

## PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA
TEMAT:	Budowa złącza kablowego nn-0,4kV oraz linii kablowej nn-0,4kV dla dz. nr 512 w m. Laski
ZAKRES:	Budowa złącza kablowego niskiego napięcia oraz linii kablowej niskiego napięcia
LOKALIZACJA:	Nazwa miejscowości: Laski Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 302706_2 Przykona Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0013 Laski Działki o numerze ew.: 512, 484, 66/25, 66/22
INWESTOR/ ZLECAJĄCY:	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. Bartłomiej Pauś</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: WKP/0288/OWOE/14; WKP/0439/POOE/16 nr członkowski: WKP/IE/0085/15
NR PROJEKTU:	187/CON_BP_SEE/2025
PODSTAWA	Warunki przyłączenia nr P/25/017750 z dn. 26.03.2025r.
OPRACOWANIA:	Umowa nr KJ03134/25 z dn. 08.05.2025r. Nr identyfikacyjny zadania: OBI/46/2501102
DATA OPRACOWANIA:	Październik 2025r.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy CONNECT BARTŁOMIEJ PAUŚ i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust.3, ust.4, ust. 5, ust. 8, ust. 14a, ust. 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz.1264 ze zm.), art. 104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 lipca 2025 r. złożonego przez: Bartłomieja Pauś działającego na podstawie Pełnomocnictwa nr 255/2024 z dnia 02.10.2024r. wydanego przez Inwestora Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, NIP: 583-000-11-90

**ZEZWALAM**

na lokalizację linii niskiego napięcia o napięciu 0,4 kV wraz z niezbędną infrastrukturą zgodnie z załączoną mapą do celów projektowych w skali 1:500 w pasie drogowym n/w drogi gminnej:

1. Droga gminna nr 656546P Laski - Rogów poprzez ułożenie linii kablowej niskiego napięcia na działce nr 66/25 w miejscowości Laski;

na następujących warunkach:

**I. Warunki umieszczenia urządzenia w pasie drogowym:**

1. Linie elektroenergetyczną kablową niskiego napięcia wraz z niezbędną infrastrukturą umieścić zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu oraz zgodnie z § 140 Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).
2. Przy wykonywaniu prac należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą infrastrukturę w postaci kanalizacji oraz wodociągu.
3. Przejście pod jezdnią o nawierzchni bitumicznej wykonać w na całej długości metodą przecisku, linię umieścić w rurze osłonowej na głębokości co najmniej 1,5 m od powierzchni drogi.
4. W przypadku wystąpienia na trasie linii energetycznej kablowej Nn wraz z kanalizacją optotelekomunikacyjną kolizji z krzewami lub drzewami inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do usunięcia ich na własny koszt po uzyskaniu stosownej decyzji.
5. Wójt Gminy Przykona jako zarządca drogi wyraża zgodę na prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane w zakresie wynikającym z przedłożonej mapy upoważniając Inwestora do złożenia oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) dla działki drogowej nr 66/25 obręb geodezyjny Laski.

**II. Po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez:**

1. Odtworzenie pasa drogowego oraz urządzeń towarzyszących do stanu pierwotnego. Uporządkowanie pasa drogowego i poboczy wraz z profilowaniem pobocza i obsianiem trawą.
2. W przypadku naruszenia konstrukcji jezdni należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni jezdni wraz z podbudową.
3. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia urządzenia ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy.



4. Zezwolenie na lokalizację urządzeń wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania nie zostało wybudowane.

- III. Opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia. Zgodnie z zapisami obowiązującej Uchwały Rady Gminy Przykona na dzień wydawania decyzji na prowadzenie robót.

Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego ustala się wysokość rocznej stawki opłaty za 1m<sup>2</sup> powierzchni pasa drogowego zajętego przez rzut poziomy w/w urządzeń infrastruktury technicznej w wysokości:

Stawki opłat za zajęcie pasa drogowego zgodnie z Uchwałą Nr 0007.161.2020 Rady Gminy Przykona z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg gminnych (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2020 r. poz. 5593)

Opłata za zajęcie pasa drogowego dotycząca umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej	Infrastruktura telekomunikacyjna	10,00 zł
	Infrastruktura elektroenergetyczna	100,00 zł
	obiekty mostowe	200,00 zł
	Pozostała infrastruktura techniczna	40,00 zł

