

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

Obsługa klientów

Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)

Telefonicznie: +48 32 606 0 616

1047210579



Data pisma: 24.02.2023 r.  
Nr wątku: 23-02-0122226-01  
Sprawa: Uzgodnienie branżowe  
Nr sprawy: TD/OOP/OMD/UB/JC/100/2023  
Barkod : 1046520939  
Kontakt: Janusz Charkiewicz  
Telefon: 77 889 6320



SEWI Spółka Jawna  
Sebastian Raudzis,  
Sebastian Wilisowski  
ul. Oleska 117  
45-231 Opole

Dotyczy :

**Uzgodnienia stanu uzbrojenia elektroenergetycznego w rejonie rozbudowywanej drogi gminnej  
ul. Korfanteo w miejscowości Żyrowa.**

Odpowiadając na wniosek dot. projektowanego obiektu informujemy, że **zachodzi kolizja** w.w. inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych i napowietrznych nN, SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

W związku z zaistniałą kolizją proj. drogi z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z powyższą inwestycją wystąpić z wnioskiem o „Wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej” do Wydziału Eksploatacji ul. Prudnicka 6a, Opole (osoba do kontaktu P. Marek Maciejewski tel. 77 8899644) celem uzyskania warunków przebudowy lub przeprojektować kolizyjne odcinki drogi i złożyć poprawiony projekt do ponownego uzgodnienia branżowego w TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informuję, że powyższy wniosek powinien zawierać propozycję usunięcia zaistniałej kolizji projektowanej drogi z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Podajemy dane urządzeń elektroenergetycznych będących w kolizji z projektowaną kanalizacją deszczową, kolizyjny słup nN został zaznaczony na mapie obwiednią koloru czerwonego:

1. słup nN zasilany ze st. tr. Żyrowa Wieś OPW50168, obw nr 2 , AL 4x70 +35 mm<sup>2</sup>:  
- słup nr 3 (OPW060571),

Podajemy dane linii elektroenergetycznej do zabezpieczenia :

1. Linia kablowa SN relacji GPZ Zdzeszowice – Fabryczna T1 na odcinku od st. tr. Żyrowa Pałac OPW50987 do słupa nr 563/00/08 OPW096509 : YHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup>, XRUHAKXS 3x(1x120/25) mm<sup>2</sup>.
2. Linia kablowa SN relacji GPZ Zdzeszowice – Fabryczna T1 na odcinku od st. tr. Żyrowa Pałac OPW50987 do st. tr. Żyrowa Wieś OPW50168 : YHAKXS 3x(1x120) mm<sup>2</sup>, XRUHAKXS 3x(1x120/25) mm<sup>2</sup>.
3. Linia kablowa nN relacji st. tr. Żyrowa Wieś OPW50168 – ZK dz. nr 476 wodociąg : YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>.
4. Linia kablowa nN relacji st. tr. Żyrowa Wieś OPW50168 – ZK dz. nr 462 pałac : YAKY 4x70 mm<sup>2</sup>.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć fundamentów słupów linii napowietrznej nN.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) i pod nadzorem pracownika Tauron Dystrybucja S.A.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego nad lub pod linią winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, Strzelce Opolskie ul. Opolska 26.

Prowadzenie prac przy budowie proj. obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15.10.2001r.).

W przypadku stwierdzenia w terenie istnienia infrastruktury oświetleniowej, która nie została wymieniona w uzgodnieniu branżowym należy na etapie uzgodnienia koncepcji/projektu przebudowy wykazać brakujące urządzenia celem ustalenia ich właściciela oraz sposobu przebudowy. W/w dokumentację należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A.

Wszelkie prace związane z oświetleniem ulicznym należy uzgodnić z TAURON Nowe Technologie S.A., 47-100 Strzelce Opolskie ul. Opolska 26.

Przedstawiciel Pan Gerard Dombrowski tel. 516115394 adres e-mail [Gerard.Dombrowski@tauron.pl](mailto:Gerard.Dombrowski@tauron.pl)  
Ewentualne wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.  
Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie dostarczona odrębną przesyłką.

