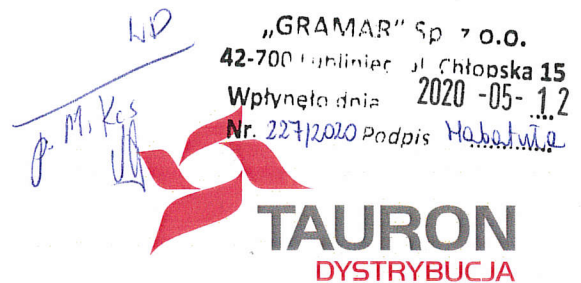


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

Częstochowa, dn. 11.05.2020 r.

TD/OCZ/OME/ 2020 -05- 11 | 0000044
Barcode: 1015944126



Gmina Boronów

ul. Dolna 2
42-283 Boronów

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OCZ/OME/KWT/MS/46/2020 z dnia 11.05.2020 r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma. Jednocześnie informujemy że projekt Porozumienia może ulec zmianie w zależności od posiadanego przez Inwestora tytułu prawnego do nieruchomości dla nowej lokalizacji urządzeń oraz w zależności od tego czy urządzenia, które powstaną po usunięciu będą zlokalizowane tylko na nieruchomościach Inwestora czy też dodatkowo na nieruchomościach osób trzecich.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji, tel. 34 351 53 21.

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

~~Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia~~

K/o:
1 x OME8/MS, a/a

Do wiadomości:
GRAMAR Sp. z o.o.
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Leszek Świder

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, 11.05.2020 r.

Gmina Boronów
ul. Dolna 2
42-283 Boronów

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
nr TD/OCZ/OME/K/WT/MS/46/2020

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

budowa ulicy Korfantego w miejscowości Boronów

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- linii kablowych nN:
 - a) typu YAKXS 4x70 mm² relacji: ZK-5672 – ZKP-5719,
 - b) typu NA2XY-J 4x120 mm² relacji: ZKP-5719 – ZKP-7653,
 - c) typu NA2XY-J 4x120 mm² relacji: ZKP-7653 – ZKP-7624,
 - d) typu NA2XY-J 4x120 mm² relacji: ZKP-7624 – ZKP-7701

zasilanych ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV Boronów Nadrzeczna (CZZ30176),

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- dla kabli elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik, należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego,
- zabezpieczenia rurami dwudzielnymi istniejących kabli elektroenergetycznych 1 kV w miejscach skrzyżowań z drogami, wjazdami na posesje, chodnikami, zatokami parkingowymi oraz w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi urządzeniami podziemnymi,
- dla kabli energetycznych 1 kV będących w kolizji podłużnej z planowaną inwestycją przebudować je poza teren drogi w odległości co najmniej 50 cm od jezdni (każda nawierzchnia). Dla ścieżki rowerowej lub pieszej wykonanej z masy bitumicznej także co najmniej 50 cm od nawierzchni,
- przywróceniu zasilania wszystkim odbiorcom,
- urządzenia elektroenergetyczne nN zasilane ze stacji transformatorowych: CZZ30176 pracują w układzie sieciowym TT,
- projektowane urządzenia winny spełniać standardy TAURON Dystrybucja S.A., które są dostępne pod adresem: <https://www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/ksiega-standardow-technicznych>.

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: brak.

4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.

5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie oraz uzyskać wymagane prawem

uzgodnienia i decyzje administracyjne. Szczegóły związane z przebudową ww. urządzeń należy uzgodnić na etapie projektowania z Wydziałem Eksploatacji i Wydziałem Rozwoju.

6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze. Koszty usługi związane z wyłączeniami sieci elektroenergetycznej, dopuszczeniami do pracy, nadzorem oraz zapewnieniem ciągłości zasilania istniejących obwodów w tym zasilania ich z agregatów prądotwórczych będą wycenione na podstawie rzeczywistych kosztów poniesionych przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN i nN Częstochowa Zachód, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. « całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
13. 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.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Michał Sobolewski telefon 34 3515321, mail: michal.sobolewski@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

Kopia:

1x OME/MS a/a.

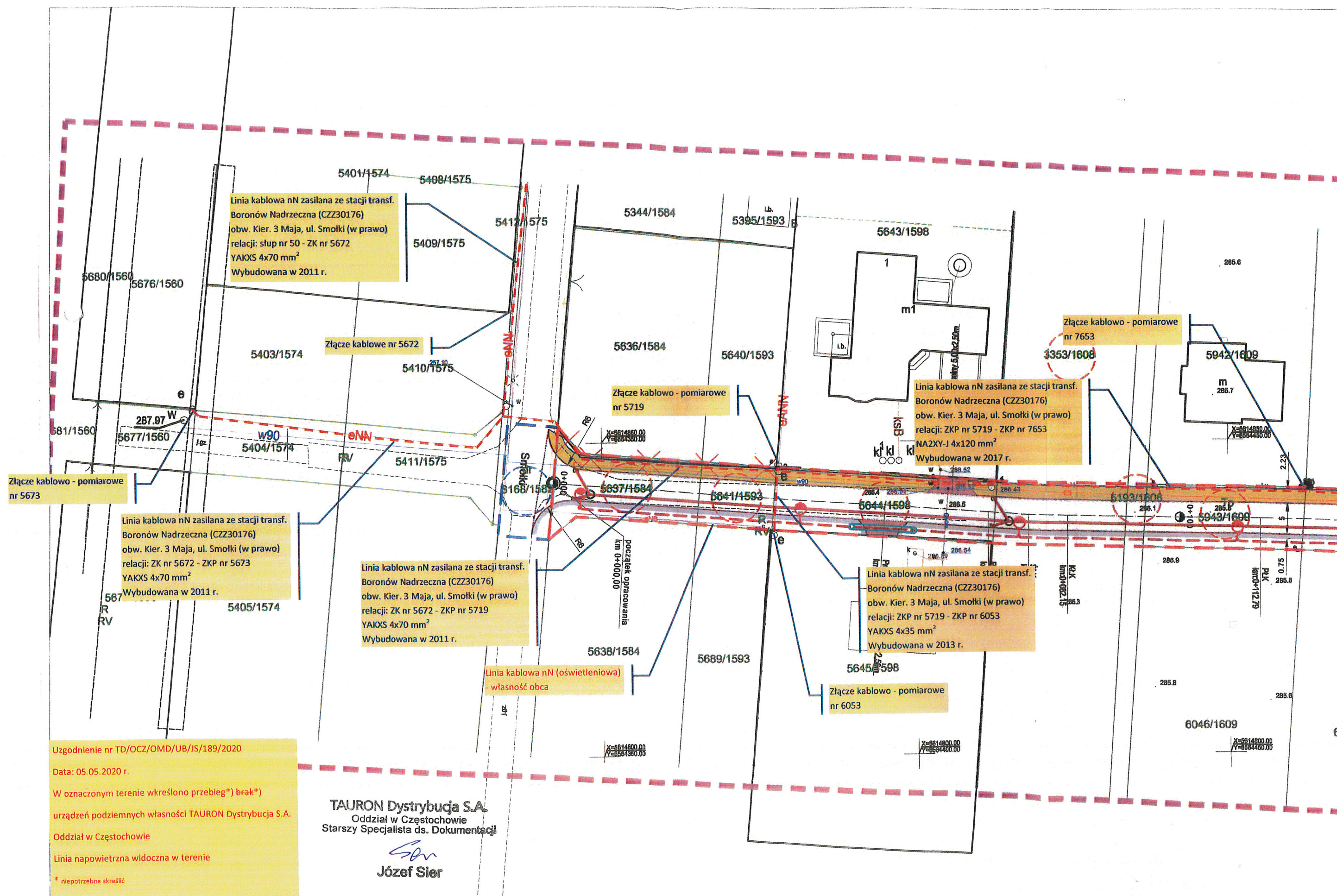
Do wiadomości:

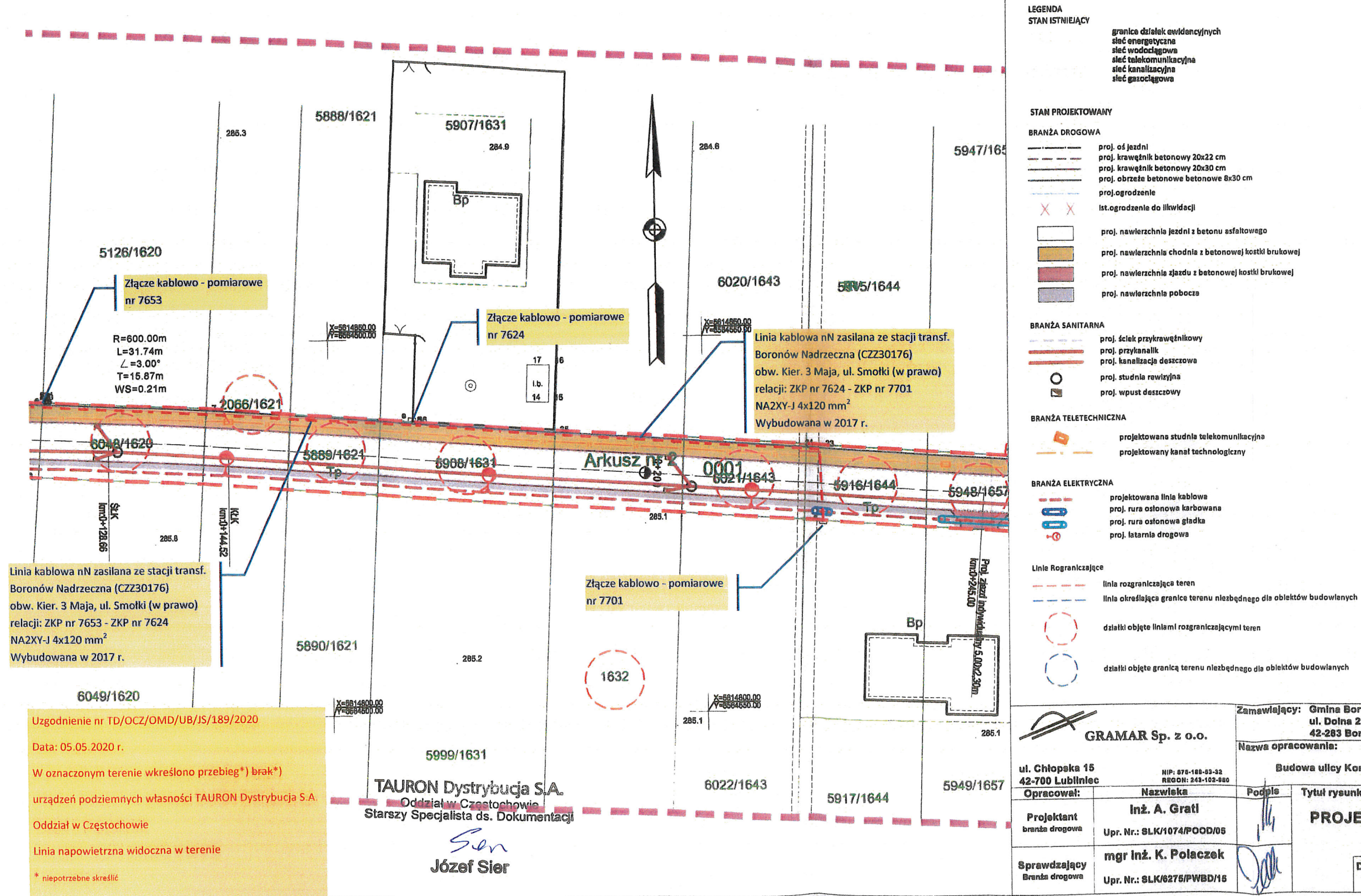
GRAMAR Sp. z o.o.

42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Leszek Świder





LEGENDA
STAN ISTNIEJĄCY

granice działek ewidencyjnych
sieć energetyczna
sieć wodociągowa
sieć telekomunikacyjna
sieć kanalizacyjna
sieć gazociągowa

STAN PROJEKTOWANY

BRANŻA DROGOWA

proj. oś jezdni
proj. krawężnik betonowy 20x22 cm
proj. krawężnik betonowy 20x30 cm
proj. obrzeże betonowe betonowe 8x30 cm
proj. ogrodzenie
Ist. ogrodzenie do likwidacji
proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
proj. nawierzchnia pobocza

BRANŻA SANITARNA

proj. ściek przykrawężnikowy
proj. przykanalik
proj. kanalizacja deszczowa
proj. studnia rewizyjna
proj. wpust deszczowy

BRANŻA TELETECHNICZNA

projektowana studnia telekomunikacyjna
projektowany kanał technologiczny

BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektowana linia kablowa
proj. rura osłonowa karbowana
proj. rura osłonowa gładka
proj. latarnia drogowa

Linie Rozgraniczające

linia rozgraniczająca teren
linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
działki objęte liniami rozgraniczającymi teren
działki objęte granicą terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

GRAMAR Sp. z o.o.

ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec

NIP: 676-188-83-32
REGON: 243-102-980

Zamawiający: Gmina Boronów
ul. Dolna 2
42-283 Boronów

Nazwa opracowania:

Budowa ulicy Korfańskiego w Boronowie

Opracował:

Nazwisko

Podpis

Tytuł rysunku:

Projektant
branża drogowa

Inż. A. Grati
Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05

Sprawdzający
Branża drogowa

mgr Inż. K. Polaczek
Upr. Nr.: SLK/6275/PWBD/15

Data:
IV.2020r.

Skala
1:500

Nr rys.
2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU