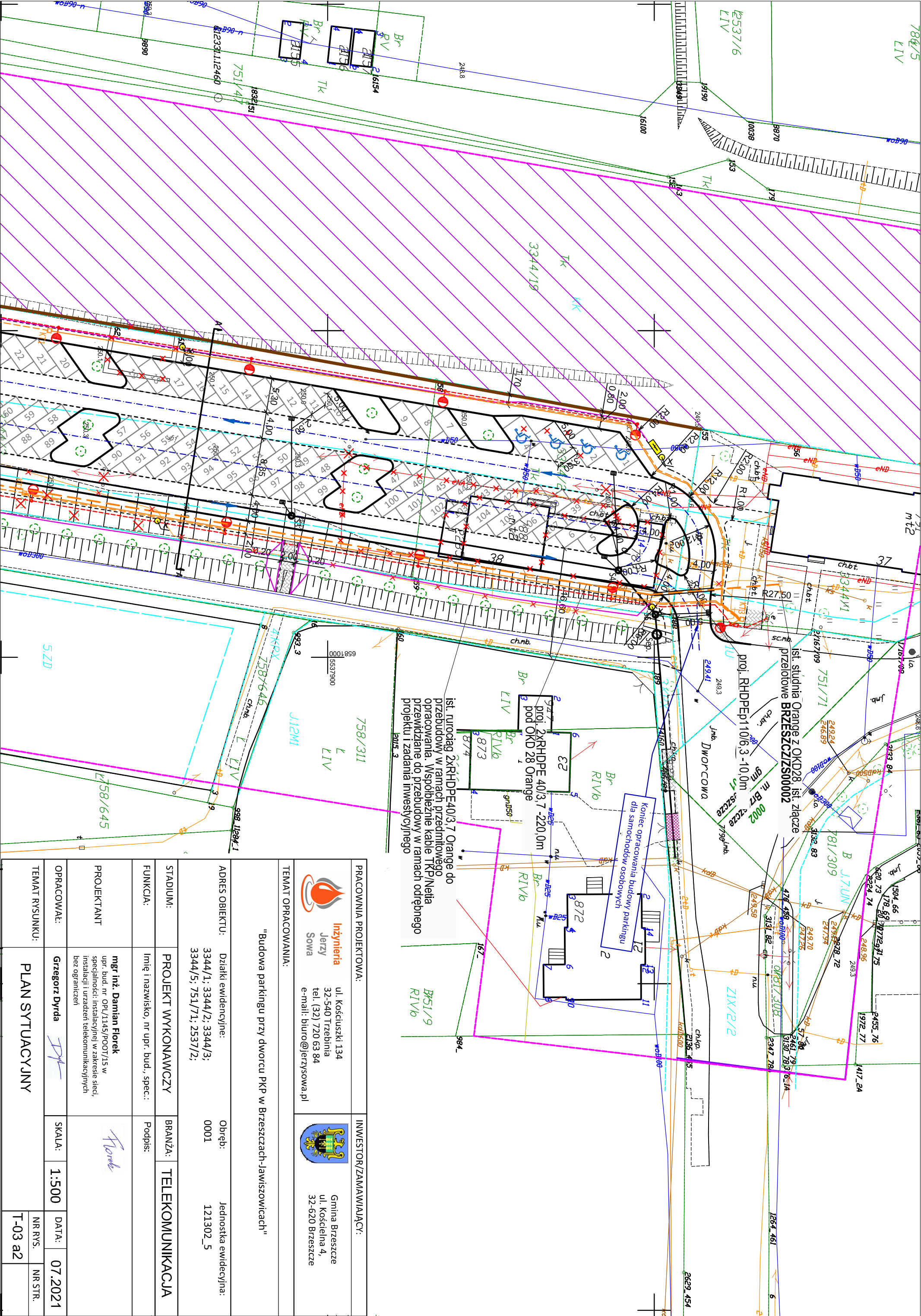












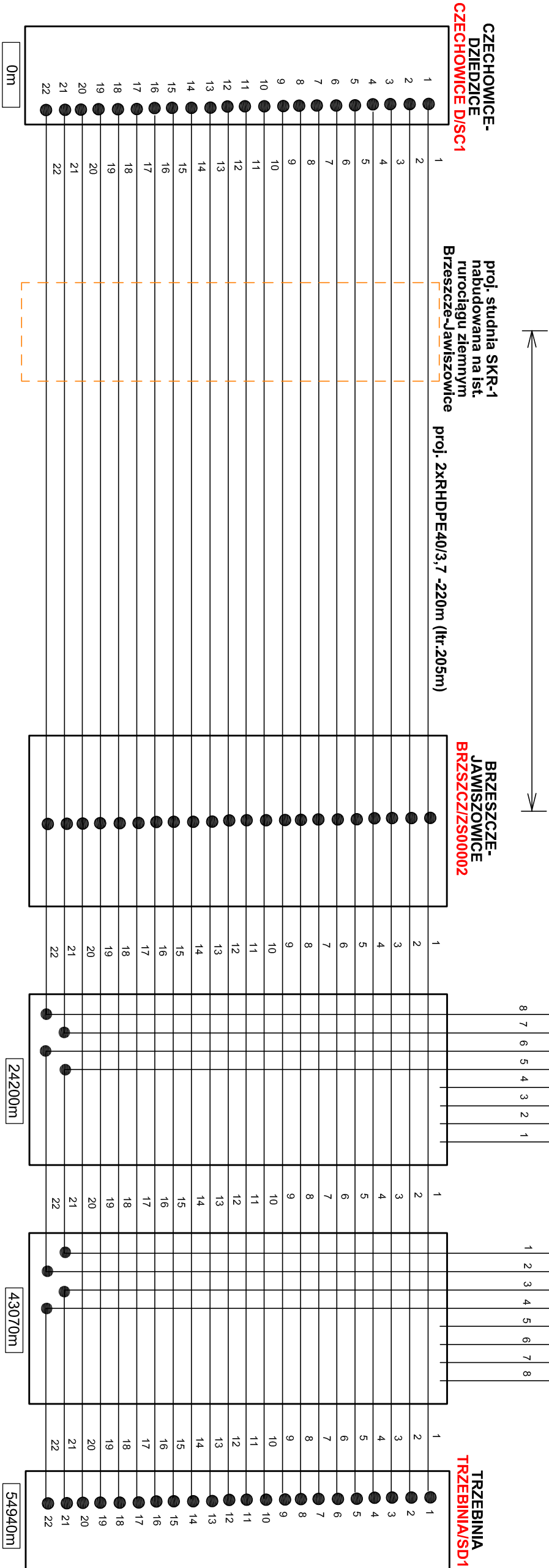







PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 Inżynieria Jerzy Sowa		 Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze	
TEMAT OPRAWOWANIA:			
"Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach"			
ADRES OBIEKTU:		Działość ewidencyjne:	
3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; 751/71; 2537/2;		Obręb: 0001 Jednostka ewidencyjna: 121302_5	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. <b>Damian Florek</b> upr. bud. nr OP/1145/POOT/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń		
OPRAWOWAŁ:	Grzegorz Dyda 	SKALA:	1:500
TEMAT RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	DATA:	07.2021
		NR RYS.	NR STR.
		T-03 a2	



Po nabudowaniu studni SKR-1 na istniejącym rurociągu ziemnym z kablem dalekościowym i wybudowaniu nowego odcinka rurociągu 2xRHDP E40/3, 7 pomiędzy studnią wyb. i studnią ze złączem BRZESZCZ/ ZS00002, należy rozebrać złącze, złamać istniejące spawy, wycofać kabel do wybudowanej studni SKR-1 a następnie zaciągnąć w nowy rurociąg ziemny. Prace prowadzić w ramach prac planowych pod nadzorem Orange Polska S.A.  
Trasa projektowana jest o 2m krótsza o trasy istniejącej.



