

I N Ż Y N I E R I A K O M U N I K A C Y J N A



2K Katarzyna Król

05-307 Dobrze, Młęcin 56 B

REGON: 142130110 NIP: 822-209-50-05

e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com; tel. 608-508-572

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
I INNE DOKUMENTY**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Projekt budowy drogi gminnej ul. Z. Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim. Inwestycja obejmuje budowę zjazdów, budowę chodnika dla pieszych, budowę kanalizacji deszczowej oraz przebudowę kanalizacji sanitarnej i przebudowę sieci SN.
Działki:	Jednostka ewidencyjna: 141201_1 Mińsk Mazowiecki Obręb: 0001 Mińsk Mazowiecki Nr działki: 8134
Nazwa i adres Inwestora:	Miasto Mińsk Mazowiecki 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Konstytucji 3 Maja 1
TOM:	I – Projekt zagospodarowania Terenu (PZT) II – PAB - branża drogowa III – PAB - branża sanitarna IV – PAB - branża energetyczna – przebudowa SN V - Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV, XXVI

Niniejszy projekt budowlany
zatwierdzony został decyzją
Starosty Mińskiego

z dnia 31.03.2023 r. Nr 220/23

z up. Starosty

Krzysztof Arcimowicz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

TOM V

data opracowania: XII 2022r.

egz. 2

Załącznik Nr 1

Wykaz opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
2. Opinie i uzgodnienia	
2.1	Protokół nr G.6630.347.2022 z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
2.2	Warunki techniczne, wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Mińsku Mazowieckim, JRP.440.108.2022
2.3	Uzgodnienie dokumentacji przez PWiK
2.4	Warunki techniczne, wydane przez PGE Dystrybucje, 4/SN/RE-5/OW/22
2.5	Zezwolenie Zarządcy Drogi na lokalizację słupa
2.6	Uzgodnienie dokumentacji przez PGE
3. Decyzje administracyjne	
3.1	Decyzja o lokalizacji w drodze, wydana przez Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki nr GK.7230.1.156.2022

4. oświadczenie Inwestora o rzetelności z budowy
kwalifikacji technologicznej.

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

do projektu budowlanego budowy drogi gminnej ul. Z. Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim. Inwestycja obejmuje budowę zjazdów, budowę chodnika dla pieszych, budowę kanalizacji deszczowej oraz przebudowę kanalizacji sanitarnej i przebudowę sieci SN.

1.1. LOKALIZACJA

Projektowana inwestycja położona jest na terenie Miasta Mińsk Mazowiecki:

Jednostka ewidencyjna: 141201_1 Mińsk Mazowiecki

Obręb: 0001 Mińsk Mazowiecki

Nr działki: 8134

1. 2. INWESTOR

Miasto Mińsk Mazowiecki

05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Konstytucji 3 Maja 1

1.3 WYKONAWCA PROJEKTU

2K Katarzyna Król

Młęcin 56B

05-307 Dobrze

2. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

2.1. Podstawa opracowania

Przy realizacji robót przestrzegać należy norm zawartych w rozporządzeniach:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz inne obowiązujące normy i przepisy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02. 2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996 r. w sprawie wykonywania prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz. U. z 1996 r. nr 62 poz. 288),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 z 2001 r. poz. 1263),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 28.05.1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów.

2.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Niniejsza inwestycja obejmuje następujące rodzaje robót:

- a) roboty ziemne,
- b) budowa odwodnienia,
- c) wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa,
- d) ułożenie nawierzchni kostki betonowej,
- e) wykonanie zjazdów na posesję,
- f) roboty wykończeniowe.

2.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie drogi gminnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą, które należy przebudować zgodnie z dokumentacją.

Przewiduje się regulację zaworów infrastruktury uzbrojeń urządzeń podziemnych w ilościach podanych w przedmiarze robót.

2.4. Kolejność realizacji robót

Inwestycja powinna być realizowana wg technicznie i technologicznie uzasadnionej kolejności tj:

- a) roboty ziemne,
- b) budowa odwodnienia,
- c) wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa,
- d) ułożenie nawierzchni z kostki betonowej,
- e) wykonanie zjazdów na posesję
- f) roboty wykończeniowe.