Opłata za zajęcie pasa drogowego dotycząca prowadzenia robót w pasie drogowym	do 50% szerokości jezdni	8,00 zł
	powyżej 50% szerokości jezdni	10,00 zł
	dla chodnika, ścieżek rowerowych, zatok autobusowych	8,00 zł
	pobocza i pasa zieleni	8,00 zł
	dla obiektów i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej	0,20 zł

- IV. Zgodnie z art. 39 ust. 3a, pkt. 1 i 3 w/w ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
2. Uzyskania od Wójta Gminy Przykona zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, w terminie nie krótszym niż 14 dni przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót.
3. Do wniosku należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze lub powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu to informacja o sposobie zabezpieczenia robót.

#### UZASADNIENIE

1. Pismem z dnia 23 lipca 2025 r. (data wpływu do Urzędu 28 lipca 2025 r.) złożonym przez: Pana Bartłomieja Pauś prowadzącego działalność pn. CONNECT Bartłomiej Pauś, Ociąż ul. Spokojna 24, 63-460 Nowe Skalmierzyce działając na podstawie Pełnomocnictwa nr 255/2024 wydanego przez Inwestora Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk – zwrócił się do Wójta Gminy Przykona z wnioskiem na lokalizację linii kablowej niskiego napięcia wraz z niezbędną infrastrukturą zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu w skali 1:500 w pasie drogowym drogi gminnej nr 656546P Laski - Rogów poprzez ułożenie linii kablowej niskiego napięcia na działce nr 66/25 w miejscowości Laski.
2. Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych: (Dz.U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.)

1. Zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, wymaga zezwolenia zarządcy drogi, wydanego w drodze decyzji administracyjnej - zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c.
2. Zezwolenie, o którym mowa w ust. 1, dotyczy:
  - 1) prowadzenia robót w pasie drogowym;
  - 2) umieszczania w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych;
  - 3) umieszczania w pasie drogowym urządzeń obcych innych niż wymienione w pkt 2 oraz reklam;
  - 4) zajęcia pasa drogowego na prawach wyłączności w celach innych niż wymienione w pkt 1-3.
- 2a. (...)
- 2b. (...)
- 2c. (...)
3. Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę.
4. Opłatę za zajęcie pasa drogowego w celu, o którym mowa w ust. 2 pkt 1 i 4, ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego i liczby dni zajmowania pasa drogowego, przy czym zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień.
5. Opłatę za zajęcie pasa drogowego w celu, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy liniowego urządzenia obcego i stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego pobieranej za każdy rok umieszczenia liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia liniowego urządzenia obcego w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim.
6. (...)
7. (...)
8. Organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego, w drodze uchwały, ustala dla dróg, których zarządcą jest jednostka samorządu terytorialnego, wysokość stawek opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego. Stawki opłaty, o których mowa w ust. 4 i 6, nie mogą przekroczyć 10 zł za jeden dzień zajmowania pasa drogowego, a stawka opłaty, o której mowa w ust. 5, nie może przekroczyć 200 zł, z tym że w odniesieniu do obiektów
9. i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej stawki opłaty, o których mowa w ust. 4 i 6, nie mogą przekroczyć 0,20 zł za jeden dzień zajmowania pasa drogowego, a stawka opłaty, o której mowa w ust. 5, nie może przekroczyć 20 zł.
10. (...)
11. (...)
12. (...)
13. (...)
14. (...)
15. (...)



14a. Zarządca drogi określa, w drodze decyzji administracyjnej, warunki zajęcia pasa drogowego, o którym mowa w ust. 14, oraz warunki jego przywrócenia do stanu poprzedniego, a także ustala wysokość opłaty, o której mowa w ust. 4.

14aa. (...)

14b. (...)

16. Zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności w określonym terminie.

Po rozpatrzeniu stanu prawnego i faktycznego Wójt Gminy Przykona postanowił wydać decyzję zawierającą orzeczenie jak w sentencji decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie wnioskodawcy.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z:

Art. 127a. § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Art. 136. § 2. Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

§ 3. Przepis § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

§ 4. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



Zast. WÓJTA  
*Ewa Dygas*  
Zastępca Wójta

Stwierdzam, że niniejsza decyzja jest  
ostateczna  
z dniem ...22.08.2024r...

Przykona, dnia ...22.08.2024r...

#### ZAŁĄCZNIKI:

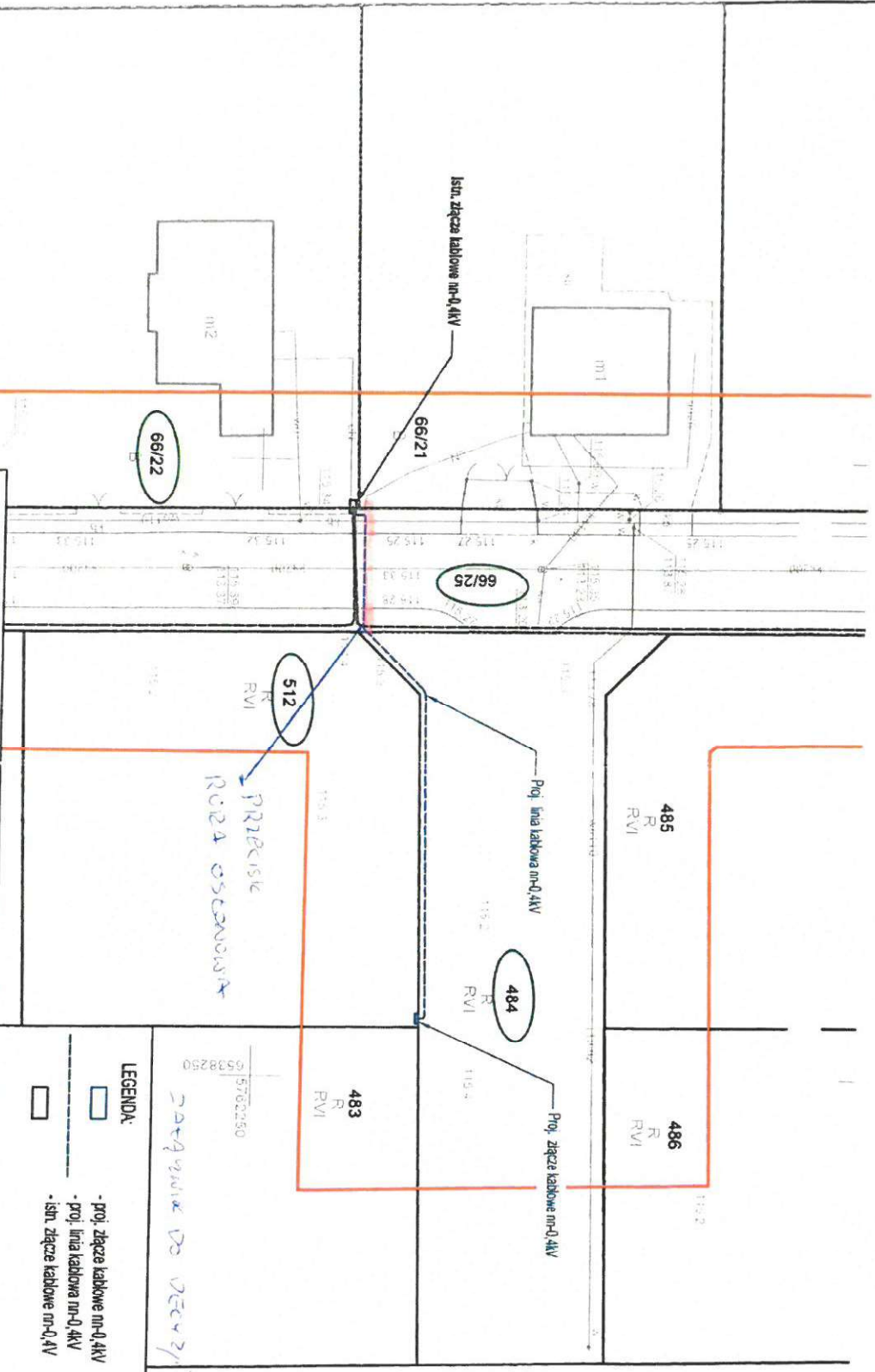
1. Mapa w skali 1:500

#### OTRZYMUJĄ:

1. Bartłomiej Pauś na podstawie Pełnomocnictwa nr 255/2024 z dnia 2 października 2024r

Sprawę prowadzi: Jacek Rembas 63 2781028  
Za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej

*[Signature]*  
WÓJT  
*Łukasz Sadłowski*



Wojciech Wójcik  
Linia Kablowa  
Zastępca Wójty

18.06.2025, 53.2025

**KJ03134/25**  
**OBI/46/2501102**  
WP nr P124/07342 z dn. 16.10.2024 r.  
Stacja SN/nn nr 60955  
Obwód nn nr 02

**CONNECT**

Os. ul. Spokojna 24  
60-300 Poznań  
Tel. 535 572 572  
E-mail: bartlomiej.janusz@connect-paus.pl

**INWESTOR / INWESTOR**  
**ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku**  
**ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

**OBJEKT / INWESTYCJA / PROJEKT**  
Budowa złącza kablowego m-0,4kV oraz linii kablowej nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 512 w m. Las  
gm. Przykona  
Jedn. ewid.: 302706\_2 Przykona, obr.: 0013 Lasaki

**PROJEKTOWAŁ**  
mgr inż. Bartłomiej Pauś

**WKP/0439/**  
**POOE/16**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**RYSUJEK DRAWING**  
**Projekt zagospodarowania terenu**

**OPRACOWAŁ**  
inż. Maciej Skrzypiński

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**

**UPR.**

**mgr inż. Bartłomiej Pauś**

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

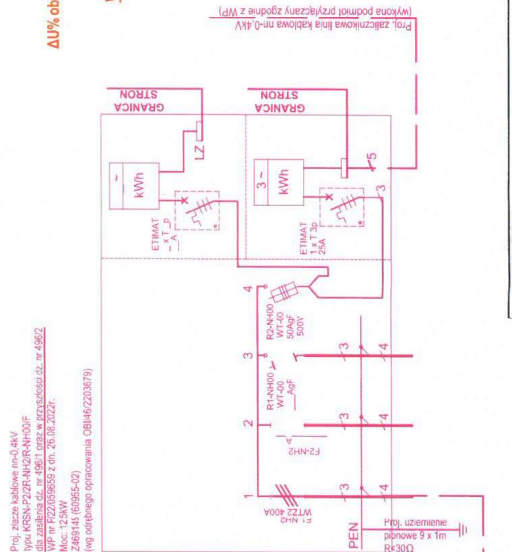
**DATA WYDANIA**  
06-2025

**DATA WYDANIA**  
06-2025

**SYNOPT. OBR. 01**



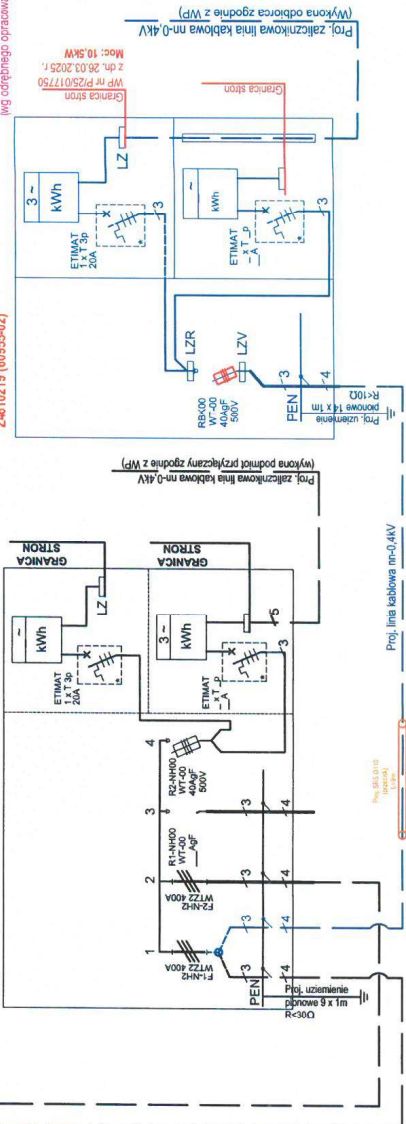




**LEGENDA:**

- proj. linia kablowa nn-0,4kV typu NA2XY (YAKXS) 4x120SE  
L= 44/52m

**UKŁAD SIECI - TN-C**  
**Ochrona od porażeń -**  
**samoczynne wyłączenie zasilania**

[illegible]