**OŚWIECIM**  
**CHELMIEK**  
**CHELMIEK/ZA1**  
130m  
1294m

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 <b>Inżynieria Jerzy Sowa</b>		 <b>Gmina Brzeszcze</b> ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze	
TEMAT OPRACOWANIA:			
"Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach"			
ADRES OBIEKTU:		Obręb:	
Dziaki ewidencyjne: 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; 751/71; 2537/2;		Jednostka ewidencyjna: 0001 121302_5	
STADIUM:		BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		TELEKOMUNIKACJA	
FUNKCJA:		Podpis:	
Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:			
PROJEKTANT			
mgr inż. <b>Damian Florek</b> upr. bud. nr. OP/1145/POOT/15 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:		SKALA:	
Grzegorz Dyda		-/-	
TEMAT RYSUNKU:		DATA:	
SCHEMAT OPTYCZNY		07.2021	
		NR RYS. NR STR.	
		T-04	

**4**

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU**



WPLYNĘŁO DNIA

2021 -02- 24

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej  
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia

Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków  
tel.: 12 2550637 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

Inżynieria Jerzy Sowa  
ul. Kościuszki 134  
32-540 Trzebinia

Kraków, 19 lutego 2021r.

Numer pisma: TTISIKU-2062/21/JB

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w związku planowaną budową parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach, działki 3344/1, 3344/2, 3344/3, 3344/5, 751/71, 2537/2

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący planowanej budowy parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach, działki 3344/1, 3344/2, 3344/3, 3344/5, 751/71, 2537/2 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. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji z projektowanymi terenami utwardzanymi, doziemnej sieci telekomunikacyjnej (kabel światłowodowy OKD28). Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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 doziemnej sieci telekomunikacyjnej z jezdnią, chodnikami, terenami utwardzanymi zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych przez całą szerokość kolizji;
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 grzywnien 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 Krakowie 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 Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, ul. Rakowicka 51.
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 kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie (sprawę prowadzi: Jacek Bakota, tel. 126230242, kable światłowodowe p. Robert Malinowski tel. 126146500). Dane do projektowania można pozyskać drogą elektroniczną poprzez adres maili: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com. 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 Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Wolumen 11, 01 – 912 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.



- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz 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 i światłowodowych, 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/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). 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 w Krakowie  
ul. Rakowicka 51  
31-510 Kraków  
e-mail: [DiSU.REWUUilKraK@orange.com](mailto:DiSU.REWUUilKraK@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 w Olsztynie  
Al. Piłsudskiego 63A  
10-449 Olsztyn  
email: [ZZSS.Prace.Planowe@orange.com](mailto: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 14 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 9 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.
- kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
  - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- 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](http://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.

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

Opracował: Jacek Bakota, tel. 12 2550637

Z poważaniem



Jacek Bakota

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1xplan sytuacyjny
2. Wysokość opłat
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska



Województwo: **małopolskie**  
Powiat: **oświęcimski**  
Jednostka ewidencyjna: **121302\_5, Brzeszcze - obszar wiejski**  
Obręb ewidencyjny: **121302\_5.0001, Jawiszowice**

STAROSTA OŚWIECIMSKI

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 16-02-2021 16:42:26

Nr jednostki rejestrowej: **G3055**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BRZESZCZE siedziba: ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze

Działki ewidencyjne: 2

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
-	3344/1	ul. Dworcowa 37	0.2386	Tk	0.2386	KR1E/00063316/1

Identyfikator: 121302\_5.0001.3344/1; Rejon statystyczny: -

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 2772;1.

-	3344/2	ul. Dworcowa 38	0.1212	Tk	0.1212	KR1E/00063316/1
---	--------	-----------------	--------	----	--------	-----------------

Identyfikator: 121302\_5.0001.3344/2; Rejon statystyczny: -

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 751/66;6, 751/66;7, 3344/2;1.

Razem powierzchnia działek [ha]:		0.3598	ha
Słownie:		trzy tysiące pięćset dziewięćdziesiąt osiem metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Tk - Tereny kolejowe

Anna Sermak  
16-02-2021

.....  
(sporządził: data i podpis)

Anna Sermak  
Młodszy referent  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami

16-02-2021

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



Województwo: **małopolskie**  
Powiat: **oświęcimski**  
Jednostka ewidencyjna: **121302\_5, Brzeszcze - obszar wiejski**  
Obręb ewidencyjny: **121302\_5.0001, Jawiszowice**

STAROSTA OŚWIECIMSKI

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 16-02-2021 16:42:26

Nr jednostki rejestrowej: **G3063**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA BRZESZCZE siedziba: ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze

Działki ewidencyjne: 2

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
-	3344/3		0.4330	Tk	0.4330	KR1E/00055449/3
Identyfikator: 121302_5.0001.3344/3; Rejon statystyczny: -						
-	3344/5		0.5310	Tk	0.5310	KR1E/00055449/3
Identyfikator: 121302_5.0001.3344/5; Rejon statystyczny: -						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.9640	ha		
Słownie:			dziewięć tysięcy sześćset czterdzieści metrów kwadratowych			

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **1.8671** (jeden hektar osiem tysięcy sześćset siedemdziesiąt jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Tk - Tereny kolejowe

Anna Sermak  
16-02-2021

.....  
(sporządził: data i podpis)

.....  
Anna Sermak  
Młodszy referent  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
i Gospodarki Nieruchomościami  
16-02-2021

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Oświęcim, dn. 23.07.2021 r.

**STAROSTA OŚWIĘCIMSKI**

Znak sprawy: SGG.6630.200.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ**  
**zakończoney w dniu 23.07.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Projektowane sieci w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach – Jawiszowicach" w ramach umowy nr 45/2020 z dnia 28.10.2020r."
Lokalizacja:	Obręb ewidencyjny: 0001 Jawiszowice, numer działki/działek: 3344/1, 3344/2, 3344/3, 3344/5, 751/71, 2537/2, jedn. ewid: 121302_5, Jawiszowice
Wnioskodawca:	MORGAŚ SŁAWOMIR ul. Szarych Szeregów 4/30, 32-065 Krzeszowice
Inwestor:	GMINA BRZESZCZE ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze
Projektant:	ARTUR KURDZIEL Inne upr.: budowlane: MAP/0010/PBD/18
Przewodniczący:	Katarzyna Fuglewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.06.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	3S S.A. ul. Ligocka 103/8, 40-568 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Agencja Komunalna Sp. z o.o. Brzeszcze 32-620 Brzeszcze ul.Kościelna 7 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Uzgadniamy bez uwag	Maria Orszulik
3	Netia S.A. 02-822 Warszawa ul.Poleczki 13 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami	Alan Krulikowski

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 23-07-2021 10:29:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		-w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 33 -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na fax 022/338 31 82	
4	<b>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Ewa Miśkiewicz</b>
5	<b>Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
6	<b>PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Chemików 33</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Jan Hylaszek</b>
7	<b>Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna 43-100 Tychy ul.Sadowa 4</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Uzgadnia się pod warunkiem dostosowania się do warunków zawartych w piśmie nr TS/ER/760/S.1338595/BR/66/395/2021 z dnia 27.01.2021	<b>Beata Zalot</b>
8	<b>Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Nie dotyczy.	<b>Angela Kyrz</b>
9	<b>Synthos Dwory 7 Sp.z o.o. Sp.J 32-600 Oświęcim ul.Chemików 1</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Nie dotyczy.	<b>Iwona Czulak</b>
10	<b>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Zgodnie z pismem TD/OBB/OMD/2021-01-29/0000010 z dnia 29-01-2021, uzgodnienie nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/337/2021	<b>Zbigniew Pajak</b>
11	<b>TAURON Wydobycie S.A. Zakład Górniczy Brzeszcze 43-600 Jaworzno ul.Grunwaldzka 37</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Warunki geologiczno-górnice uzgodniono pismem znak TMG/3/Op/5225/42/4088/21.	<b>Ewa Szałaśna-Nagi</b>
12	<b>TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A</b> elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  1. Pod projektowanym parkingiem przebiegają kable światłowodowe TK Telekom i Orange. Ich trasę zaznaczono kolorem pomarańczowym. 2. W ramach modernizacji linii kolejowej kable te są przewidziane do przebudowy, lecz na chwilę obecną kable pozostają w dotychczasowej lokalizacji. 3. Modernizację linii kolejowej prowadzi PKP PLK S.A Centrum Realizacji Inwestycji Kraków, Pl. Matejki 12 i tam należy zasięgnąć informacji, kiedy teren przewidziany pod parking będzie uwolniony od istniejących sieci. 4. Przystąpienie do realizacji projektu zanim kable zostaną przebudowane, może doprowadzić do ich uszkodzenia. Wcześniejsza realizacja możliwa	<b>Wojciech Wyszomirski</b>

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 23-07-2021 10:29:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		jedynie po przeniesieniu kabli światłowodowych poza teren budowy parkingu, ale w ramach terenów PKP. 5. Za straty Spółki wynikłe ze spowodowania awarii istniejącej infrastruktury podczas robót /zerwanie, uszkodzenie, kradzież/ obciążony finansowo będzie wykonawca robót zgodnie z kosztorysem poawaryjnym. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii, jak również odszkodowania na rzecz klientów Spółki za przerwy w łączności oraz świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.	
13	Urząd Gminy Brzeszcze 32-620 Brzeszcze ul.Kościelna 4 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  UZGODNIONO PISMEM: - ZNAK WIN.7031.1.8.2021 DNIA 02.03.2021 -ZNAK WIN.7021.2.28.2021 Z DNIA 20-04-2021 -ZNAK WIN.7230.126.2021 Z DNIA 24.05.2021	Ewa Płonka
14	WĘGŁOKOKS ENERGIA NSE Sp.z o.o. 32-620 Brzeszcze ul.Mickiewicza 2	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
15	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 933 zgodnie z decyzją nr RDW-K/651-1-21/933/21 z dnia 05.03.2021r.	Marek Kuchta
16	Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>  Nie dotyczy.	Katarzyna Leszczyńska
	<b>Wnioskodawca</b>		<b>MORGAŚ SŁAWOMIR</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Katarzyna Jadwiga  
Fuglewicz

Elektronicznie podpisany przez  
Katarzyna Jadwiga Fuglewicz  
Data: 2021.07.23 10:37:13  
+02'00'

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 23-07-2021 10:29:17

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-6M8-PIF-7DI \*

Pan DAMIAN FLOREK o numerze ewidencyjnym OPL/BT/0085/12  
adres zamieszkania ul. CEGIELNIANA 4, 47-303 Krapkowice  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-09-30.

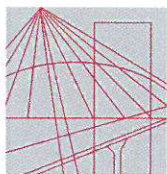
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-24 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





OPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 15 czerwca 2015 rok

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Syg. akt: OPL.OKK.0055-1215/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2 i ust. 3, art.12 ust. 4 c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane t.j. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

**Pan mgr inż. telekomunikacji Damian Florek**

urodzony dnia 24 maja 1982 roku w Jaworze

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny OPL/1145/POOT/15**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,**  
**instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



### Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek .....
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz .....
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek .....
4. mgr inż. Leon Musioł .....

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Damian Florek jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:

1. projektowanie obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

**bez ograniczeń.**



Otrzymują:

1. Pan Damian Florek  
ul. Cegielniana 4  
47-303 Krapkowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

#### **Skład Orzekający OKK**

1. dr inż. Wiktor Abramek .....
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz .....
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek .....
4. mgr inż. Leon Musioł .....