2.5. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas wykonywania robót związanych z budową drogi przewiduje się zagrożenie wystąpienia kolizji z lokalnym ruchem drogowym. Roboty budowlane na projektowanym obszarze będą wykonywane z częściowym ograniczeniem ruchu kołowego.

2.6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas wykonywania robót związanych z budową drogi przewiduje się zagrożenie wystąpienia kolizji z istniejącym ruchem drogowym. Roboty budowlane na projektowanym obszarze będą wykonywane bez zamknięcia ruchu kołowego. Pomimo przewidzianych zabezpieczeń (odpowiednie oznakowanie robót oraz pracowników) występuje możliwość

wypadków samochodowych oraz potrażeń ludzi. Największe zagrożenie przewiduje się w godzinach szczytu oraz przy złych warunkach atmosferycznych (mgła, deszcz).

STAROSTWO POWIATOWE
w Minsku Mazowieckim
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Minsk Mazowiecki

2.7 Instruktaż pracowników oraz inne procedury

- W trakcie prowadzenia robót muszą być zachowane warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47).

Muszą być spełnione wymagania:

- przeprowadzenie instruktażu dotyczącego bezpiecznego wykonywania pracy oraz zasad postępowania w przypadku występowania zagrożeń,
- wskazanie zasad stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odpowiedniego wyposażenia pracowników w ubrania ochronne,
- Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o terminie rozpoczęcia robót właściwego Inspektora Pracy,
- Teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz,
- Pracownicy powinni mieć zabezpieczone odpowiednie warunki socjalne i higieniczne (m. in. umywalnia, ubikacja, szatnia),
- Budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności.

2.8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.

- prace budowlane należy rozpocząć po uprzednim ustawieniu oznakowania zgodnego z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz,
- budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności,
- Pracownicy powinni być ubrani w specjalne kamizelki odblaskowe – odzież ochronną.
- Każdy z pracowników powinien zostać poinstruowany o treści ustawionej czasowej organizacji ruchu drogowego na czas prowadzonych robót.

2. Opinie i uzgodnienia

STAROSTWO POWIATOWE
w Minsku Mazowieckim
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Minsk Mazowiecki

3. Decyzje administracyjne

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki



Starosta Miński
ul. Tadeusza Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki
Mińsk Mazowiecki, 13 grudnia 2022 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.347.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

**kanalizacyjna
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	Mińsk Mazowiecki, ul. Chmielenńskiego		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	m. Mińsk Mazowiecki Mińsk Mazowiecki 8134		
Wnioskodawca	Jakub Król reprezentujący(a) podmiot PiN Jakub Król, NIP: 8221975075 Młęcin 56B, 05-307 Dobrze		
Inwestor	Miasto Mińsk Mazowiecki		
Projektant	Jakub Król numer uprawnień: MAZ/0170/POOD/11		
Członkowie zespołu projektowego	Bartłomiej Szcześniak Nr upr. MAZ/0589/POOE/12 Bartosz Kowalczyk nr upr. MAZ/0515/POOS/06		
Data wpływu wniosku	1 grudnia 2022 r.		
Data rozpoczęcia narady	6 grudnia 2022 r.		
Data zakończenia narady	13 grudnia 2022 r.		
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Magdalena Rawska Główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Mińsk Mazowiecki Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Dróg Miejskich w Mińsku Mazowieckim Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Imię i nazwisko przedstawiciela Robert Dróżdź Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział w W-wie, Rejon Dystrybucji Gazu Zachód w Garwolinie	Imię i nazwisko przedstawiciela Grzegorz Baran

	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul Równoległa 4a w Warszawie W pobliżu gazociągu prace ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul Równoległa 4a w Warszawie Przy projektowaniu i układaniu zachować normatywne odległości od sieci gazowej.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Zofia Banaszek
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Na etapie projektu budowlanego opracować rozwiązania o których mowa w pkt I.3. warunków technicznych wydanych przez PWiK sp. z o.o. o nr JRP.440.108.2022 z dnia 02.08.2022.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
7	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krzysztof Arcimowicz
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Jakub Król**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

Brak uwag.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Magdalena Rawska
Główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii**

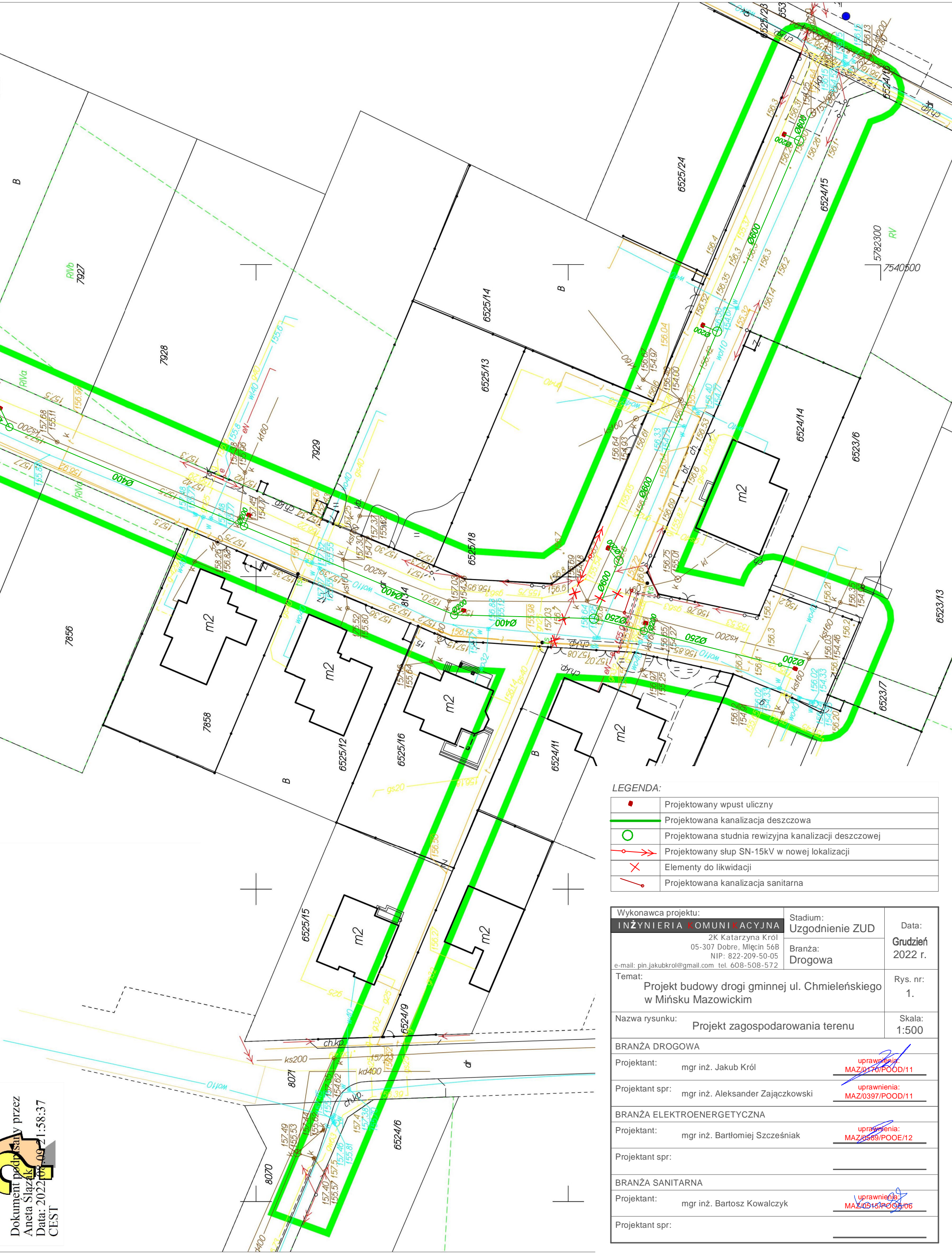
Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 13 grudnia 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Aneta Ślęzak
Upr. Nr 18417
05-300 Mińsk Maz. ul. Jaśminowa 25
tel. 607 914 320 21.07.2022

