

Egz. nr 1

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania: „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Szklarnia

Powiat: lubelski

Działki nr: 060916_2.0009.1/2, 060916_2.0009.24, 060916_2.0009.46/5, 060916_2.0009.46/4, 060916_2.0009.46/7, 060916_2.0009.47/2, 060916_2.0009.48/2, 060916_2.0009.68/1, 060916_2.0009.70/1, 060916_2.0009.71/1, 060916_2.0009.72/1, 060916_2.0009.50/2, 060916_2.0009.73/1, 060916_2.0009.74/3, 060916_2.0009.74/5, 060916_2.0009.75/5, 060916_2.0009.75/8, 060916_2.0009.75/11, 060916_2.0009.77/2, 060916_2.0009.78/1, 060916_2.0009.79/4, 060916_2.0009.45, 060916_2.0009.144/5, 060916_2.0009.145/3, 060916_2.0009.64, 060916_2.0009.145/1, 060916_2.0009.146/4, 060916_2.0009.128/4, 060916_2.0009.126/3, 060916_2.0009.123/2

Miejscowość: Annów

Powiat: lubelski

Działki nr: 060916_2.0001.428/8, 060916_2.0001.428/2

Miejscowość: Stara Wieś Trzecia

Powiat: lubelski

Działki nr: 060903_5.0024.917

Kategoria obiektu:

XXVI

Inwestor:

Gmina Zakrzew

Zakrzew 26

23-155 Zakrzew

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Kamil Bożek	Instalacje i sieci elektryczne	LUB/0002/PBE/18	<div>mgr inż. Kamil Bożek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0002/PBE/18</div>
Data opracowania: grudzień 2024 r.				

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: GB.6733.4.2024 z dnia 09.12.2024 r.	3
2. Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/04728 z dnia 22.10.2024 r.	11
3. Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/04729 z dnia 23.10.2024 r.	13
4. Protokół z narady koordynacyjnej znak: GGZ.6630.550.2024 z dnia 22.11.2024 r.	15
5. Pismo ZDP w Lublinie znak: DR.4334.349.2024.GD z dnia 03.10.2024 r.	28
6. Pismo ZDP w Lublinie znak: DR.4334.349.1.2024.GD z dnia 16.10.2024 r.	30
7. Pismo ZDP w Lublinie znak: DR.4334.418.2024.JO z dnia 11.12.2024 r.	32
8. Oświadczenie Zarządu Powiatu w Lublinie znak: IGM.6853.160.2024.MM2 z dnia 25.11.2024 r.	33
9. Oświadczenie Starosty Lubelskiego znak: IGM.6853.157.2024.MM2 z dnia 26.11.2024 r.	35
10. Pełnomocnictwo.....	36
11. Informacja BIOZ	37

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.),
- art. 4 ust 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i ust. 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 55, art. 56, art. 57 ust. 2 i ust. 4 i art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130),
- art. 6 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145 ze zm.),

na wniosek z dnia 22 października 2024 r.,

Gminy Zakrzew
Zakrzew 26
23-155 Zakrzew

dotyczący wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na: budowie sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15 kV w ramach zadania: "Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia" sytuowanego na działkach o nr ew. wg załączonego wykazu, z obrębów ewidencyjnych: Szklarnia, Annów, gm. Zakrzew oraz Stara Wieś Druga i Stara Wieś Trzecia gm. Bychawa;

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie oświetlenia drogowego w m. Szklarnia, sytuowanego na działkach o numerach ewidencyjnych zgodnie z załączonym wykazem - zał. nr 1 do niniejszej decyzji, z obrębów ewidencyjnych: Szklarnia, Annów, gm. Zakrzew oraz Stara Wieś Druga i Stara Wieś Trzecia gm. Bychawa;

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Teren inwestycji obejmuje pas przebiegu linii oświetlenia drogowego wraz ze słupami i urządzeniami w obrębie wskazanych działek, oznaczonych linią koloru niebieskiego, przebieg linii oświetlenia drogowego wraz z urządzeniami oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załączniki nr 2 (ark. 1/3, 2/3, 3/3) do niniejszej decyzji.

2. Rodzaj inwestycji:

- Przedmiotowa inwestycja, na podstawie art. 6 ust. 1 i 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145 ze zm.), jest zakwalifikowana jako inwestycja celu publicznego - dotyczy realizacji urządzeń energetycznych, linii oświetlenia drogowego wraz ze słupami i urządzeniami drogi publicznej gminnej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589) inwestycję zakwalifikowano do obiektów infrastruktury technicznej (§ 2 pkt 1 lit h).

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) Obowiązują przepisy: ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 ze zm.), ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz rozporządzenia wykonawcze do tych ustaw.
Realizacja oświetlenia drogowego na warunkach i w uzgodnieniu z zarządcą drogi.
Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących sieci elektroenergetycznych.
- b) Zachować warunki techniczne i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.),
- c) Ewentualne kolizje z urządzeniami infrastruktury technicznej należy rozwiązywać w uzgodnieniu z dysponentami poszczególnych sieci i urządzeń,
- d) W przypadku odkrycia, w trakcie prac ziemnych, przedmiotów zabytkowych oraz obiektów nieruchomych i nawarstwień kulturowych podlegających ochronie prawnej; należy (wstrzymując prace ziemne) powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy (art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - Dz. U. z 2022, poz. 840 ze zm.).
- e) Projekt budowlany winien spełniać wymagania i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz z obowiązujących ustaleń planów ochrony i innych form ochrony przyrody, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) - w zagospodarowaniu działki szczególnie uwzględnić wymagania dotyczące ochrony zieleni i walorów krajobrazowych oraz ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami. Realizacja inwestycji przy zachowaniu zasady oszczędnego korzystania z terenu.
- f) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego może powodować naruszenie interesów prawnych właścicieli działki. Na fragmentach linia oświetleniowa wraz ze słupami realizowana będzie przy granicy pasa drogowego z działkami należącymi do osób prywatnych, oraz w pasach drogowych dróg publicznych. Stosownie do postanowień art. 58 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 i art. 37 stosuje się odpowiednio.
- g) Wymagania dotyczące inwestycji:
 - usytuowanie linii i urządzeń oświetlenia drogowego w sposób nie kolidujący z użytkowaniem terenu i dojazdem do istniejących działek,
 - zachować obowiązujące normy techniczne branżowe oraz odległości od urządzeń i sieci uzbrojenia zgodnie z przepisami odrębnymi,

4. Informacje dodatkowe:

- 1) Powierzchnia terenu na lokalizację inwestycji celu publicznego nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze, nie występuje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- 2) Warunki zagospodarowania terenu ustalone w decyzji wiążą organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - Dz. U. z 2024 r., poz. 1130),
- 3) Decyzja niniejsza nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty te mogą być prowadzone po wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę (przyjęciu zgłoszenia),
- 4) Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wymaga uprawomocnienia na jej oryginale, w Urzędzie Gminy.

Uzasadnienie

Na terenie objętym decyzją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który utracił moc z dniem 31 grudnia 2002 r. Wniosek dotyczy budowy: oświetlenia drogowego w m. Szklarnia, o długości ok. 3,7 km.

Teren inwestycji obejmuje pas przebiegu linii oświetlenia drogowego wraz ze słupami i urządzeniami (szafa oświetleniowa) w obrębie wskazanych we wniosku działek, oznaczonych linią koloru niebieskiego, zaś przebieg linii oświetlenia drogowego wraz z urządzeniami oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 2 (ark. 1/3, 2/3, 3/3) do decyzji. Wykaz działek stanowi zał. nr 1 do decyzji.

Zgodnie z art. 50 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130), wnioskowana inwestycja wymaga ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji administracyjnej. Po rozpatrzeniu i przeanalizowaniu wniosku ustalono warunki lokalizacyjne spełniające przepisy odrębne oraz art. 54 cyt. ustawy. Tereny inwestycji obejmuje wskazane części działek w obszarze nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja - usytuowanie urządzeń może powodować naruszenie interesów prawnych właścicieli działek należących do osób prywatnych. Na niektórych odcinkach przebiegu, linia realizowana będzie na działkach poza pasem drogowym, oraz przy granicy pasa drogowego z działkami prywatnymi (w tym zabudowanymi). Nie wyklucza się także sytuacji, kiedy realizacja inwestycji może wymagać czasowego zajęcia fragmentów działek sąsiednich. Zgodnie z regulacjami zawartymi w art. 58 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 i art. 37 stosuje się odpowiednio.

W wyniku wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji, do tut. urzędu nie wpłynęły uwagi stron dot. inwestycji. Planowana budowa nie wywołuje negatywnego oddziaływania na środowisko. *Projekt decyzji został pozytywnie uzgodniony z organami, o których mowa w art. 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.* Stosownie do wymogów art. 60 ust. 4 w/w ustawy projekt decyzji przygotowała osoba posiadająca wymagane uprawnienia. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji. *Decyzja została wydana z zachowaniem terminu określonego przepisami prawa.*

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Zakrzew, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Zakrzew oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Jeżeli strona złoży oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do odwołania, to nie przysługuje już prawo do złożenia odwołania, ani skargi do sądu administracyjnego (art. 107 § 1 pkt 7 w związku z art. 127a ustawy kodeksu postępowania administracyjnego).


Załączniki do decyzji:

Nr 1 – Wykaz działek (w aktach)

Nr 2 – Mapa zasadnicza w skali 1:1000 (ark. 1/3, 2/3, 3/3) - (otrzymuje tylko wnioskodawca)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania wg. wykazu,
3. a/a

Wójt

mgr inż. Teodora Zaręba

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

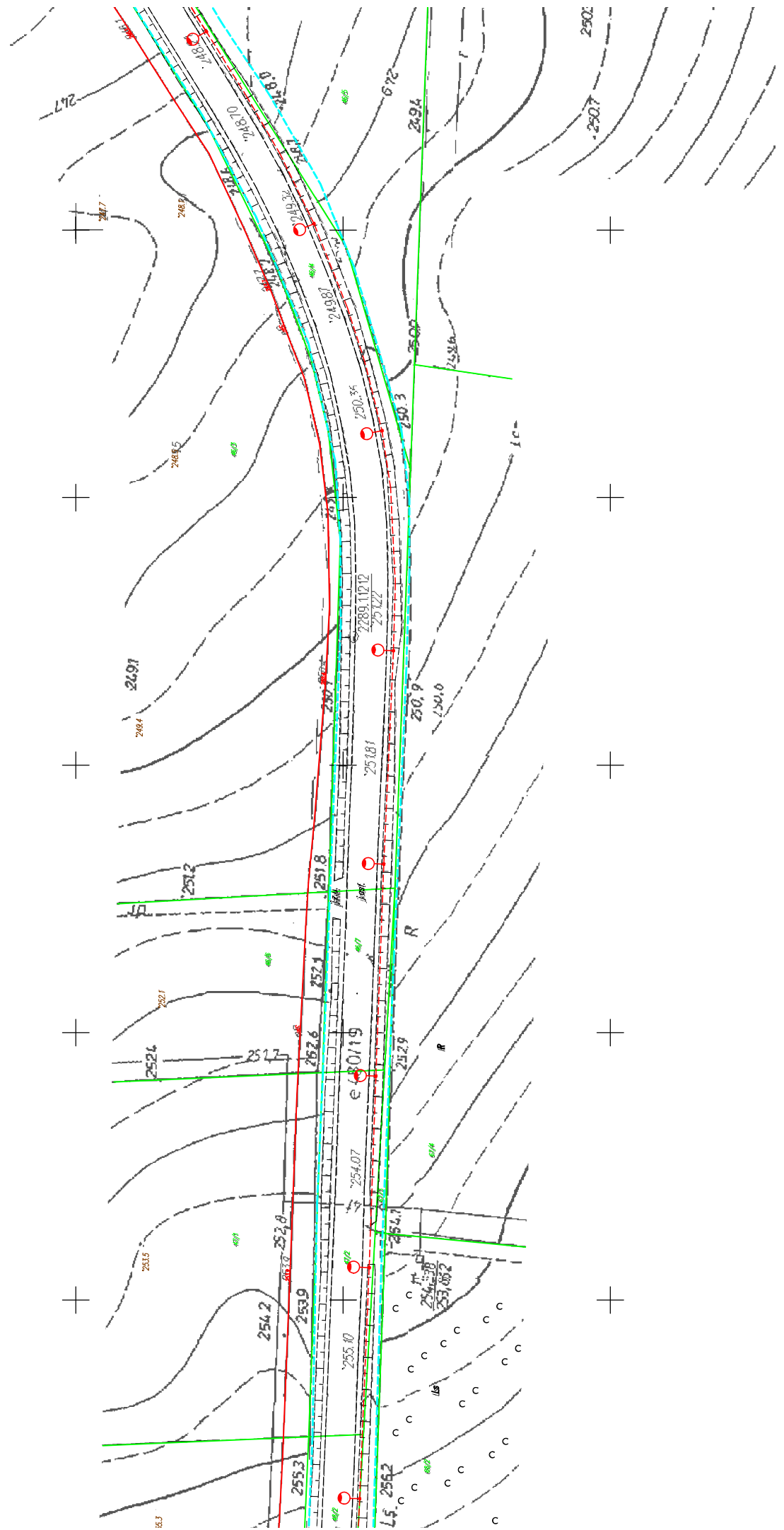
**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO DECYZJI GB.6733.4.2024
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

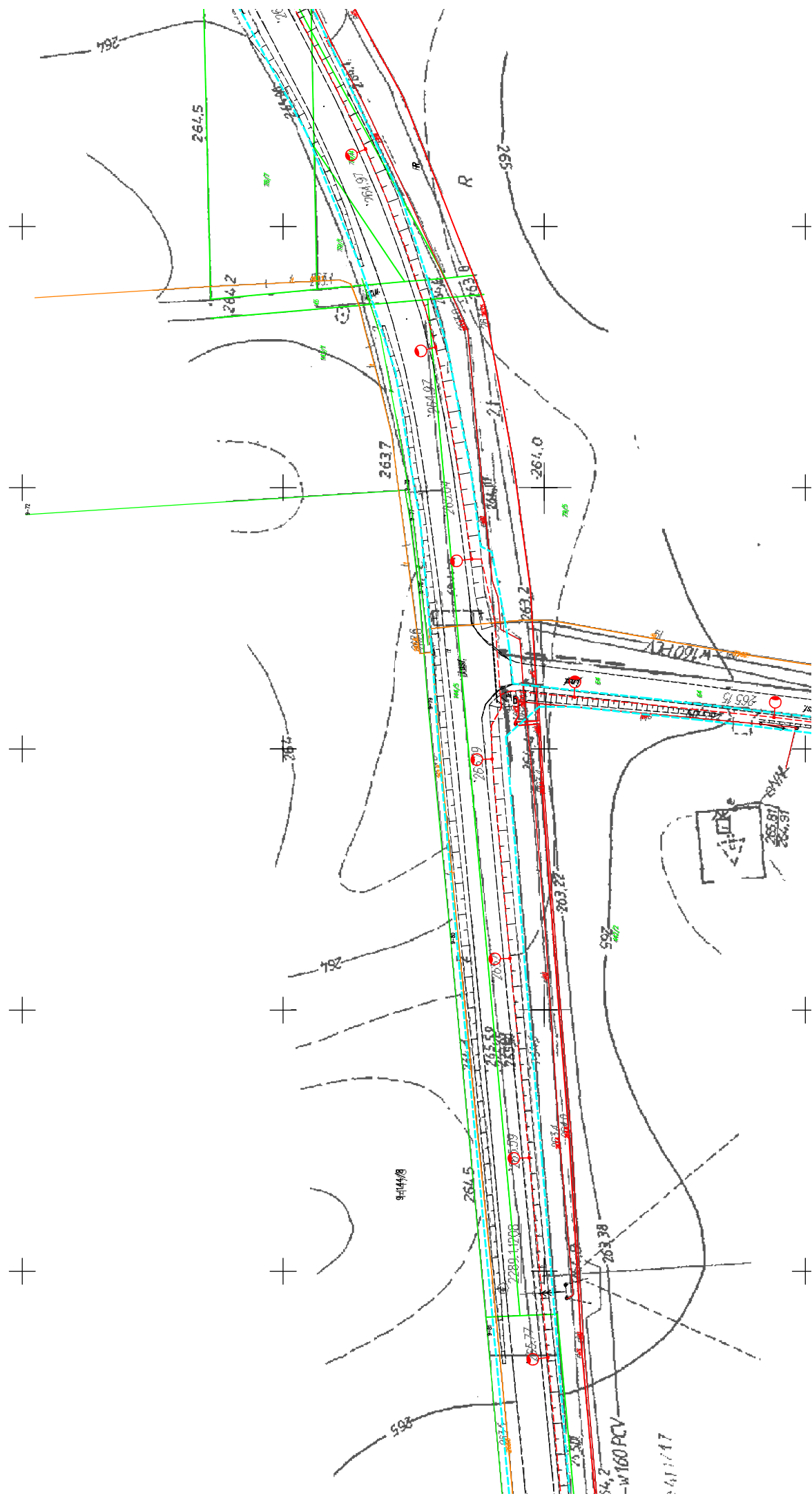
Wyniki analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1130):

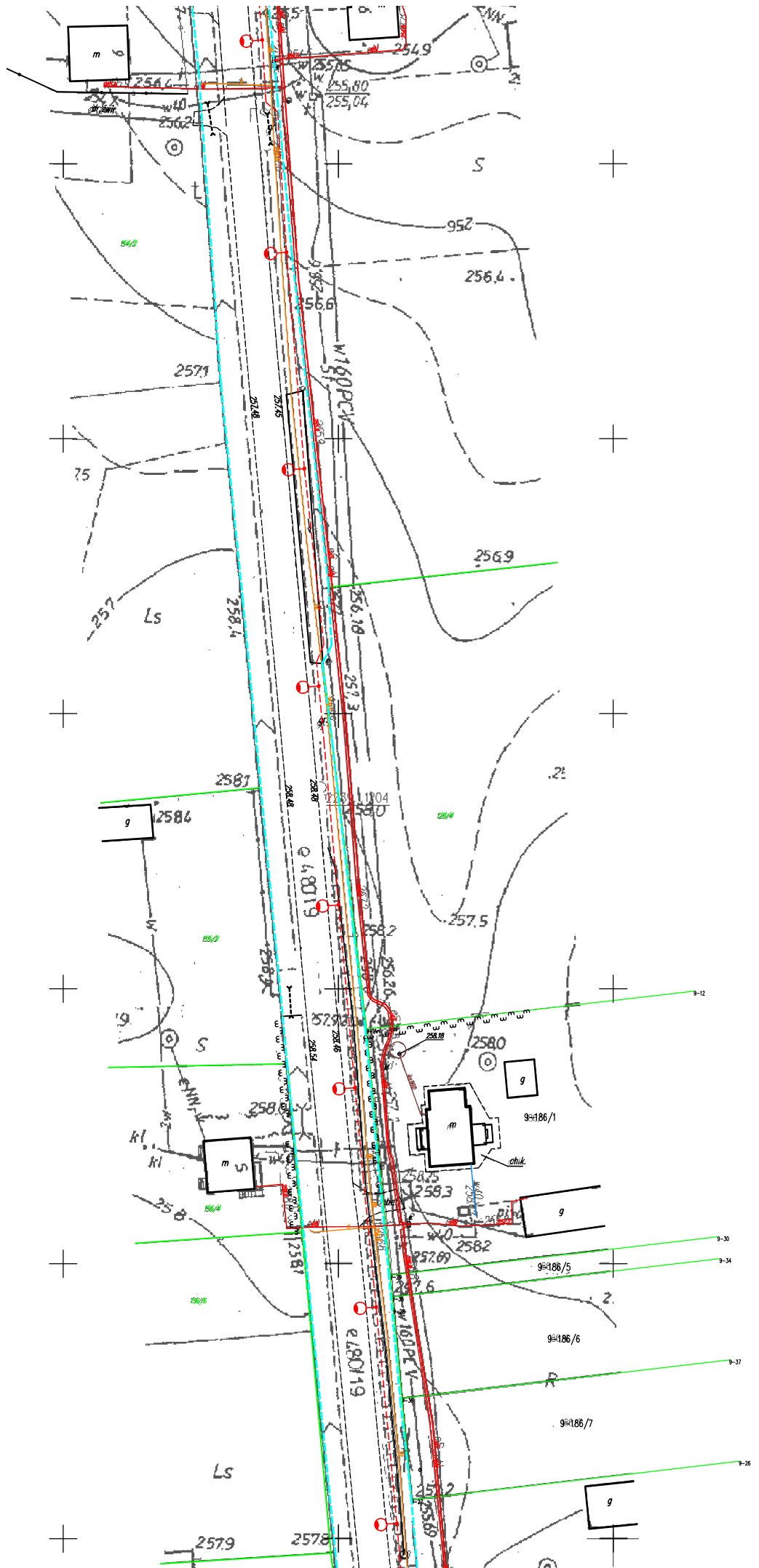
1. Stosownie do w/w przepisów dokonano oceny stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji celu publicznego oraz analizy warunków zagospodarowania wynikających z przepisów odrębnych.
2. Stwierdzono, że niektóre odcinki kablowej linii oświetlenia drogowego wraz z urządzeniami, będą usytuowane na działkach poza pasem drogowym lub tuż przy granicy pasa drogowego z działkami należącymi do osób prywatnych, lub mogą wymagać czasowego zajęcia fragmentów tych działek, ale nie zmieniają charakteru ich dotychczasowego użytkowania.
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego może powodować naruszenia interesów prawnych osób trzecich.
4. W decyzji określono wymagania dla inwestycji, ustalone w oparciu o przepisy odrębne.
5. Stwierdzono, że powierzchnia terenu na lokalizację inwestycji celu publicznego nie wymaga uzyskania zgody na wyłączenie gruntu z użytkowania rolnego, nie występuje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
6. Stwierdzono, że planowana inwestycja nie ograniczy dostępu do działek gruntowych,
7. Budowa linii i urządzeń, nie wywołuje negatywnych skutków dla środowiska przyrodniczego, inwestycja nie jest zaliczana do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
8. W wyniku w/w analizy ustalono cechy zagospodarowania terenu, o których mowa w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niezbędne dla ustaleń decyzji zgodnie z jej sentencją.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18







Załącznik nr 1 do umowy nr 24-H1/UP/04728 o przyłączenie do sieci.

Gmina Zakrzew
Zakrzew 26
23-155 Zakrzew

**Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/04728 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe w miejscowości Szklarnia.
Lokalizacja: gmina Zakrzew, miejscowość Szklarnia, nr dz. 50/2.**

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 10-10-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **proj. obwód nN, proj. złącze kablowo-pomiarowe nN. Stacja zasilająca: 126000069747 Stacja 15/04kV Szklarnia 3.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **7,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
5.1 **Od wolnego pola w rozdzielnicy stacyjnej nN wybudować odcinek linii kablowej YAKXS 4x120 mm² do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zgodnego ze standardami PGE Dystrybucja S.A. usytuowane przy granicy pasa drogowego. Szczegóły (w tym wyposażenie ww. złącza uwzględniające zasilanie innych potencjalnych odbiorców) na roboczo ustali projektant w RE Zamość.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6.1 Wykonać szafkę sterowniczą oświetlenia ulicznego wg potrzeb i zasilić ją od ww. złącza pomiarowego.
6.2 Wybudować od projektowanej szafki sterowniczej potrzebną sieć kablową oświetlenia ulicznego zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN przy granicy pasa drogowego.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
8.1 Zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia.
8.2 Układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
9.1 **Wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16 A, o charakterystyce C, usytuowany w złączu pomiarowym nN.**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Planując trasę przebiegu oświetlenia ulicznego należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezkolizyjności z istniejącą siecią elektroenergetyczną. Wydanie warunków przyłączenia nie oznacza akceptacji lokalizacji planowanego obiektu w kontekście ewentualnej kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

Warunki przyłączenia opracował:

Leszek Wenek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Do wiadomości:

1. RE Zamość

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Zamość


Z-ca Dyrektora
Dariusz Czuk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-H1/UP/04729 o przyłączenie do sieci.

Gmina Zakrzew
Zakrzew 26
23-155 Zakrzew

**Warunki przyłączenia nr 24-H1/WP/04729 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe w miejscowości Szklarnia.
Lokalizacja: gmina Zakrzew, miejscowość Szklarnia, nr dz. 146/4.**

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 10-10-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **Obw. nn 2 - kier. SK 6, szafa kablowa SK nr 7. Stacja zasilająca: 126000069749 Stacja 15/04kV Szklarnia 5.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **7,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Wykonać złącze kablowo-pomiarowe nN zgodne ze standardami PGE Dystrybucja S.A. usytuowane przy granicy pasa drogowego - obok szafy kablowej SK nr 7. Szczegóły na roboczo ustali projektant w RE Zamość.**
 - 5.2 **Wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² od szafy kablowej SK nr 7 do złącza usytuowanego zgodnie z punktem 5.1.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Wykonać szafkę sterowniczą oświetlenia ulicznego wg potrzeb i zasilić ją od ww. złącza pomiarowego.**
 - 6.2 **Wybudować od projektowanej szafki sterowniczej potrzebną sieć kablową oświetlenia ulicznego zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN przy granicy pasa drogowego.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 **Zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia.**
 - 8.2 **Układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **Wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16 A, o charakterystyce C, usytuowany w złączu pomiarowym nN.**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Planując trasę przebiegu oświetlenia ulicznego należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezkolizyjności z istniejącą siecią elektroenergetyczną. Wydanie warunków przyłączenia nie oznacza akceptacji lokalizacji planowanego obiektu w kontekście ewentualnej kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

Warunki przyłączenia opracował:

Leszek Wenek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Do wiadomości:

1. RE Zamość

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Zamość

Z-ca Dyrektora
Dariusz Czuk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

Znak sprawy: GGZ.6630.550.2024

Lublin 2024-11-22

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniach od: 2024-11-15 do 2024-11-22

Wnioskodawca: Kamil Bożek
23-304 Dzwola
Krzemień Pierwszy 130

Inwestor: Gmina Zakrzew 713-29-94-320
23-155 ZAKRZEW
Zakrzew 26

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: Szklarnia gmina Zakrzew

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy Zakrzew		Uczestnik nieobecny na naradzie.
2	Netia S.A.		Uczestnik nieobecny na naradzie.
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Krzysztof Stopyra 2024-11-15 10:58:07	brak uwag
4	Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Beżycach	Tomasz Pruszkowski 2024-11-19 14:12:50	brak uwag
5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie		Uczestnik nieobecny na naradzie.

6	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie	Sandra Sienicka 2024-11-18 10:13:58	brak uwag
7	Polska Spółka Gazownicza Sp. zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Tomasz Życzyński 2024-11-20 07:49:03	brak uwag
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość rejon Energetyczny Zamość		Uczestnik nieobecny na naradzie.
9	Starostwo Powiatowe w Lublinie Wydział Architektoniczno Budowlany	Agnieszka Borowska 2024-11-22 08:34:08	brak uwag
10	Orange Polska S.A.		Uczestnik nieobecny na naradzie.
11	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Monika Pajurek 2024-11-18 14:01:45	LRSS nie występuje w zakresie niniejszego opracowania projektowego.
12	FIBEE I Sp. z o.o.	Zuzanna Jankowska 2024-11-19 09:23:06	<p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2.Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3.Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4.Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury

			<p>FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.</p> <p>5.Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia)</p> <p>czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I SP Z O.O.</p> <p>6.Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7.W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O.</p> <p>8.Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9.Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.).</p> <p>10.W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11.Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
13	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin Teren	<p>Dariusz Saj</p> <p>2024-11-15 10:39:06</p>	Sprawa dotyczy RE Zamość

SPORZĄDZIŁ

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

z up. STAROSTY LUBELSKIEGO

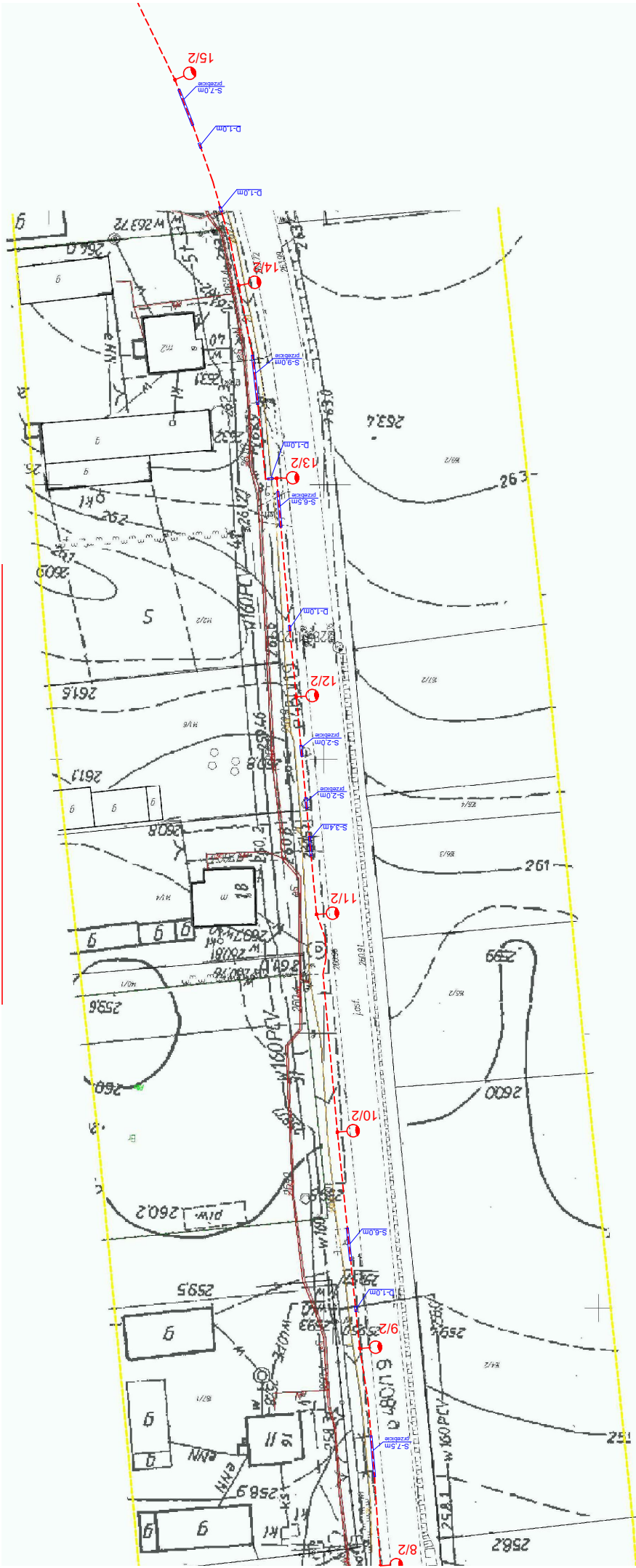
/-/

mgr inż. Agnieszka Słomka

Kierownik Referatu

ds. koordynacji usytuowania

projektowanych sieci uzbrojenia terenu



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

podpisano podpisem elektronicznym:
mgr inż. Kamil Bożek
Upr. nr: LUB/0002/PBE/18

USŁUGI GEODEZYJNE
Braniew Słachetka 50
23-304 Dzwolin
SKALA 1:500

Powiat: Lubelski
Gmina: Złazów
Orędb: 080918, 2.0009 szklarnia
Działka nr: 146/4 i inne
W wykonawce: Usługi geodezyjne Iwona Wicher
Id zgłoszenia: GGO.6640.5193.2024
Kierownik prac: Jacek Wicher, upr. nr 25946
Układ współrzędnych paszport: 2000 i (24)
Obszar opracowania: linia przerywana koloru żółtego
określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa
z 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów
technicznych [...] (Dz. U. z 2022 r., poz. 1670).
Mapę opracował: 21.08.2024 r.

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których treść nie odpowiada rzeczywistości, a jedynie stanowi wyidealizowaną kopię.	Id zgłoszenia prac geodezyjnych: GGO.6640.5193.2024
Organ, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Lubelski	W wykonawce prac geodezyjnych: Usługi geodezyjne Iwona Wicher
Nr oraz data protokołu: Np. GGO.6640.5193.2024, 2	Limit i zakres oraz podany w wyliczeniach
Limit i zakres oraz podany w wyliczeniach: z datą: 08.10.2024 r.	W wykonawce prac geodezyjnych: Usługi geodezyjne Iwona Wicher
W wykonawce prac geodezyjnych: Usługi geodezyjne Iwona Wicher	Id zgłoszenia: GGO.6640.5193.2024
W wykonawce prac geodezyjnych: Usługi geodezyjne Iwona Wicher	Id zgłoszenia: GGO.6640.5193.2024

Podpis wykonawcy prac geodezyjnych: Iwona Wicher

LEGENDA:

proj. kabel YAK	---
proj. rura osłona materiał wykonania	D
proj. rura osłona materiał wykonania	S
proj. oprawa osi	○
proj. szafa osi	■



ORIENTACJA 1:25000

SKALA 1:500

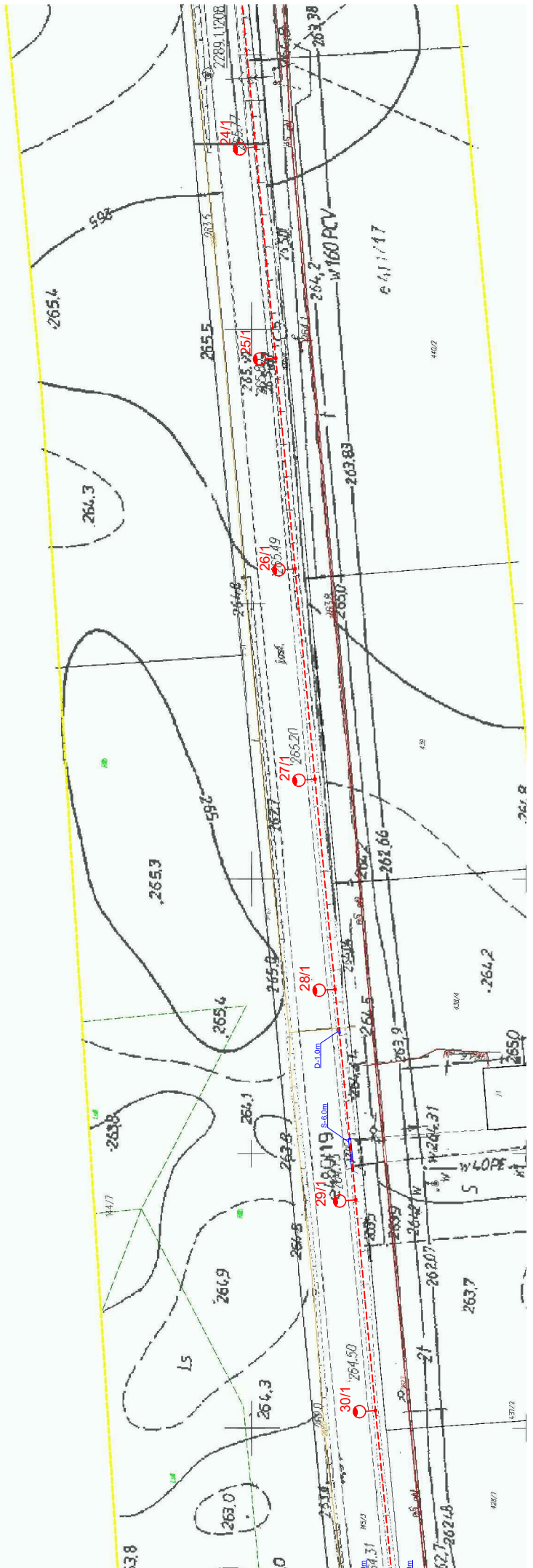
SKALA 1:500

Gmina: Zakrzew
Obręb: 060916_2.0009 Szklarnia
Działka nr: 146/4 i inne

Wykonawca: USGI geodezyjne Iwona Wicher
Id zgłoszenia: USGO 6640 5193.2024
Kierownik prac: Jakub Wicher upr. nr 23846
Układ współrzędnych płaskich: 2000 8 (24)
Układ współrzędnych wysokościowych: Kroncziński
Obszar opracowania: Inia przerywana koloru żółtego
Granice działek nie spełniają standardów technicznych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych [...] (Dz. U. z 2022 r., poz. 1670).
Mapę opracował: 21.08.2024 r.

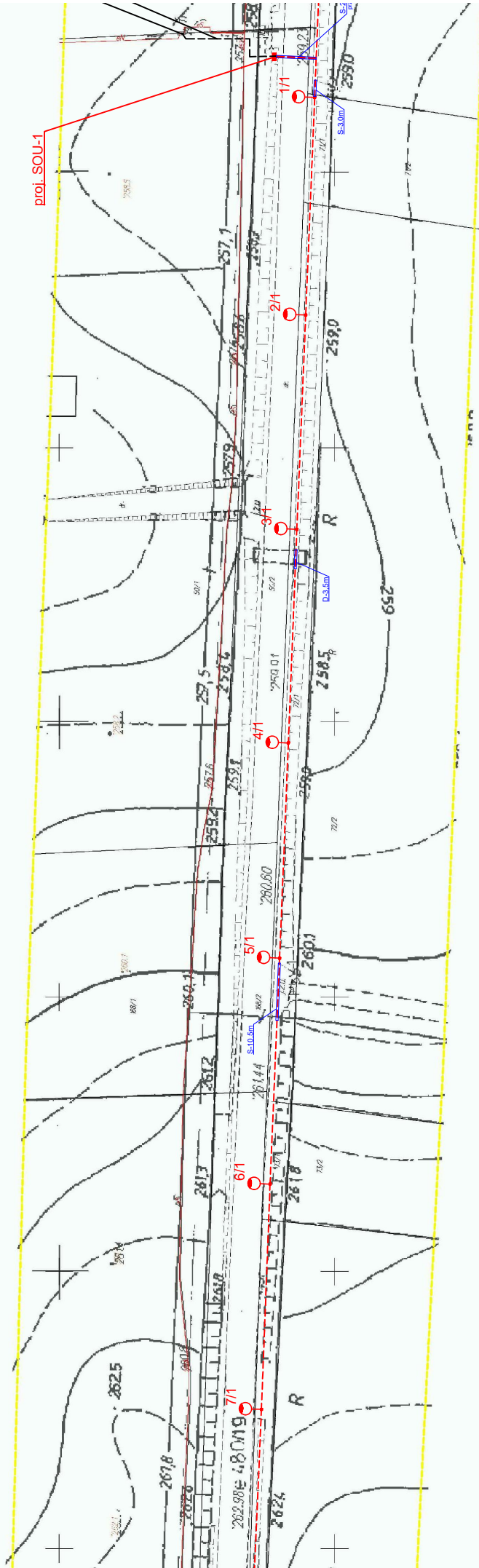
Protektorat, z niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie pozyskane zweryfikowane dane i badania odpowiedniości terenu dla stworzenia mapowego owalownika.	GGO-6640-5193_2024	Stworzone tabelki Usługi geodezyjne Inna Wicher	Nr GGO-6640-5193_2024_2 z datą: 08.10.2024 r.	G E O D E Z Y A Polska nr. 2556
---	--------------------	---	--	--

Żona Dzier
podpis wykonawcy prac



podpis wykonawcy prac

ORIENTACIJA 1:25000








LEGENDA:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

podpisano podpisem elektronicznym:

mgr inž. Kamil Božek

Upr. nr: LUB/0002/PBE/18

proj. kabel YAKXS	proj. rura osłonow materiał wykonani	proj. rura osłonow materiał wykonani	proj. oprawa oświ	proj. szafa oświ
				



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LUBLINIE
Z SIEDZIBĄ W BEŁŻYCACH

ul. Żeromskiego 3, 24-200 Bełżyce,
tel. 81 516-24-75, fax 81 516-24-78, sekretariat@zdplublin.pl, www.zdplublin.pl

DR.4334.349.2024.GD

Bełżyce, dn. 03.10.2024 r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

Gmina Zakrzew
Zakrzew 26
23-155 Zakrzew

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.09.2024 r. złożone przez Pana Kamila Bożek na podstawie pełnomocnictwa z dn. 07.08.2024 r. zezwalam na lokalizację infrastruktury oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2295L Wola Gałęzowska – Majdan Starowiejski – Dębina - Baraki (dz. drogowe nr ewid.: 68/1, 67/3, 1/2, 77/2, 75/8, 75/5, 74/4, 74/3, 73/1, 72/1, 71/1, 70/1, 145/1, 145/3, 78/2, 77.2, obr. Szklarnia, i nr ewid. 438/3, 440/1, 442/1 obręb Annów gm. Zakrzew) i w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2304L Stara Wieś – Wojdat – Stawce - Zdziłowice (dz. drogowe nr ewid. 428/2 obręb Annów i nr 146/4 obr. Szklarnia), przy zachowaniu następujących warunków:

Droga 2295L (ark. 1/5 - 3/5)

1. Kablową linię oświetleniową doziemną wzdłuż drogi + słupy oświetleniowe zlokalizować w odległości od 1,3 m do 3,0m od krawędzi jezdni – ściśle stosując odległości podane w załączniku graficznym, na głębokości min. 1,20 m od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia, stosując przewiertu w rurach osłonowych pod zjazdami z działek oraz rury osłonowe na przecięciach z innymi elementami uzbrojenia podziemnego;
2. 2 szt. przejść poprzecznych doziemnej kablowej linii oświetleniowej zaprojektować prostopadłe do osi drogi metodą przewiertu:
 - pomiędzy słupami 1 /1 - 1 /2 w rurze osłonowej długości min. 12,0 m
 - przy skrzyżowaniu z dr. 2304L w rurze osłonowej długości min. 8,0 mna głębokości min. 1,2 m od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia przez pas drogowy,
3. Szafkę oświetleniową zlokalizować w odległości 1,3 m od krawędzi jezdni zgodnie z załącznikiem mapowym,
4. Zabezpieczyć linie oświetleniową na przepuszcie drogowym (przy słupie 3/1)

Droga 2304L (ark. 4/5 – 5/5)

5. Kablową linię oświetleniową doziemną wzdłuż drogi + słupy oświetleniowe zlokalizować w odległości od 1,7 m do 3,4 m od krawędzi jezdni – ściśle stosując odległości podane w załączniku graficznym, na głębokości min. 1,20 m od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia, stosując przewiertu w rurach osłonowych pod zjazdami z działek oraz rury osłonowe na przecięciach z innymi elementami uzbrojenia podziemnego;
6. 1 szt. przejść poprzecznych doziemnej kablowej linii oświetleniowej zaprojektować prostopadłe do osi drogi metodą przewiertu:
 - na wysokości słupa 12/1 w rurze osłonowej długości min. 8,0 m, na głębokości min. 1,2 m od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia przez pas drogowy
7. Wykopy po robotach w działce drogowej należy zasypać gruntem rodzimym, z zagęszczeniem warstwami co 30 cm, zasypane wykopy muszą charakteryzować się wskaźnikiem zagęszczenia $Is > 1,0$;
8. Opracować i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Lublinie projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym;
9. Pozostałe warunki zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518);
10. Uzgodnić w zarządzie dróg projekt budowlany oświetlenia;
11. Uzyskać od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (zawrzeć z ZDP umowę użyczenia);
12. Wraz ze zgłoszeniem robót do odbioru Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zarządowi Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Bełżycach kopię zgłoszenia wykonania inwentaryzacji powykonawczej, złożonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lublinie;

13. Po wykonaniu w/w inwentaryzacji Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zarządowi Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Bełżycach 1 egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej.

Dla działek nr ewid.: 68/1, 67/3, 1/2, 77/2, 75/8, 75/5, 74/4, 74/3, 73/1, 72/1, 71/1, 70/1, 145/1, 145/3, 78/2, 77/2, 146/4 obr. Szklarnia, nr ewid. 438/3, 440/1, 442/1, 428/2 obręb Annów gm. Zakrzew niniejsze pismo stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi powiatowej.

Słupy oświetleniowe L 1-21/1 - 3/21/1 i linia oświetleniowa nie są zlokalizowane przy drodze powiatowej.

Załącznik:

1. Mapa z lokalizacją inwestycji – 1-5

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Kamil Bożek
Krzemień Pierwszy 130
23- 304 Dzwola
2. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Lublinie z/s w Bełżycach
mgr inż. Tomasz Jabłoński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18
K. Bożek

<u>Sprawę prowadzi:</u> Grażyna Dajos 81 516 28 84	<u>Sprawę nadzoruje:</u> Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LUBLINIE
Z SIEDZIBĄ W BEŁŻYCACH

ul. Żeromskiego 3, 24-200 Bełżyce,
tel. 81 516-24-75, fax 81 516-24-78, sekretariat@zdplublin.pl, www.zdplublin.pl

DR.4334.349.1.2024.GD

Bełżyce, dn. 16.10.2024 r.

Gmina Zakrzew
Zakrzew 26
23-155 Zakrzew

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.10.2024 r. złożone przez Pana Kamila Bożek na podstawie pełnomocnictwa z dn. 07.08.2024 r. zezwalam na lokalizację infrastruktury oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2295L Wola Gałęzowska – Majdan Starowiejski – Dębina - Baraki (dz. drogowe nr ewid.: 46/4, 46/7, 47/2, 48/2, 49/2, 50/2, 51/4, 79/4, 144/5 obr. Szklarnia i nr ewid. 442/1 obręb Annów gm. Zakrzew) i w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2304L Stara Wieś – Wojdat – Stawce - Zdziłowice (dz. drogowe nr ewid. 917 obręb Stara Wieś, gm. Bychawa), zgodnie z załącznikiem mapowym do pisma DR 4334.349.2024.GD z dn. 03.10.2024r., przy zachowaniu warunków określonych w w/w piśmie.

Dla działek nr ewid.: 46/4, 46/7, 47/2, 48/2, 49/2, 50/2, 51/4, 79/4, 144/5 obr. Szklarnia i nr ewid. 442/1 obręb Annów gm. Zakrzew) niniejsze pismo stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi powiatowej.

Dla działki nr ewid. 917 obręb Stara Wieś, gm. Bychawa niniejsze pismo nie stanowi zgody na dysponowanie nieruchomością. Zgodę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Lublinie.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Kamil Bożek
Krzemień Pierwszy 130
23- 304 Dzwola
2. a/a

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Lublinie z/ w Bełżycach
mgr inż. Tomasz Jabłoński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

Sprawę prowadzi: Grażyna Dajos 81 516 28 84 grazyna.dajos@zdplublin.pl	Sprawę nadzoruje: Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

Sprawę prowadzi:
Grażyna Dajos 81 516 28 84

Sprawę nadzoruje:
Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LUBLINIE
Z SIEDZIBĄ W BEŁŻYCACH**

ul. Żeromskiego 3, 24-200 Bełżyce,
tel. 81 516-24-75, fax 81 516-24-78, sekretariat@zdplublin.pl, www.zdplublin.pl

DR.4334.418.2024.JO

Bełżyce, dn. 11.12.2024 r.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

**Kamil Bożek
Krzemień Pierwszy 130
23 - 304 Dzwola**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.11.2024 r. Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie z siedzibą w Bełżycach przesyła egzemplarz uzgodnionego projektu budowy infrastruktury oświetlenia drogowego (zgodnie z warunkami na lokalizację DR.4334.349.2024.GD z dnia 03.10.2024 r.) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2295L Wola Gałęzowska – Majdan Starowiejski – Dębina - Baraki dz. drogowe nr ewid.: 1/2, 24, 46/5, 46/4, 46/7, 47/2, 48/2, 49/2, 68/1, 70/1, 71/1, 72/1, 50/2, 51/4, 73/1, 74/3, 74/5, 75/5, 75/8, 75/11, 77/2, 78/1, 79/4, 45, 144/5, 145/3, 64, 145/1, 146/4, oraz 438/3, 440/1, 442/1, - obręb Szklarnia gm. Zakrzew, jak również w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2304L Stara Wieś – Wojdat – Stawce - Zdziłowice (dz. drogowe nr ewid. 428/2, 428/8 obręb Annów, nr 146/4 obr. Szklarnia, 917 obręb Stara Wieś, gm. Bychawa), w miejscowości Szklarnia i Annów, gmina Zakrzew.

Niniejszy projekt opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przejście poprzeczne pod drogą przy skrzyżowaniu z dr. 2295L metodą przewiertu w rurze osłonowej wykonać o długości **min. 8 m, pozostałe warunki zgodnie z pismem DR.4334.349.2024.GD.**

**DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Lublinie z/s w Bełżycach**

Paweł Pikula

Sprawę prowadzi:
Referent, Joanna Oleszek 81 516 28 84
joanna.oleszek@zdplublin.pl

Wydział Dróg i Mostów
Referent
Joanna Oleszek (60)

Sprawę nadzoruje:
Naczelnik Wydziału Dróg i Mostów

Wydział Dróg i Mostów
Naczelnik
Tomasz Pruszkowski (54)



ZARZĄD POWIATU W LUBLINIE

ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin
tel. 81 528-66-07, fax. 81 528-66-01

Lublin, dnia 26 listopada 2024 r.

IGM.6853.157.2024.MM2

Oświadczenie

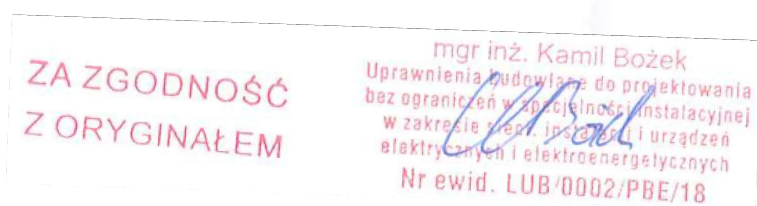
Powiat Lubelski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Lublinie, **o s w i a d c z a**, że **w y r a ż a z g o d ę** na lokalizację sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia drogowego oraz słupa oświetlenia drogowego na nieruchomości będącej własnością Powiatu Lubelskiego, położonej w **obrębie ewidencyjnym Szklarnia jednostka ewidencyjna Zakrzew, oznaczonej jako działka nr 75/11 o pow. 0,07 ha.**

Po zakończeniu budowy inwestor zobowiązany jest do uporządkowania terenu realizacji inwestycji.

Oświadczenie wydaje się dla Gminy Zakrzew.

STAROSTA LUBELSKI


dr inż. Sylwia Pisarek-Piotrowska




CZŁONEK ZARZĄDU
Konrad Banach



STAROSTA LUBELSKI

ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin
tel. 81 528-66-00, fax. 81 528-66-01

Lublin, dnia 25 listopada 2024 r.

IGM.6853.160.2024.MM2

Oświadczenie

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 1145, z późn. zmianami) jako reprezentant Skarbu Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami Skarbu Państwa, wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej **oświadczam, że wyrażam zgodę** na lokalizację sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia drogowego oraz słupa oświetlenia drogowego **na nieruchomości położonej w obrębie ewidencyjnym Stara Wieś Trzecia jednostka ewidencyjna Bychawa Gmina, oznaczonej jako działka nr 917 o pow. 0,18 ha,** zgodnie z mapą stanowiącą załącznik do oświadczenia.

Po zakończeniu budowy inwestor zobowiązany jest do uporządkowania terenu realizacji inwestycji.

Oświadczenie wydaje się dla Gminy Zakrzew.

STAROSTA LUBELSKI


dr inż. Sylwia Pisarek-Piotrowska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

załącznik do oświadczenia
Między Dubelskiego

dnia 16.08.2024. MK2
z dnia 25.11.2024

19/2
Rilla

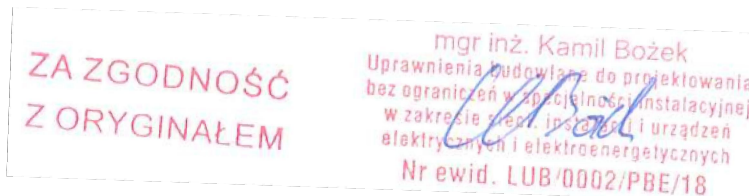
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Kamil Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0002/PBE/18

18/2

18/2

Skala 1:500



Zakrzew, 07.08.2024r

PEŁNOMOCNICTWO

Gmina Zakrzew z siedzibą w Zakrzew 26, 23-155 Zakrzew
reprezentowana przez **Wójta Gminy Zakrzew – Teodorę Zaręba**
niniejszym udziela pełnomocnictwa:

Panu **Kamilowi Bożek**, zamieszkałemu pod adresem: Krzemień Pierwszy 130, 23-304 Dzwola,
legitymującemu się dowodem osobistym numer **DBK915171** wydanym przez **Wójta Gminy Dzwola,
Dzwola 168, 23-304 Dzwola**.

Wykonawcy przedmiotu zamówienia polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowo-
kosztorysowej na zadanie pn.: „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”.

Umowa zawarta w dniu 07.08.2024r.;

czyniąc go Pełnomocnikiem do reprezentowania Gminy Zakrzew w czynnościach
administracyjno-prawnych celem pozyskania opinii, decyzji niezbędnych w realizacji zadań
objętych umową.

Przedmiotowe umocowanie upoważnia Pełnomocnika do składania w imieniu
Mocodawcy oświadczeń woli o charakterze materialnoprawnym, wywołujących skutki
bezpośrednio względem Pełnomocnika.

Pełnomocnik nie jest uprawniony do zaciągania zobowiązań o charakterze majątkowym
w imieniu Gminy Zakrzew.

Pełnomocnik nie jest uprawniony do udzielania dalszych pełnomocnictw.

Pełnomocnictwa udziela się na okres od dnia **07.08.2024r.** do czasu zakończenia w/w
Umowy lub do odwołania Pełnomocnictwa.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane. Pełnomocnictwo wygasa wraz
ze śmiercią pełnomocnika. Po wygaśnięciu umocowania pełnomocnik obowiązany jest zwrócić
mocodawcy dokument pełnomocnictwa.

Pełnomocnictwo może być wypowiedziane przez każdą ze stron w dowolnym czasie bez
podania przyczyn. O wypowiedzeniu pełnomocnictwa strona, która go dokonała ma obowiązek
powiadomić drugą stronę na adres wskazany w dokumencie pełnomocnictwa. Data doręczenia
pisma o odwołaniu jest uznana przez strony jako dzień wypowiedzenia pełnomocnictwa.

Niniejsze pełnomocnictwo jest zwolnione z obowiązku uiszczania opłaty skarbowej-
podstawa prawna: art. 7 pkt 3 umowy o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze
zm.).

Pełnomocnictwo zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach.

Zakrzew, dnia 07.08.2024r.

Udzielone pełnomocnictwo przyjmuje

Kamil Bożek

Wójt Gminy Zakrzew

23-155 Zakrzew

Mocodawca

Wójt
mgr inż. Teodora Zaręba

Pełnomocnik

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania: „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Szklarnia

Powiat: lubelski

Działki nr: 060916_2.0009.1/2, 060916_2.0009.24, 060916_2.0009.46/5, 060916_2.0009.46/4, 060916_2.0009.46/7, 060916_2.0009.47/2, 060916_2.0009.48/2, 060916_2.0009.68/1, 060916_2.0009.70/1, 060916_2.0009.71/1, 060916_2.0009.72/1, 060916_2.0009.50/2, 060916_2.0009.73/1, 060916_2.0009.74/3, 060916_2.0009.74/5, 060916_2.0009.75/5, 060916_2.0009.75/8, 060916_2.0009.75/11, 060916_2.0009.77/2, 060916_2.0009.78/1, 060916_2.0009.79/4, 060916_2.0009.45, 060916_2.0009.144/5, 060916_2.0009.145/3, 060916_2.0009.64, 060916_2.0009.145/1, 060916_2.0009.146/4, 060916_2.0009.128/4, 060916_2.0009.126/3, 060916_2.0009.123/2

Miejscowość: Annów

Powiat: lubelski

Działki nr: 060916_2.0001.428/8, 060916_2.0001.428/2

Miejscowość: Stara Wieś Trzecia

Powiat: lubelski

Działki nr: 060903_5.0024.917

Kategoria obiektu:

XXVI

Inwestor:

Gmina Zakrzew

Zakrzew 26

23-155 Zakrzew

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Kamil Bożek	Instalacje i sieci elektryczne	LUB/0002/PBE/18	mgr inż. Kamil Bożek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0002/PBE/18
Data opracowania: grudzień 2024 r.				

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

1. Zakres i kolejność wykonywania robót

1.1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania: „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”.

1.2. Kolejność wykonywania robót

- wytyczenie trasy linii oświetlenia, lokalizacji słupów oraz szafy oświetleniowej,
- roboty ziemne,
- roboty montażowe,
- pomiary powykonawcze.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna nN 0,4kV,
- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna SN 15kV,
- sieć telefoniczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna nN 0,4kV,
- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna SN 15kV,
- droga powiatowa i gminna.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz czas i miejsce ich występowania

Rodzaj prac	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce i czas wystąpienia
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m	Upadek z wysokości, przysypanie	duża	Podczas prac ziemnych związanych z wykonaniem przewiertów
Roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m	Upadek z wysokości	duża	Podczas prac przy montażu opraw oświetleniowych
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu	Upadek z wysokości, uderzenie ładunkiem	duża	Podczas prac przy montażu słupów oświetleniowych
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych	Upadek z wysokości, przysypanie, porażenie prądem	duża	Podczas prac przy montażu słupów oświetleniowych, podczas wykopów pod linię kablową

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 15kV w ramach zadania:
„Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Szklarnia”

Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych	Upadek z wysokości, uderzenie ładunkiem	duża	Podczas prac przy montażu fundamentów
--	---	------	---------------------------------------

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujące zakresy zagadnień:
- wskazanie obiektów i miejsc w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem do prowadzenia nadzoru.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

- organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przestrzeganie stosowania i dbałość o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- przestrzegać stosowania właściwych narzędzi i sprzętu odpowiadającym wymaganiom jakościowym w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zatrudniać pracowników posiadających wymagane przepisami prawa świadectwa kwalifikacyjne,
- przestrzegać stosowania właściwych narzędzi i sprzętu odpowiadającym wymaganiom jakościowym w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przeprowadzić szkolenie zatrudnionych pracowników zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285 z 1996 r.) ze szczególnym zwróceniem uwagi na występujące zagrożenia,
- w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.