**Załączniki :**

- zał. nr 1 – plan sytuacyjny,
- zał. nr 2 – plan sytuacyjny,
- zał. nr 3 – plan sytuacyjny,
- zał. nr 4 – wytyczne do zabezpieczenia kabli,

**Kopia :**

a/a-OMD3.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Płatności  
Janusz Charkiewicz



**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(Załącznik nr 4 do uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/JC/100/2023**  
**z dnia 24.02.2023 r.)**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Strzelce Opolskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

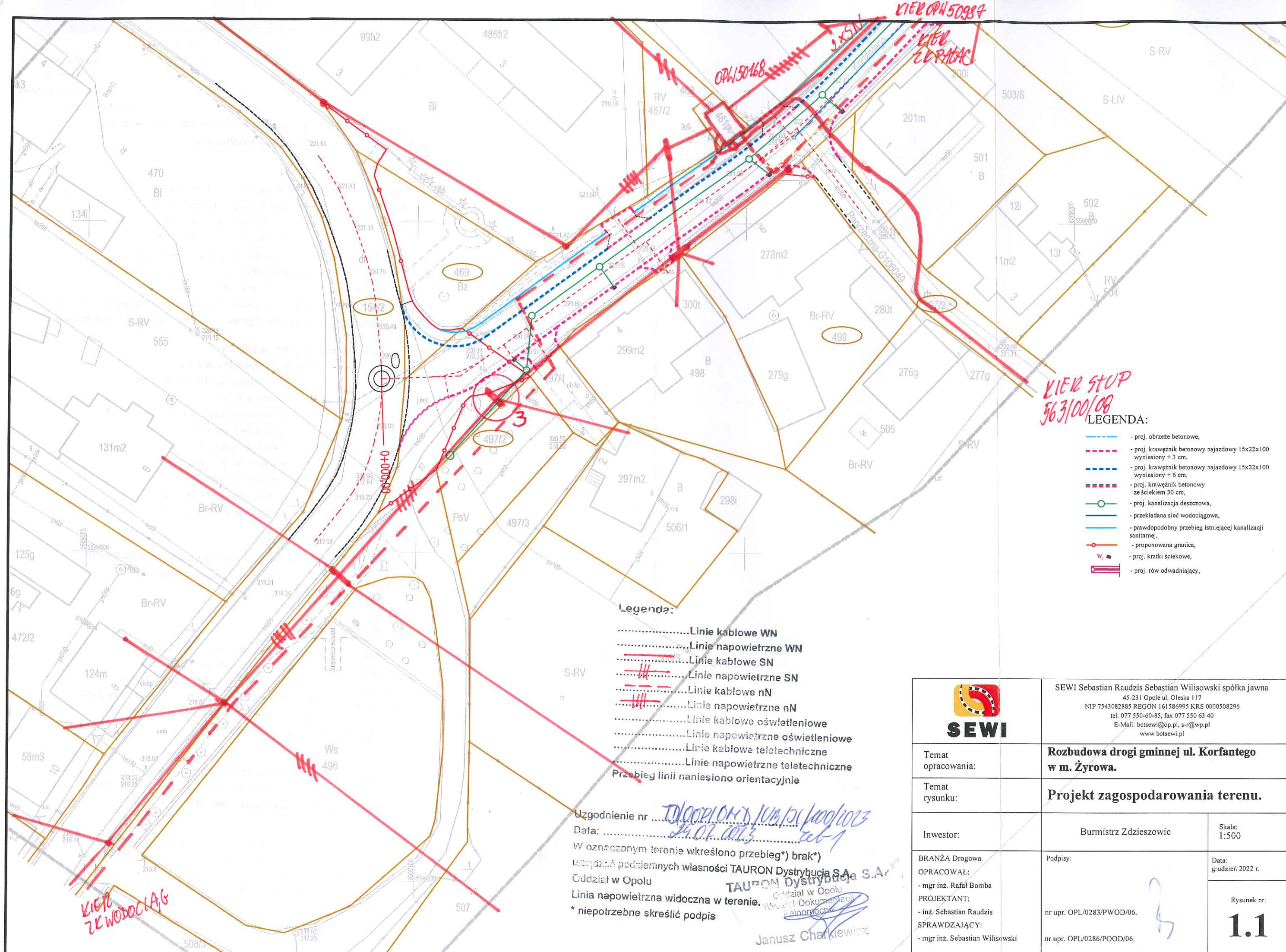
Z poważaniem

**Kopia :**

a/a-OMD3

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Opole  
Wydział Dokumentacji  
Pełnomocnik  
  
Janusz Charkiewicz





Legenda:

- ..... Linie kablowe WN
  - ..... Linie napowietrzne WN
  - ..... Linie kablowe SN
  - ..... Linie napowietrzne SN
  - ..... Linie kablowe nN
  - ..... Linie napowietrzne nN
  - ..... Linie kablowe oświetleniowe
  - ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
  - ..... Linie kablowe teletechniczne
  - ..... Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr .....  
Data: .....  
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)  
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić podpis

Janusz Charkiewicz

LEGENDA:

- proj. obrzeże betonowe,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 3 cm,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 6 cm,
- proj. krawężnik betonowy ze ściekiem 30 cm,
- proj. kanalizacja deszczowa,
- przekładana sieć wodociągowa,
- prawdopodobny przebieg istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- proponowana granica,
- proj. kratki ściekowe,
- proj. rów odwadniający,



SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna  
45-231 Opole ul. Oleska 117  
NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296  
tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40  
E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl  
www.botsewi.pl

Temat opracowania:	Rozbudowa drogi gminnej ul. Korfańskiej w m. Żyrowa.	
Temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu.	
Inwestor:	Burmistrz Zdzeszowic	Skala: 1:500
BRANŻA Drogiowa. OPRACOWAŁ: - mgr inż. Rafał Bomba PROJEKTANT: - inż. Sebastian Raudzis SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Sebastian Wilisowski	Podpisy:  nr upr. OPL/0283/PWOD/06.  nr upr. OPL/0286/POOD/06.	Data: grudzień 2022 r.  Rysunek nr: <b>1.1</b>







# Legenda:

- .....Linie kablowe WN
  - .....Linie napowietrzne WN
  - .....Linie kablowe SN
  - .....Linie napowietrzne SN
  - .....Linie kablowe nN
  - .....Linie napowietrzne nN
  - .....Linie kablowe oświetleniowe
  - .....Linie napowietrzne oświetleniowe
  - .....Linie kablowe teletechniczne
  - .....Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr ..... 2010010101/111/31/100/2023

Data: ..... 24.07.2023

W oznaczonym terenie wskazano przebieg\*) brak\*)

Wzrost linii podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Działania i Pełnomocnik

## LEGENDA: Janusz Charkiewicz

- proj. obrzeże betonowe,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 3 cm,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 6 cm,
- proj. krawężnik betonowy ze ściekiem 30 cm,
- proj. kanalizacja deszczowa,
- przekładana sieć wodociągowa,
- prawdopodobny przebieg istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- proponowana granica,
- proj. kratki ściekowe,
- proj. rów odwadniający,

Br-RiVa



SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna  
45-231 Opole ul. Dłaska 117  
NIP 7543082885 REGON 141586995 KRS 0000508296  
tel. 077 550-60-85, fax 077 550 63 40  
E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl  
www.botsewi.pl

Temat opracowania: **Rozbudowa drogi gminnej ul. Korfatego w m. Żyrowa.**

Temat rysunku: **Koncepcja zagospodarowania terenu.**

Investor: **Burmistrz Zdzeszowice**

BRANZA Drogową.  
OPRACOWAŁ:  
- mgr inż. Rafał Bomba  
PROJEKTANT:  
- inż. Sebastian Raudzis  
SPRAWDZAJĄCY:  
- mgr inż. Sebastian Wilisowski

Podpisy:

nr upr. OPL/0283/PWOD/06.  
nr upr. OPL/0286/POOD/06.

Skala:  
1:500

Data:  
grudzień 2022 r.

Rysunek nr:

**1.3**