[illegible]

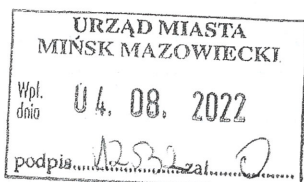
Poprawność pnieznana
 Dokument podpisany przez
 Aneta Ślęzak
 Data: 2022.09.21:58:37
 CEST



Opracowano systemem GEO-MAP. Id. zgł. G.6640.3625.2022
Układ współrzędnych 2000, układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Mińsk Mazowiecki, dnia 02.08.2022r.

JRP.440.108.2022



MIASTO MIŃSK MAZOWIECKI
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.07.2022r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim podaje
WARUNKI TECHNICZNE

do celów projektowych w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej
w drodze gminnej ul. płk. Zygmunta Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim

I. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. Zaprojektować w drodze gminnej - ul. pułkownika Zygmunta Chmieleńskiego sieć kanalizacji deszczowej w zakresie niezbędnym do odwodnienia pasa drogowego.
2. Odprowadzenie wód opadowych zaprojektować do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Jaśminowej o średnicy Dn 600 mm poprzez wykonane zejście kanału deszczowego w kierunku ul. płk. Zygmunta Chmieleńskiego o średnicy Dn 500 mm z rur żelbetowych.
3. W ramach spowolnienia odpływu wód opadowych miejską kanalizacją deszczową do odbiornika należy przewidzieć na projektowanej sieci retencję kanałową poprzez zastosowanie rurowego zbiornika retencyjnego i regulatora przepływu.
4. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur kanalizacyjnych dopuszczonych do stosowania w budownictwie o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych. Zastosować rury żelbetowe do średnic 500 mm oraz rury PVC przy średnicach mniejszych od 500 mm.
5. Na projektowanej sieci kanalizacji deszczowej przewidzieć studnie rewizyjne z kręgów betonowych na uszczelki gumowe zwieńczone włazami żeliwnymi klasy D-400 na rygiel.
6. Lokalizację wpustów ulicznych dostosować do ukształtowania nawierzchni drogowej.
7. Wody opadowe odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej winny spełniać warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.).

II. INNE UZGODNIENIA

1. Naziemne elementy istniejącego uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dostosować do projektowanej niwelety nawierzchni drogowej. Niwelety drogi nie należy obniżać poniżej poziomu wymaganego minimalnego przykrycia przewodów sieci wodociągowej – kanalizacyjnej oraz podłączonych do tej sieci przewodów przyłączy.
2. Uszkodzone naziemne elementy ww. uzbrojenia (skrzynki, włazy, klucze, hydranty) zlokalizowane w obrębie inwestycji zgłosić do wymiany po odkryciu i przeprowadzeniu przeglądu technicznego przez służby Działu Utrzymania Sieci Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim.

**Za zgodność
z oryginałem**

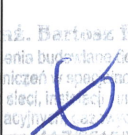
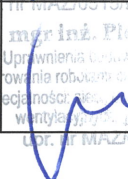
3. W przypadku kolizji projektowanych urządzeń związanych z odwodnieniem drogi z istniejącymi urządzeniami sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej, dopuszcza ich przebudowę po uzgodnieniu i akceptacji służb technicznych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim.
4. Dokumentację projektową opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami na aktualnych mapach geodezyjnych oraz uzgodnić na Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim.
5. Kompletną dokumentację projektową przedłożyć do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim. Uwzględnić dodatkowy egzemplarz dla potrzeb archiwalnych Spółki.
6. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić służby techniczne Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim.
7. Przed przystąpieniem do robót drogowych należy wykonać inspekcję telewizyjną wykonanej sieci kanalizacji deszczowej. Raport przedstawić komisji odbiorowej.
8. Wykonawca robót zobowiązany jest zgłosić roboty do odbioru końcowego po zakończeniu robót i wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Do odbioru wykonawca przedłoży dokumentację powykonawczą.
9. Niniejsze warunki techniczne służą do celów projektowych i ważna są dwa lata.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jarosław Grenda

temat opracowania :	PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KAT XXVI
branża :	SANITARNA
obiekt :	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ MIŃSK MAZOWIECKI, UL. PŁK. ZYGMUNTA CHMIELEŃSKIEGO, dz. nr 8134
inwestor :	MIASTO MIŃSK MAZOWIECKI, UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI

AUTORZY OPRACOWANIA

Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Podpis
Projektował mgr inż. Bartosz Kowalczyk	MAZ/0515/POOS/06 <small>mgr inż. Bartosz Kowalczyk Uprawnienia budowlane do projektowania ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, chłodniczych, wod. i kan.</small>	
Sprawdził mgr inż. Piotr Grajewski	MAZ/0210/PWOS/09 <small>mgr inż. Piotr Grajewski Uprawnienia budowlane do projektowania ograniczeń w specjalności sanitarno-technicznej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, chłodniczych, wod. i kan.</small>	
Data	MIŃSK MAZOWIECKI GRUDZIEŃ 2022 r.	

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
05-300 Mińsk Maz., ul. Józefa Mireckiego 20

Niniejszy projekt został uzgodniony jako odpowiadający warunkom technicznym

JRP 440.108.2022 z dnia 02.08.2022r.

uwagi:

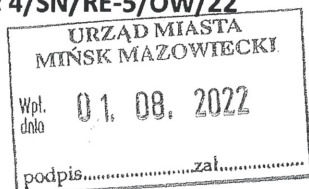
PREZES ZARZĄDU

20.12.2022r.

mgr inż. Jurek Gręda

Mińsk Mazowiecki, dnia 29-07-2022 r.

Nr: 4/SN/RE-5/OW/22



Miasto Mińsk Mazowiecki
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia **21-07-2022r. nr 13322** dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją: zmiana zagospodarowania działki.

1. Miejsce występowania kolizji:

Dz. ew. nr 8134 w lokalizacji Mińsk Mazowiecki ul. Zygmunta Chmieleńskiego

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

Linia napowietrzna SN 15 kV GPZ Anielina Dąbrówki (27)

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr Z3a).

3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

i. **Przebudować stanowisko słupowe linii napowietrznej SN 15 kV w sposób niekolidujący z planowanym zagospodarowaniem działek.**

ii. **Materiały pochodzące z demontażu zdać do magazynu RE Mińsk Mazowiecki.**

iii. **Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wytycznymi Budowy Sieci Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.**

b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności

mgr inż. Jakub Król
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

**Za zgodność
z oryginałem**

wyłaczenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej/brak konieczności zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej*** - wyboru i uzupełnienia dokonuje Oddział: **PGE Dystrybucja Oddział Warszawa RE Mińsk Mazowiecki**.

- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: : **PGE Dystrybucja Oddział Warszawa RE Mińsk Mazowiecki w Wydziale Majątku Sieciowego** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) ** przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: *„Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”*. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
 - iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;

- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź

przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Marcin Migacz tel. 25 759-46-89,

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki
Wydział Majątku Sieciowego
.....
Inżynier
Marcin Migacz

PGE Dystrybucja S.A.
01-111 Warszawa
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki
.....
Dyrektor Rejonu Energetycznego
Jacek Wysocki

- * W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka
- ** wybrać właściwe

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jakub Król

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

Burmistrz Miasta
Mińsk Mazowiecki
GK.7230.1.130.2022

Mińsk Mazowiecki, 19 września 2022 r.

Inżyniera Komunikacyjna
2K Katarzyna Król
Młęcin 56B
05-307 Dobrze

Odpowiadając na wniosek z dnia 14 września 2022 roku informuję, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie słupa średniego napięcia 15kV w pasie drogi gminnej ul. płk Zygmunta Chmieleńskiego działka nr 8134 w Mińsk Mazowieckim wstawionego w istniejące przęsło linii napowietrznej SN 15kV zgodnie z załącznikiem graficznym.

Jednocześnie wyrażam również zgodę na demontaż istniejącego stanowiska słupowego SN 15kV zlokalizowanego na skrzyżowaniu ulicy płk Zygmunta Chmieleńskiego w działce nr 8134.

Z up. BURMISTRZA

Robert Smuga
Zastępca Burmistrza

W załączeniu:
Plan sytuacyjny – 1 egz.

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Gadaj
Tel. 25 759 53 27

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jakub Król

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jakub Król

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/GWOD/12

Załącznik nr 1
do decyzji/ postanowienia pismo
Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki
z dnia 20.09.2011 r.
nr GWK 1321/132.021

Z up. BURMISTRZA

Robert Smuga
Zastępca Burmistrza

Istn. słup SN-15kV nr 4
O-12/ZN
+istn. R<4,33Ω
+istn. BS 05-0406
do przebudowy

Skala 1:500
Załącznik nr 1





Istn. linia napow. SN-15kV
3xAFL. 35mm²
układ płaski
kier. stacja trafo.
MIŃSK JAŚMINOWA 2
[05-1234]
-bez zmian-

Istn. stacja trafo. SN/nN
MIŃSK JAŚMINOWA 2
[05-1234] STSp 20/400
-bez zmian-

Istn. słup SN-15kV nr 2
RPKo-13,5/10/E
+istn. R<4,33Ω
+istn. BS 05-1234
-bez zmian-

Istn. linia napow. SN-15kV
3xAFL. 35mm²
układ trójkątny
kier. stacja trafo.
MIŃSK JAŚMINOWA 1
[05-0406]

Proj. słup SN-15kV nr 3
PS-13,5/4,3/E
+proj. R<4,33Ω
+proj. 2^o obustrzenia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 218
tel. 22 341 14 11, fax 25 759 46 51

Sprawa: ...
dn. 11.01.2023 projektowane urządzenia:
Cz. 0338421 z dnia 21.12.2022
Za zgodność zaprojektowanych
rozwiązań z właściwymi przepisami,
uwagami i współczesną wiedzą
techniczną odpowiada jednostka
projektowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Wykonawca i Inżynier	Temat: Proj. w Mił	e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com
Projektant: BRANŻA SAN	Projektant: BRANŻA ELE	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA ELE	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK
Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK	Projektant: BRANŻA DRK

LEGENDA:	Projektowany wpuł uliczny
Projektowana kanalizacja deszczowa	
Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	
Projektowany słup SN-15kV w nowej lokalizacji	
Elementy do likwidacji	

Wykonawca projektu: INŻYNIERIA KOMUNIKACYJNA 2K Katarzyna Król 05-307 Dobrze, Młocin 56B NIP: 822-209-50-05 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572	Stadium: PROJ. ARCH. - BUD. Branża: Energetyczna	Data: Grudzień 2022 r.
Temat: Projekt budowy drogi gminnej ul. Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim	Rys. nr: 2.	
Nazwa rysunku: Plan proj. przebudowy słupa SN-15kV	Skala: 1:500	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szcześniak	uprawnienia: MAZ/0589/POOE/12	
Projektant spr: inż. Feliks Leszek Culek	uprawnienia: JAN-4224/105/86/86	

Burmistrz Miasta
Mińsk Mazowiecki
GK.7230.1.156.2022

Mińsk Mazowiecki, 6 grudnia 2022r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1693) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku:

Miasta Mińsk Mazowiecki, ul. Konstytucji 3 Maja 1, 05-300 Mińsk Mazowiecki z dnia 30 listopada 2022r. złożonego przez Pełnomocnika Panią Katarzynę Król, Młęcin 56B, 05-307 Dobrze;

w sprawie zlokalizowania **sieci kanalizacji deszczowej** w pasie drogi gminnej w Mińsku Mazowieckim ulicy **płk Zygmunta Chmieleńskiego** oznaczonej w ewidencji gruntów miasta Mińsk Mazowiecki jako działka o nr **8134**,

z e z w a l a m

Miastu Mińsk Mazowiecki, ul. Konstytucji 3 Maja 1, 05-300 Mińsk Mazowiecki na zlokalizowanie **sieci kanalizacji deszczowej** w pasie drogi gminnej w Mińsku Mazowieckim ulicy **płk Zygmunta Chmieleńskiego** oznaczonej w ewidencji gruntów miasta Mińsk Mazowiecki jako działka o nr **8134**, wg lokalizacji wskazanej na załączonej mapie sytuacyjnej – załącznik nr 1 na następujących warunkach:

1. W przypadku pojawienia się w przyszłości ewentualnej kolizji i konieczności przełożenia przedmiotowego urządzenia, powstałych wskutek planowanych do przeprowadzenia przez zarządcę dróg robót budowlanych w pasie drogowym koszt tego przełożenia ponosi ich właściciel;
2. Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia ww. urządzenia przy robotach utrzymaniowych na ww. drodze;
3. Utrzymanie urządzeń należy do ich posiadaczy;
4. W przypadku robót ziemnych należy je wykonać według technologii metodą wykopu otwartego;
5. Po zakończeniu realizacji ww. zamierzenia budowlanego teren pasa drogowego należy uporządkować i protokolarnie przekazać zarządcy drogi oraz Zarządowi Dróg Miejskich, Spółka z o.o. w Mińsku Mazowieckim, ul. Przemysłowa 7.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskodawca zwrócił się z wnioskiem o wydanie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej ulicy **płk Zygmunta Chmieleńskiego sieci kanalizacji deszczowej**. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych organem właściwym w sprawach ustalenia lokalizacji urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jest zarządca drogi. Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Po rozpatrzeniu wniosku postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest m.in. do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
2. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia,
3. W przypadku ubiegania się o pozwolenie na budowę sieci należy uprzednio uzgodnić projekt z zarządcą drogi.

Niniejsza decyzja oznacza, że udostępniam teren pasa drogowego drogi gminnej w Mińsku Mazowieckim ulicy **płk Zygmunta Chmieleńskiego** dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie

wynikającym z uzgodnionej lokalizacji **sieci kanalizacji deszczowej** pokazanej na załączniku mapowym nr 1.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Mińsk Mazowiecki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Miasto Mińsk Mazowiecki
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki;
2. Pełnomocnik: Pani Katarzyna Król
Młęcin 56B
05-307 Dobrze

Zwolniono od opłaty skarbowej - ustawa z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej Załącznik cz. III (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.).

Opracował:
Grzegorz Gadaj
Tel. 25 759 53 27



Burmistrz Miasta

Marcin Jakubowski

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu... 12.11.2022
i podlega wykonaniu
Mińsk Maz., dnia... 17.03.2023

URZĄD MIASTA
MIŃSK MAZOWIECKI
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

Mińsk Maz., dnia... 17.03.2023

mgr inż. Jakub Król

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jakub Król

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr upr. MAZ/0170/POOD/11
Nr upr. MAZ/0120/OWOD/12

Załącznik nr. 1
do decyzji/ postanowienia
Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki
z dnia 6.12.2022 r.
nr. 614/23. 156.292

BURMISTRZ MIASTA

~~Marcin Jakubowski~~

ZAŁĄCZNIK NR 1

Mińsk Mazowiecki, 17.03.2023r.

Dotyczy inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej ul. Z. Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim”

Oświadczenie

Oświadczam, że:

- inwestycja dotyczy budowy odcinka drogi do 1000m,
- projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji, ponieważ w ul. Jaśminowej (wybudowanej w 2018r.) nie ma kanału technologicznego,

w związku z powyższym spełnione są przesłanki z art. 39 ust. 6ba pkt 4 a i b ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2022r. poz. 1693) dla inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej ul. Z. Chmieleńskiego w Mińsku Mazowieckim” i Miasto Mińsk Mazowiecki rezygnuje z budowy kanału technologicznego.

Burmistrz Miasta

Marcin Jakubowski

Z-ca Kierownika Wydziału
Inwestycji i Rozwoju Miasta

U. Klepacka
Urząd Miasta

Potwierdzam
za zgodność z oryginałem

Mińsk Maz, dnia 17.03.2023r.

URZĄD MIASTA
MIŃSK MAZOWIECKI
Wydział Inwestycji i Rozwoju Miasta
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki