

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Częstochowa, 23.09.2022r.

1043891120



Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck

TD/OCZ/OME/ 2022 -09- 28 | 00000003
Barcode:

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/K/WT/TK/132/2022 z dnia 23.09.2022 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 22.

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.

Do wiadomości:

DWK Projekt Wojciech Kulawik
ul. Aleja NMP 69
42-217 Częstochowa

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji

Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia

K/o: 1 x OME8

Łączymy wyrazy szacunku

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

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Częstochowa, 23.09.2022r.

Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck

TD/OCZ/OME/
Barcode:

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
nr TD/OCZ/OME/K/WT/TK/132/2022

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Rozbudowa drogi gminnej ul. Cegielnianej w miejscowości Lubliniec

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

1. *Przebudowa dotyczy:*

- napowietrzno-kablowej linii nN CZZ50737 Biała-Parkowa obw. nr 1 ZK-7627
- kablowej linii 15kV Kłobuck Płd - Cykarzew relacji słup nr CZZ242197 - stacja CZZ50737
- napowietrznej linii 15kV Kłobuck Płd - Cykarzew słup nr CZZ242196

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- a) przebudowy poza teren kolizji ww. linii nN i SN.
- b) zabudowy obostrzenia na słupie 15kV nr CZZ242196
- c) *Zabezpieczenia rurami dwudzielnymi istniejących kabli elektroenergetycznych 1 kV i 15kV w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi urządzeniami podziemnymi,*
- d) *Zabezpieczenia rurami dwudzielnymi istniejących kabli elektroenergetycznych 1 kV i 15kV w miejscach skrzyżowań z drogami, wjazdami na posesję, chodnikami, zatokami parkingowymi,*
- e) *Dla kabli i słupów energetycznych będące w kolizji podłużnej z planowaną inwestycją przebudować poza teren projektowanej drogi w odległości co najmniej 50 cm od jezdni, ścieżki rowerowej. Dla kabli elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.*
- f) *Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:*
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli 15kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego
- g) *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>*

Wyżej wymienione urządzenia elektroenergetyczne nN pracują w układzie sieciowym TT.

Na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

- 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.

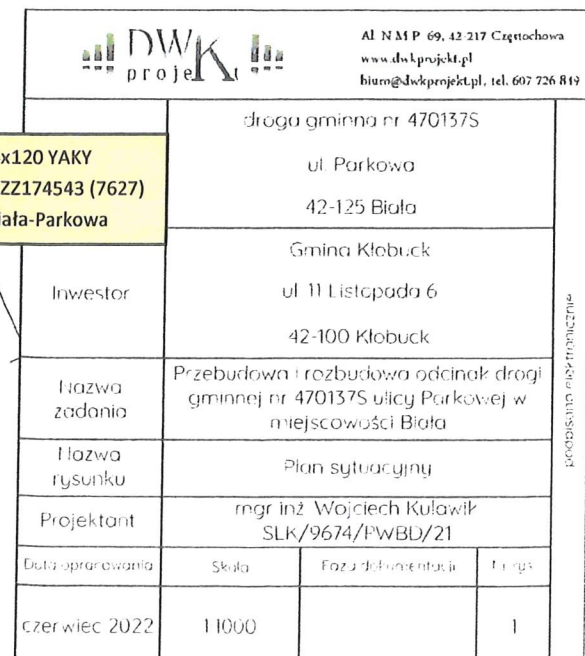
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu 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. Zapewnić 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 niepełnych.
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 Tomasz Kasprzyk telefon 34 3515322.

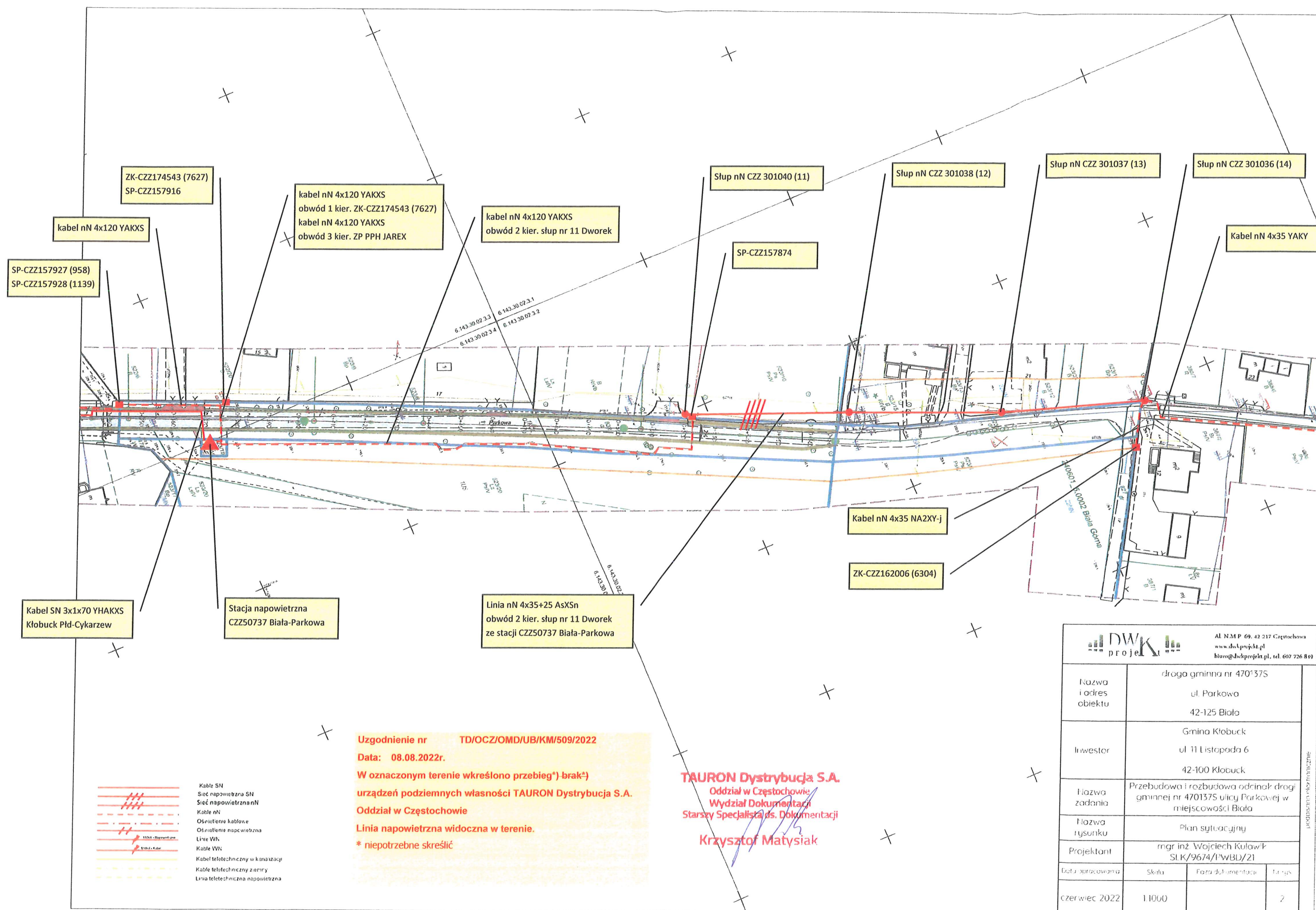
Łączymy wyrazy szacunku

Do wiadomości:
 DWK Projekt Wojciech Kulawik
 ul. Aleja NMP 69
 42-217 Częstochowa
 Załączniki:
 Załącznik nr 1 - mapa z naniesieniem urządzeń
 K/o: 1 x OME/TK

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


ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa





Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/KM/509/2022
Data: 08.08.2022r.
W oznaczonym terenie wskazano przebieg(*)-brak(*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Krzysztof Matysiak



AL N.M.P. 69. 42 217 Częstochowa
www.dwkprojekt.pl
biuro@dwkprojekt.pl, tel. 607 726 819

podpisano elektronicznie

Nazwa i adres obiektu	droga gminna nr 470137S ul. Parkowa 42-125 Biała		
Inwestor	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck		
Nazwa zadania	Przebudowa i rozbudowa odcinków drogi gminnej nr 470137S ulicy Parkowej w miejscowości Biała		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny		
Projektant	mgr inż. Wojciech Kulawik SLK/9674/I-WBD/21		
Data opracowania	Skala	Faza dokumentacji	Tytuł
czerwiec 2022	1:1000		2