

**Jednostka projektowa:**

PROEL Szymon Żuk  
ul. Karola Wojtyły 205  
34-100 Jarosław

EGZ. 1. - INWESTORA

## PROJEKT TECHNICZNY

**Inwestor:** Gmina Lanckorona,  
34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8

**Obiekt:** Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz  
rozbiórka fragmentu przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia  
kolizji.  
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI i VIII

**Lokalizacja:** jednostka ewid. 121804\_2, Lanckorona,  
obręb 0005, Skawinki, działki nr: 488/13, 488/15.

**Branża:** Elektryczna

Projektant:  
mgr inż. Grzegorz Żuk

Sprawdzający:  
mgr inż. Michał Żuk

mgr inż. Grzegorz Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 3406200  
data opracowania: sierpień 2024 r. – kwiecień 2025 r.

mgr inż. Michał Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17

**Zawartość projektu:**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Strona tytułowa oraz oświadczenia projektanta.                                 | str. 1-2,   |
| 2. Zakres usunięcia kolizji – opis techniczny.                                    | str. 3-6,   |
| 3. Zestawienie materiałów z demontażu.  | str. 6,     |
| 4. Zestawienie materiałów dla zakresu usunięcia kolizji.                          | str. 7,     |
| 5. Rysunki:   |             |
| • projekt zagospodarowania terenu – Arkusz 1 - rys. E-1/2,                        | str. 8,     |
| • schemat ideowy zasilania – zakres przebudowy - rys. E-2/2,                      | str. 9,     |
| • profile podłużne prześleć sieci napowietrznej – zakres przebudowy - rys. E-3/2, | str. 10,    |
| 6. Dokumenty formalno-prawne:   |             |
| • porozumienie nr TD/OBB/OME/K/PR/241/2024 z załącznikami,                        | str. 11-29, |
| • uproszczony wypis z rejestru gruntów,   | str. 30,    |
| • odpis protokołu nr NGK.6630.35.2025 z dn. 20.02.2025 r.                         | str. 31-34, |
| • uprawnienia i wpis do izby projektanta i sprawdzającego.                        | str. 35-36, |
| 7. Informacja BIOZ  | str. 37-39. |

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny rozbiórki i budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz rozbiórki fragmentu przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia kolizji na działkach nr: 488/13, 488/15 w miejscowości Skawinki, gm. Lanckorona został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:  
mgr inż. Grzegorz Żuk

Sprawdzający:  
mgr inż. Michał Żuk

mgr inż. Grzegorz Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 340/2001

mgr inż. Michał Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.  
Nr ewid. MAP/0069/PWB/17

kwiecień 2025r.

## 2. Zakres usunięcia kolizji – opis techniczny.

Zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej należy zrealizować poniższy zakres prac, konieczny do budowy oświetlenia ulicy Zadziele w miejscowości Skawinki. Niniejszy projekt stanowi uzupełnienie projektu technicznego budowy sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV oświetleniowej do 1kV, ulicy Zadziele w miejscowości Skawinki wraz z budową sieci elektroenergetycznej do 1kV. Rozbiórka fragmentu sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz fragmentu przyłącza napowietrznego, zgodnie z art. 31 Prawa budowlanego, nie wymaga uzyskania decyzji administracyjnej i nie została objęta wnioskiem złożonym do Starostwa Powiatowego w Wadowicach. Ujęte w niniejszym projekcie prace zostaną wykonane równolegle z projektowaną budową.

Zakres usunięcia kolizji obejmuje jedynie działki nr: 488/13, 488/15. Przewody zasilane są ze stacji transformatorowej Skawinki Dział, BBW31468, obw. "Skawinki Szkoła". Całość prac wykonać zachowując i odtwarzając pierwotny układ połączeń.

W osi istniejącej sieci napowietrznej typu AL 4x50mm<sup>2</sup>, w miejscu oznaczonym literą A projektuje się posadowić nowy słup krańcowo-krańcowy KK-E10,5/12. Słup posadowić z zastosowaniem ustoju U2a składający się z dwóch płyt U-85, mocowanych do słupa za pomocą stalowych elementów ustojowych typu Eu-2p, zasypanie gruntem rodzimym. Głębokość zakopania słupa 2,4m. Na słupie przeciąć i zakończyć istniejące przewody sieci napowietrznej w układzie płaskim, podwieszone w kierunku istniejącego słupa P-9/ala BBW194978.

Zgodnie z planem zagospodarowania terenu, wzdłuż drogi gminnej zabudować cztery nowe stanowiska słupowe: słup krańcowo-krańcowy KK-E10,5/12 (oznaczenie literą B), słup narożny N-E10,5/4,3 (oznaczenie literą C), słup narożno-krańcowy N-E10,5/6 (oznaczenie literą D oraz słup krańcowo-krańcowy KK-E10,5/12 (oznaczenie literą E). Słupy krańcowo-krańcowe posadowić z zastosowaniem elementów prefabrykowanych płyt ustojowych; typ ustoju U2a składający się z dwóch płyt U-85, mocowanych do słupa za pomocą stalowych elementów ustojowych typu Eu-2p, zasypanie gruntem rodzimym. Głębokość zakopania słupów KK-E10,5/12 to 2,4m. Słup narożny posadowić z zastosowaniem ustoju Uo – słup wstawiany w otwór wiercony o średnicy fi 55cm, bez belek ustojowych, z płytą stopową na dnie wykopu, zasypany gruntem rodzimym starannie zagęszczonym; głębokość zakopania 2,1m. Słup narożno-krańcowy NK-E10,5/6 posadowić z zastosowaniem ustoju U1 składającego się z jednej płyty U-85, mocowanej do słupa za pomocą obejm Ous-1a, zasypanie gruntem rodzimym; głębokość zakopania 2,4m.

Od istniejącego słupa odporowego O-E12/12 BBW195035 wybudować odcinek sieci elektroenergetycznej do 1kV przewodem typu AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> poprzez zabudowane nowe słupy, do słupa krańcowo-krańcowego KK-E10,5/12 (oznaczonego literą A). W dwóch krótkich przęsłach przewody zawiesić odciągowo z zalecanym naprężeniem dla krótkich przęseł do 30m czyli z naprężeniem 12,5MPa. W pozostałych trzech przęsłach przewody zawiesić odciągowo z naprężeniem 17,5MPa.

Poprowadzone ze słupa P-9/ala BBW194982 przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16mm<sup>2</sup> należy skrócić o 18m i zawiesić odciągowo na nowym słupie NK-E10,5/6, podpinając go do zabudowanych przewodów typu AsXSn 4x95mm<sup>2</sup>. Dalsza trasa oraz przebieg przyłącza napowietrznego do budynku nr 23 nie ulegnie zmianie. Odcięty odcinek przewodów przyłącza przeznaczyć na złom.

Odcięte w miejscu oznaczonym literą A przewody sieci napowietrznej typu AL 4x50mm<sup>2</sup>

należy zdemontować wraz ze starymi stanowiskami słupowymi P-9/ala nr BBW194980, BBW194982, BBW194986 oraz odciąć z konstrukcji końcowej na słupie odporowym O-E12/12 BBW195035, z przeznaczeniem na złom.

W miejscu połączenia przewodów gołych z izolowanymi, na nowym słupie KK-E10,5/12 (oznaczonym literą A), należy zabudować ograniczniki przepięć typu BOP-R(b;z) 0,5/5 szt.3. Odgromniki podpiąć do projektowanego uziemienia wykonanego za pomocą płaskownika ocynkowanego Fe/Zn 30x4mm układanego po słupie i połączonego z trzema uziomami pionowymi typu GALMAR dł. 4,5m każdy. Wartość uziemienia nie może być wyższa niż 10 ohm. Na słupie odporowym O-E12/12 BBW195035 są już zabudowane ograniczniki przepięć wraz z uziemieniem. Z uwagi na demontaż przewodów na których są zabudowane, należy je przenieść na przewody typu AL 4x50mm<sup>2</sup> zawieszone w kierunku północnym, które pozostają bez zmian.

Na nowych słupach sieci napowietrznej zostanie zabudowane oświetlenie uliczne, szczegóły w projekcie technicznym przedstawionym do uzgodnienia w TNT S.A. W dalszej części dokumentacji, przy obliczeniach doboru słupów, uwzględniono zawieszenie przewodów oraz opraw oświetleniowych.

Na słupach nN przewidzianych do przebudowy podwieszone są przewody teletechniczne. Zgodnie z uwagą TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. wstępnie uzgodniono sposób realizacji ich przeniesienia na nowe słupy. W opracowanym przedmiarze robót i kosztorysie przewidziano niezbędne nakłady na ich realizację. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie tych urządzeń należy powiadomić o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl. po wcześniejszym wypełnieniu dokumentów zamieszczonych na stronie: <https://biznes.tauron.pl/telekomunikacja/uzgodnienia-branzowe>. Sposób przeniesienia przewodów teletechnicznych innych operatorów należy ustalić bezpośrednio przed rozpoczęciem prac z ich właścicielami.

Zachowane będą warunki posadowienia słupów w odległości co najmniej 1m od krawędzi jezdni oraz odległości pionowe i poziome w stosunku do projektowanej sieci oświetlenia ulicznego oraz powierzchni ziemi i drogi, co przedstawiono na dołączonych profilach.

Zakres wykonanych robót przebudowy należy zgłosić do odbioru w TAURON Dystrybucja S.A. i przedłożyć dokumentację powykonawczą.

Całość prac związanych z przebudową uwzględniono również w projekcie technicznym przedłożonym do sprawdzenia w TNT S.A.

- Obliczenia techniczne.

Obliczenia przeprowadzono dla stanowisk słupowych sieci napowietrznych, uwzględniając naciągi przewodów:

dla przewodu AsXSn 2x25, dla naciągu 45MPa, Fni1 = 225daN, przęsła od 30m do 45m

dla przewodu AsXSn 2x25, dla naciągu 25MPa, Fni2 = 125daN, przęsła do 30m

dla przewodu AsXSn 4x95, dla naciągu 17,5MPa, Fni3 = 637daN, przęsła od 30m do 45m

dla przewodu AsXSn 4x95, dla naciągu 12,5MPa, Fni4 = 455daN, przęsła do 30m

dla przewodu AsXSn 4x16, dla naciągu 10MPa, Fni5 = 64daN, przęsła do 15m

dla przewodów AL 4x50, dla naciągu 50MPa, Fng1 = 1000daN,

dla przewodów AL 4x25, dla naciągu 70MPa, Fng2 = 700daN,



$F_{ws1} = 46 \text{ daN}$  opór powietrza dla żerdzi wirowanej E10,5/2,5 i E10,5/4,3,  
 $F_{ws2} = 55 \text{ daN}$  opór powietrza dla żerdzi wirowanej E10,5/6, E10,5/10 i E10,5/12  
 $F_{ws3} = 66 \text{ daN}$  opór powietrza dla żerdzi wirowanej E12/12,  
 $F_l = 10 \text{ daN}$  opór powietrza dla oprawy oświetleniowej LED-owej,  
 na podstawie Albumu napowietrznych linii niskiego napięcia (ELprojekt) oraz wytycznych  
 podwieszania dodatkowych obwodów nN - opracowanie PTPiREE.

- obciążenie statyczne nowego słupa krańcowo-krańcowego KK-E10,5/12 (oznaczonego literą A), po przyjęciu osi -X zgodnie z siłą od istniejących pozostawionych przewodów AL 4x50mm<sup>2</sup>:

$$F_{wx} = -F_{ng1} + F_{ni4} \cdot \sin 41^\circ = -1000 + 298 = 702 \text{ daN}$$

$$F_{wy} = -F_{ni4} \cdot \cos 41^\circ = 344 \text{ daN}$$

$$F_w = \sqrt{(F_{wx} + F_{wy})^2 + F_{ws2}^2} = 782 + 55 = 837 \text{ daN}$$

Projektowany słup, którego dopuszczalne obciążenie w każdej osi wynosi 1200daN, zapewnia z pewnym zapasem przeniesienie powstałych sił w każdej osi oraz dla obliczonej siły wypadkowej.

- obciążenie statyczne słupa krańcowo-krańcowego KK-E10,5/12 (oznaczonego literą B), po przyjęciu osi X zgodnie z siłą od przewodów AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> w kierunku słupa narożnego i ich większego naprężenia, uwzględniając przyszłe dowieszenie przewodów oświetleniowych AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> i zabudowę oprawy oświetleniowej:

$$F_{wx} = F_{ni1} + F_{ni3} - F_{ni4} \cdot \sin 50^\circ = 637 + 225 - 348 = 514 \text{ daN}$$

$$F_{wy} = F_{ni4} \cdot \cos 50^\circ = 293 \text{ daN}$$

$$F_w = \sqrt{(F_{wx} + F_{wy})^2 + F_{ws2}^2 + F_l^2} = 592 + 55 + 10 = 657 \text{ daN}$$

Projektowany słup, którego dopuszczalne obciążenie w każdej osi wynosi 1200daN, zapewnia z pewnym zapasem przeniesienie powstałych sił w każdej osi oraz dla obliczonej siły wypadkowej.

- obciążenie statyczne słupa narożnego N-E10,5/4,3, (oznaczonego literą C), po przyjęciu kąta załomu 175°:

$$F_w = 2 \cdot (F_{ni1} + F_{ni3}) \cdot \cos(175^\circ/2) + F_{ws1} + F_l = 76 + 46 + 10 = 122 \text{ daN}$$

Projektowany słup o dopuszczalnym obciążeniu 430daN, przeniesie z pewnym zapasem obliczone siły. Słup dobrany prawidłowo.

- obciążenie statyczne słupa narożno-krańcowego NK-E10,5/6 (oznaczonego literą D), po przyjęciu pomiędzy przewodami ciągu głównego kąta załomu 167° i ich siły wypadkowej jako osi X oraz przyłączy AsXSn 4x16 zawieszonych z kątem 144,5° do tej siły wypadkowej, uwzględniając również zabudowę oprawy oświetleniowej i parcie wiatru na słup:

$$F_{wx} = 2 \cdot (F_{ni1} + F_{ni3}) \cdot \cos(167^\circ/2) - F_{ni5} \cdot \cos 35,5^\circ = 195 - 52 = 143 \text{ daN}$$

$$F_{wy} = -F_{ni5} \cdot \sin 35,5^\circ = 38 \text{ daN}$$

$$F_w = \sqrt{(F_{wx} + F_{wy})^2 + F_{ws2}^2 + F_l^2} = 148 + 55 + 10 = 213 \text{ daN}$$

Projektowany słup, którego dopuszczalne obciążenie w każdej osi wynosi 600daN, zapewnia z pewnym zapasem przeniesienie powstałych sił w każdej osi oraz dla obliczonej siły wypadkowej.

- obciążenie statyczne słupa krańcowo-krańcowego KK-E10,5/12 (oznaczonego literą E), po przyjęciu osi -X zgodnie z siłą od przewodów AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> w kierunku słupa narożnego i ich większego naprężenia:

$$F_{wx} = -F_{ni1} - F_{ni3} + (F_{ni2} + F_{ni4}) \cdot \sin 56^\circ = -225 - 637 + 480 = 382 \text{ daN}$$

$$F_{wy} = \sqrt{(F_{ni2} + F_{ni4})^2 \cos^2 56^\circ} = 324 \text{ daN}$$

$$F_w = \sqrt{(F_{wx} + F_{wy})^2 + F_{ws}^2} + F_l = 501 + 55 + 10 = 566 \text{ daN}$$

Projektowany słup, którego dopuszczalne obciążenie w każdej osi wynosi 1200 daN, zapewnia z pewnym zapasem przeniesienie powstałych sił w każdej osi oraz dla obliczonej siły wypadkowej.

- obciążenie statyczne istniejącego słupa odporowego O-E12/12 BBW195035, po przyjęciu osi Y zgodnie z siłą od przewodów AL 4x50mm<sup>2</sup> zawieszonych w kierunku północnym:

$$F_{wx} = \sqrt{F_{ng2}^2 + F_{ng1}^2 \sin^2 18^\circ - (F_{ni2} + F_{ni4})^2 \cos^2 31^\circ} = \sqrt{700^2 + 309^2 - 583^2} = 426 \text{ daN}$$

$$F_{wy} = \sqrt{F_{ng1}^2 - F_{ng1}^2 \cos^2 18^\circ - (F_{ni2} + F_{ni4})^2 \sin^2 31^\circ} = \sqrt{1000^2 - 951^2 - 350^2} = 301 \text{ daN}$$

$$F_w = \sqrt{(F_{wx} + F_{wy})^2 + F_{ws}^2} = 522 + 66 = 588 \text{ daN}$$

Istniejący słup o dopuszczalnym obciążeniu w każdej osi wynoszącym 1200 daN, zapewnia z pewnym zapasem przeniesienie powstałych sił w każdej osi oraz dla obliczonej siły wypadkowej. Słup nie wymaga wymiany.

### 3. Zestawienie materiałów z demontażu.

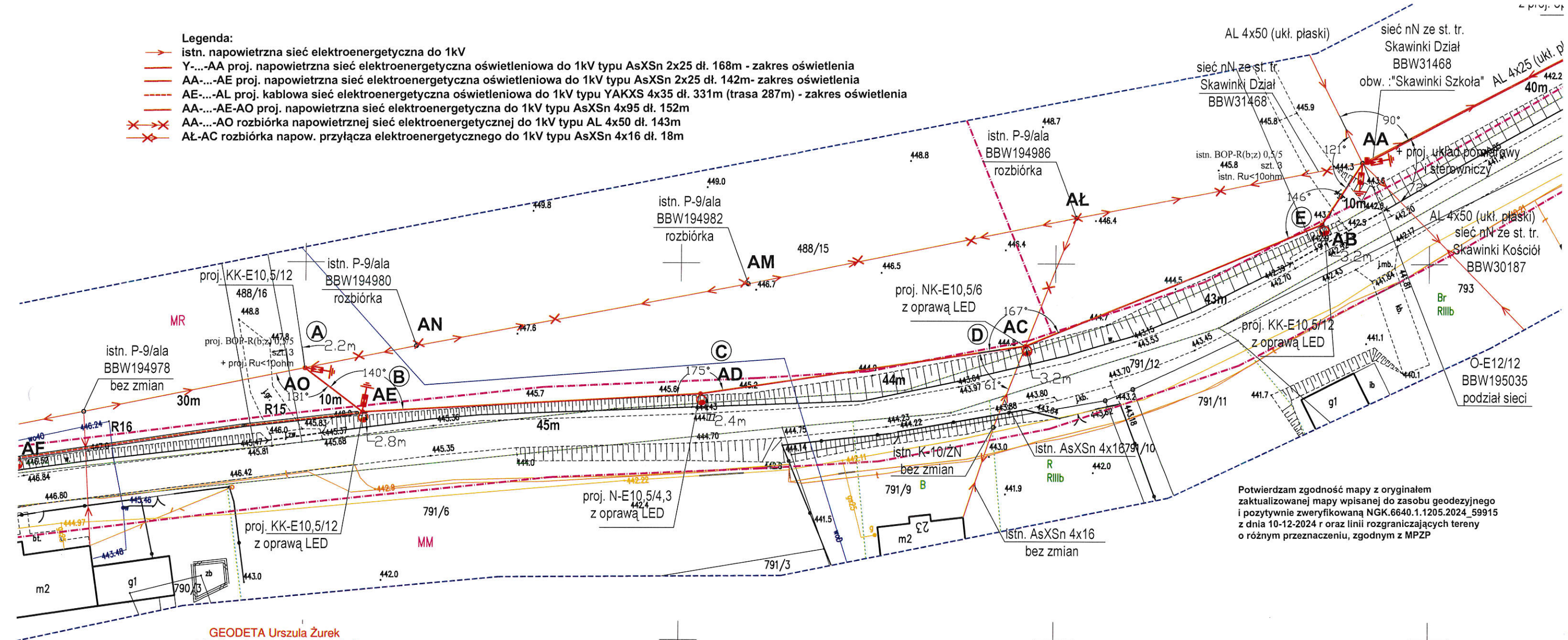
Słup żelbetowy 10/ala - złom	szt	3
Złom stalowy	kg	20
Złom aluminiowy	kg	40
Złom kablowy	kg	5

	1 Zakres rozbiórki i budowy sieci oraz rozbiórki fragmentu przyłącza napowietrznego - usunięcie kolizji z siecią nN.		
1	Bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm	m	15,600
2	Drut aluminiowy ogólnego przeznaczenia	kg	0,116
3	Element ustojowy Eu-2p	szt	6,000
4	Grot stalowy	szt	3,000
5	Hak do słupów okrągłych GH50 16 - lub równoważny	szt	1,000
6	Hak do słupów okrągłych GH50 20 - lub równoważny	szt	2,000
7	Hak nakrętkowy M20	szt	2,000
8	Izolator szpulowy S-80/2	szt	4,000
9	Obejma O-3	szt	1,000
10	Obejma Ous-1a	szt	13,000
11	Odgromnik BOP-R(b;z) 0,5/5 - lub równoważny	szt	3,000
12	Płyta ustojowa U-85	szt	7,000
13	Płyty stopowe 0,3x0,3x0,1m	szt	5,000
14	Poprzecznik krańcowy PK-1	szt	1,000
15	Przewód Al samonośny AsXSn-0,6/1kV 4x95mm <sup>2</sup>	m	158,080
16	Przewód Cu16	m	3,000
17	Śruba hakowa M20/250	szt	4,000
18	Śruba z nakrętką M16x120	szt	14,000
19	Śruby średniodokładne 6-kątne M12 do 80mm cz.gwintowane kpl	kg	0,210
20	Śruby z nakrętkami i podkładkami	kg	1,330
21	Taśma aluminiowa 10x1x500mm	kg	0,258
22	Taśma i klamerka COT - lub równoważna	szt	6,000
23	Uchwyty końcowe GUKo2	szt	6,000
24	Uchwyty końcowe GUKp4	szt	1,000
25	Uchwyty przelotowe PSP 122 TR - lub równoważne	szt	2,000
26	Uziom stalowy ocynkowany długości 1,5m	szt	9,000
27	Zaciski NTD 301 AF - lub równoważny	szt	8,000
28	Zaciski TTD 151 F - lub równoważny	szt	4,000
29	Złączki pętlicowe śrubowe	szt	4,000
30	Złączki prętów	szt	6,000
31	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/12	szt	3,000
32	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/4,3	szt	1,000
33	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/6	szt	1,000



**Legenda:**

- istn. napowietrzna sieć elektroenergetyczna do 1kV
- Y-...-AA proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 168m - zakres oświetlenia
- AA-...-AE proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu AsXSn 2x25 dł. 142m- zakres oświetlenia
- AE-...-AL proj. kablowa sieć elektroenergetyczna oświetleniowa do 1kV typu YAKXS 4x35 dł. 331m (trasa 287m) - zakres oświetlenia
- AA-...-AE-AO proj. napowietrzna sieć elektroenergetyczna do 1kV typu AsXSn 4x95 dł. 152m
- AA-...-AO rozbiórka napowietrznej sieć elektroenergetycznej do 1kV typu AL 4x50 dł. 143m
- AL-AC rozbiórka napow. przyłącza elektroenergetycznego do 1kV typu AsXSn 4x16 dł. 18m



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem zaktualizowanej mapy wpisanej do zasobu geodezyjnego i pozytywnie zweryfikowaną NGK.6640.1.1205.2024\_59915 z dnia 10-12-2024 r oraz linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, zgodnym z MPZP

**GEODETA Urszula Żurek**  
ul. Królewska 55, 34-144 Izdebnik  
tel. 724 482 008  
NIP: 5512355482 REG:122875853

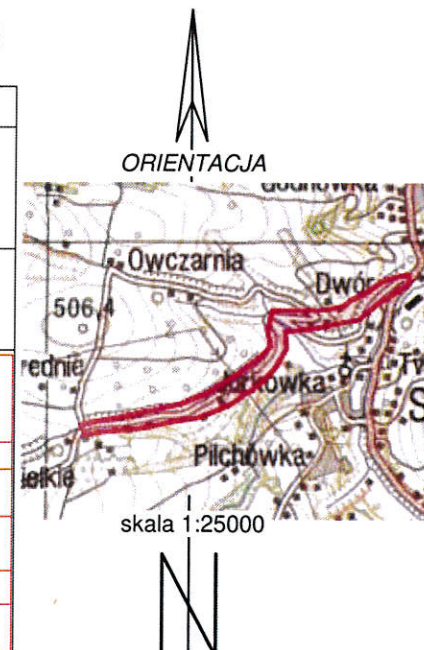
arkusz 1 z 3

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Identyfikator zgłoszenia: NGK.6640.1.1205.2024	Województwo: małopolskie Powiat: wadowicki Jednostka ewidencyjna: Lanckorona [121804_2] Obręb ewidencyjny: Skawinki [0005]
Skala mapy: 1:500 Układ współrzędnych płaskich - 2000/7 Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH k.m. 7.120.09.17.3.2, 7.120.09.17.4.1, 7.120.09.17.4.2, 7.120.09.17.2.4	Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego i wektorowej mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, sieci uzbrojenia podziemnego lub urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych. Granice własności naniesiono kolorem czarnym na podstawie bazy EGIB.	
<b>Legenda:</b> - zakres opracowania - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: NGK.6640.1.1205.2024
	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Wadowicki
	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: nr NGK.6640.1.1205.2024_59915 z dnia 10-12-2024 r.
	Wykonawca prac geodezyjnych: GEODETA Urszula Żurek
	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Joanna Kuś nr uprawnień 21380

**GEODETA UPRAWNIIONY**  
mgr inż. Joanna Kuś  
nr uprawnień 21380

**GEODETA UPRAWNIIONY**  
mgr inż. Joanna Kuś  
nr uprawnień 21380



**Układ pracy sieci: TN-C**

Investor	Gmina Lanckorona, 34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8
Obiekt	Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz rozbiórka przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia kolizji.
Adres	Skawinki, dz. nr 488/13, 488/15.
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt techniczny
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - Arkusz 1.
Skala / Data	1:500 / luty 2025
Numer rysunku	E-1/2

**mgr inż. Grzegorz Żuk**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 340/2001

**mgr inż. Michał Żuk**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.  
Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17

Signed by /  
Podpisano przez:  
**URSULA ŻUREK**

Date / Data:  
2024-12-11  
10:02



istn. P-9/ala  
BBW194978  
- bez zmian

istn. P-9/ala  
BBW194980  
- do rozbiórki

istn. P-9/ala  
BBW194982  
- do rozbiórki

istn. P-9/ala  
BBW194986  
- do rozbiórki

istn. AL 4x50

AN

AM

istn. AL 4x50

AO

AA

45m

44m

45m

39m

proj. rozbiórka AL 4x50 dł. 143m

sieć nN ze st. tr.  
Skawinki Dział  
BBW31468  
obw. "Skawinki Szkoła"

istn. K-10/ŻN  
- bez zmian

miejsce mocowania  
przyłącza na budynku nr 23  
bez zmian

istn. AsXS<sub>n</sub> 4x16

istn. AsXS<sub>n</sub> 4x16

istn. AL 4x25

istn. BOP-R(b;z) 0,5/5  
szt. 3  
istn. Ru<10ohm

RSA-2/3 + tabliczka:  
PODZIAŁ SIECI

sieć AL 4x50  
ze st. tr. Skawinki  
Kościół  
BBW30187

istn. AL 4x50

istn. O-E12/12  
BBW195035

istn. P-9/ala  
BBW194978  
- bez zmian

proj. BOP-R(b;z) 0,5/5  
szt. 3  
+ Ru<10ohm

proj. KK-E10,5/12

proj. KK-E10,5/12

proj. N-E10,5/4,3

proj. NK-E10,5/6

proj. KK-E10,5/12

istn. AL 4x50

istn. AL 4x50

istn. O-E12/12  
BBW195035

istn. BOP-R(b;z) 0,5/5  
szt. 3  
istn. Ru<10ohm

proj. AsXSnn 4x95 dł. 152m

istn. AL 4x50

AO

30m

(A)

10m

(B)

45m

(C)

44m

(D)

43m

(E)

10m

AA

istn. AL 4x25

sieć nN ze st. tr.  
Skawinki Dział  
BBW31468  
obw. "Skawinki Szkoła"

istn. K-10/ŻN  
- bez zmian

istn. AsXSnn 4x16  
pozostałe 12m

istn. AsXSnn 4x16

miejsce mocowania  
przyłącza na budynku nr 23  
bez zmian

RSA-2/3 + tabliczka:  
PODZIAŁ SIECI

sieć AL 4x50  
ze st. tr. Skawinki  
Kościół  
BBW30187

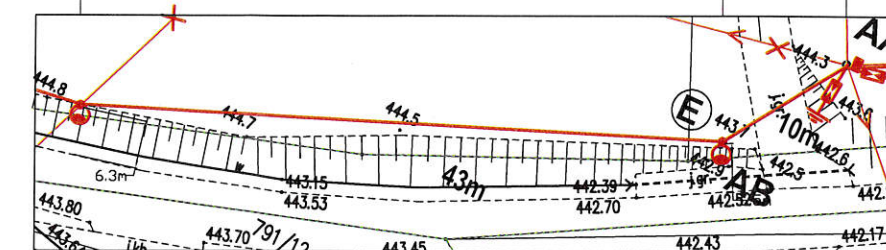
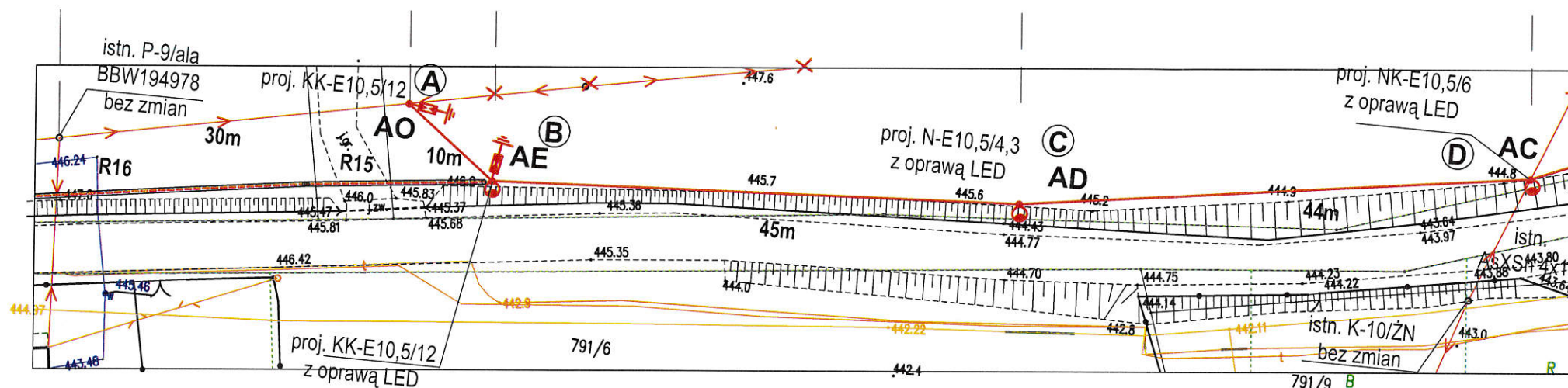
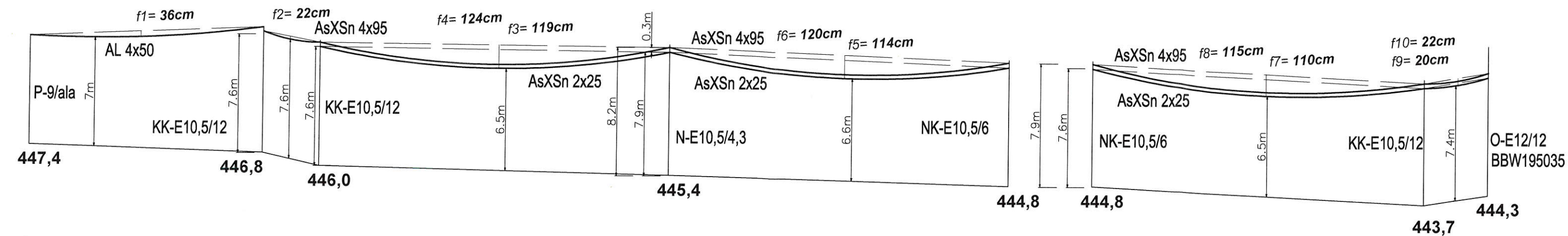
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

Investor	Gmina Lanckorona, 34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8	
Obiekt	Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz rozbiórka przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia kolizji.	
Adres	Skawinki, dz. nr 488/13, 488/15.	
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt techniczny	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk	nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk	MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania – zakres przebudowy	
Data	luty 2025	Numer rysunku / E-2/2

**mgr inż. Grzegorz Zuk**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 340/2001

mgr inż. Michał Żuk  
Uprawienia budowlane do projektowania i  
robotami budowlanymi w szczególności:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń  
Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17





Dane wprowadzone:  
przewód AL 4x50mm<sup>2</sup>,  
a1 = 30m  
temp. = 40 C  
Go = 50MPa  
Wyniki obliczeń:  
f1 = 0,36m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 4x95mm<sup>2</sup>,  
a2 = 10m  
temp. = 40 C  
Go = 12,5MPa  
Wyniki obliczeń:  
f2 = 0,22m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 2x25mm<sup>2</sup>,  
a3 = 45m  
temp. = 40 C  
Go = 45MPa  
Wyniki obliczeń:  
f3 = 1,19m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 4x95mm<sup>2</sup>,  
a3 = 45m  
temp. = 40 C  
Go = 17,5MPa  
Wyniki obliczeń:  
f4 = 1,24m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 2x25mm<sup>2</sup>,  
a4 = 44m  
temp. = 40 C  
Go = 45MPa  
Wyniki obliczeń:  
f5 = 1,14m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 4x95mm<sup>2</sup>,  
a4 = 44m  
temp. = 40 C  
Go = 17,5MPa  
Wyniki obliczeń:  
f6 = 1,2m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 2x25mm<sup>2</sup>,  
a5 = 43m  
temp. = 40 C  
Go = 45MPa  
Wyniki obliczeń:  
f7 = 1,1m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 4x95mm<sup>2</sup>,  
a5 = 43m  
temp. = 40 C  
Go = 17,5MPa  
Wyniki obliczeń:  
f8 = 1,15m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 2x25mm<sup>2</sup>,  
a6 = 10m  
temp. = 40 C  
Go = 25MPa  
Wyniki obliczeń:  
f9 = 0,2m

Dane wprowadzone:  
przewód AsXSnn 4x95mm<sup>2</sup>,  
a6 = 10m  
temp. = 40 C  
Go = 12,5MPa  
Wyniki obliczeń:  
f10 = 0,22m

Jak wynika z opracowanych profili, odległość przewodów AsXSnn 4x95 oraz AsXSnn 2x25 od poziomu terenu oraz między sobą jest zgodna z normą.

Inwestor	Gmina Lanckorona, 34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8
Obiekt	Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz rozbiórka przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia kolizji.
Adres	Skawinki, dz. nr 488/13, 488/15.
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt techniczny
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Profile podłużne przebiegu sieci napowietrznej - zakres przebudowy
Skala / Data	1:500/250 / luty 2025 Numer rysunku / E-3/2

mgr inż. Grzegorz Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 340/2001  
mgr inż. Michał Żuk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń  
nr ewid. MAP/0069/PWBE/17

## POROZUMIENIE nr TD/OBB/OME/K/PR/241/2024

w sprawie usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej (dalej: „Porozumienie”),

zawarte w dniu 13.11.2024 r. w Bielsku-Białej, pomiędzy **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna** zwaną w dalszej treści Porozumienia „TD”, reprezentowaną przez uprawnionego do samodzielnej reprezentacji na mocy pełnomocnictwa:

Wiesław Kowalski – Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

który oświadcza, co następuje:

1. nazwa spółki, siedziba i adres:  
**TAURON Dystrybucja S.A.**  
**31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A,**
2. nazwa, siedziba i adres oddziału Spółki w zakresie działalności którego zawierana jest Porozumienie:  
**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej**
3. oznaczenie sądu rejestrowego i numer, pod którym spółka jest zarejestrowana:  
**Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000073321**
4. kapitał zakładowy: **560.455.650,50 zł**, kapitał wpłacony w całości
5. NIP: **611-02-02-860**

a

**Gmina Lanckorona**, adres: **34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8**, NIP: **5511158242** zwana w dalszej treści porozumienia „Inwestorem”- reprezentowana przez:

**Ryszard Gonet - Wójt Gminy Lanckorona**

**TD i Inwestor** zwani są także łącznie **Stronami** w dalszej części Porozumienia.

### § 1

1. Przedmiotem niniejszego Porozumienia jest określenie zasad (w tym praw i obowiązków Stron) dotyczących usunięcia kolizji następujących urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność **TD: linia napowietrzna nN (0,4kV) w miejscowości Skawinki przy ul. Zadziele** zwanych dalej „**obiekt**em” kolidujących z zamierzeniami **Inwestora** w sposób umożliwiający **Inwestorowi** realizację jego zamierzeń, oraz umożliwiający **TD** realizację jego obowiązków w zakresie dystrybucji energii elektrycznej w sposób nie gorszy, niż przed usunięciem kolizji.
2. Strony uzgadniają niniejszym, iż w następstwie usunięcia kolizji określonej w ust. 1 nie zostaną wprowadzone ulepszenia urządzeń elektroenergetycznych **TD**.

### § 2

1. **Inwestor** oświadcza, że aktualna lokalizacja **objektu**, koliduje z zamierzoną przez niego inwestycją polegającą na: **Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego ulicy Zadziele w miejscowości Skawinki**.
2. **TD** oświadcza, że istnieje możliwość zmiany lokalizacji **objektu** w miejsce, umożliwiające planowaną przez **Inwestora** inwestycję, o której mowa w ust. 1, znajdujące się na nieruchomości położonej w miejscowości Skawinki przy ul. Zadziele stanowiącej działkę/ki o numerze/numerach ewidencyjnym/ych, **488/13, 488/15** dla których w Sądzie Rejonowym w **Wadowicach** prowadzona jest księga wieczysta nr **KR1W/00060357/5**, („**Nieruchomość**”), **Inwestor** oświadcza, iż **Nieruchomość** ta jest przedmiotem własności **Krzysztof Gibas** zwanego/ej dalej „**Osobą trzecią**”.
3. **Inwestor** oświadcza, iż **Osoba trzecia** wyraża zgodę na posadowienie **objektu** na **Nieruchomości**. Na dowód powyższego **Inwestor** okazuje oświadczenie **Osoby trzeciej** o wyrażeniu zgody na posadowienie **objektu** na **Nieruchomości** (załącznik nr 4 do Porozumienia).
4. **Inwestor** zobowiązuje się na własny koszt i ryzyko do usunięcia kolizji **objektu** z dotychczas zajmowanego miejsca, poprzez jego umieszczenie w miejscu nie kolidującym z planowaną inwestycją w



tym do pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i złożenia **TD** kompletnej dokumentacji powykonawczej w terminie do dnia **10.10.2026r.**

5. **Inwestor** umieści **obiekt** w miejscu niekolidującym z planowaną inwestycją zgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr **TD/OBB/OME/K/WT/MG/461/2024** z dnia **15.10.2024r.** stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia. Miejsce, w którym będzie umieszczony **obiekt**, zostanie szczegółowo określone przez przedstawicieli Stron w projekcie budowlanym, podlegającym uprzedniemu zatwierdzeniu przez **TD**.
6. **Inwestor** zobowiązuje się do przedstawienia **TD** do zatwierdzenia projektu budowlanego w terminie do **31.12.2024r.** Projekt budowlany musi zostać zatwierdzony przez **TD** przed jego złożeniem w celu uzyskania pozwolenia na budowę/zgłoszeniem do właściwego organu.
7. **TD** zobowiązuje się do zgłoszenia swoich uwag i zastrzeżeń do projektu o którym mowa w ust. 6, w terminie 21 dni roboczych od dostarczenia kompletnego projektu przez **Inwestora**. Uwagi i zastrzeżenia **TD** mają dla **Inwestora** charakter wiążący, a po ich uwzględnieniu **Inwestor** zobowiązany jest do ponownego przedstawienia projektu w pełni uwzględniającego uwagi **TD**, do zatwierdzenia przez **TD**.
8. W przypadku rozpoczęcia i nie zakończenia usunięcia kolizji przez **Inwestora** w terminie wskazanym w ust. 4 - **TD** przysługuje prawo do dokończenia usuwania kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego. W takim przypadku, **Inwestor** zobowiązany będzie do zwrotu **TD** wszelkich kosztów, związanych z dokończeniem usuwania kolizji lub przywróceniem stanu pierwotnego, na podstawie wystawionej noty obciążeniowej w terminie 14 dni od dnia wystawienia przez **TD**, przelewem na rachunek bankowy wskazany przez **TD**. W celu dokończenia usunięcia kolizji lub przywrócenia stanu pierwotnego, **Inwestor** zobowiązany jest, na każde żądanie **TD** i w terminie wyznaczonym przez **TD**, protokolarnie przekazać **TD** lub wskazanemu przez **TD** wykonawcy plac budowy oraz wszelką dokumentację techniczno-prawną niezbędną do usunięcia kolizji. W takim przypadku **Inwestor** zobowiązany jest także do wyrażenia przed właściwym organem zgody wymaganej w celu przeniesienia na **TD** praw z wydanych decyzji administracyjnych na podstawie prawa budowlanego.

### § 3

1. **Inwestor** zobowiązany jest w szczególności do:
  - a) opracowania projektu, o którym mowa w § 2 ust. 6 i uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę/dokonania zgłoszenia w celu realizacji wszystkich prac określonych w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia,
  - b) wykonania wszelkich prac związanych z usunięciem kolizji **objektu** (budowy nowych elementów i demontażu starych) dla zadań określonych w ww. warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym przez **TD** projektem, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz zgodnie z zasadami dotyczącymi BHP i ochrony środowiska stanowiącymi załącznik nr 3 do niniejszego Porozumienia,
  - c) przekazania do eksploatacji **TD** wszelkich powstałych w wyniku usunięcia kolizji **objektu** - urządzeń, a w szczególności fragmentów sieci elektroenergetycznych opisanych w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej i projekcie, o którym mowa w § 2 ust. 6,
  - d) udzielenia **TD** gwarancji i rękojmi na urządzenia wykonane w ramach usunięcia kolizji określone powyżej oraz na projekt, o którym mowa w § 2 ust. 6 powyżej,
  - e) wykonania i dostarczenia do **TD**, w terminie 10 dni roboczych przed planowanym odbiorem technicznym urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **objektu** - dokumentacji obejmującej dokumenty określone w załączniku nr 2 do Porozumienia,
  - f) zdemontowania oraz utylizacji zgodnie z właściwymi przepisami dotyczącymi odpadów - wszelkich pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci, oraz uporządkowania terenu budowy.
2. **TD** zobowiązuje się przystąpić do odbioru technicznego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **objektu** w terminie do 10 dni roboczych od pisemnego zgłoszenia przez **Inwestora** faktu zakończenia prac i złożenia wszystkich wymaganych przez **TD** dokumentów. Odbiór, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może być dokonany wyłącznie przez osoby posiadające upoważnienie **TD** do dokonania takiego odbioru.
3. W przypadku stwierdzenia w trakcie czynności odbiorowych przez **TD** istotnego odstępstwa od dokumentacji projektowej – **TD** nie dokonuje odbioru technicznego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **objektu**, tylko sporządza notatkę służbową określającą stwierdzone wady oraz wytyczne, w tym terminy, do ich usunięcia. **Inwestor** ma obowiązek niezwłocznego usunięcia wad zgodnie z wytycznymi **TD** w tym zakresie, które są dla **Inwestora** wiążące. Po usunięciu wad **Inwestor** dokonuje ponownego pisemnego zgłoszenia faktu zakończenia prac i **TD** ponownie przystępuje do



odbioru zgodnie z ust. 2. W razie ponownego stwierdzenia wad powyższą procedurę ponawia się, chyba że **TD** skorzysta z uprawnienia określonego w § 2 ust. 8.

4. O ile inaczej nie postanowiono w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, stanowiących załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia, **Inwestor** może przystąpić do usuwania **obiektu** z pierwotnego miejsca powodującego kolizję dopiero po dokonanych przez **TD** odbiorze technicznym urządzeń elektroenergetycznych wykonanych w ramach usunięcia kolizji zgodnie z niniejszym Porozumieniem.
5. Z chwilą demontażu pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci, na **Inwestora** przechodzi własność wszystkich pozostałych po usunięciu kolizji elementów sieci i z tą chwilą staje się on wyłącznie odpowiedzialny za ich utylizację.

#### § 4

1. Strony zgodnie oświadczają, iż w związku z wykonaniem niniejszego Porozumienia **TD** pozostaje właścicielem **obiektu**. Z uwagi na powyższe **TD** staje się właścicielem wszelkich urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **obiektu**, z chwilą przyłączenia tych urządzeń do sieci elektroenergetycznej **TD**.
2. **Inwestor** oświadcza, że zrzeka się jakichkolwiek roszczeń wobec **TD** z tytułu nakładów poniesionych w wykonaniu niniejszego Porozumienia, w szczególności z tytułu nabycia przez **TD** własności urządzeń, o których mowa w ust. 1, gdyż usunięcie kolizji **obiektu** dokonywane jest wyłącznie na jego wniosek.

#### § 5

Po zakończeniu wszystkich prac określonych w warunkach technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, nie później niż w terminie 10 dni roboczych przed planowanym terminem odbioru technicznego - **Inwestor** przekaze całość dokumentacji powykonawczej określonej w załączniku nr 2 do niniejszego Porozumienia, uzyskanej w związku z usunięciem kolizji **obiektu**.

#### § 6

1. **Inwestor** gwarantuje, że przysługują mu wyłączne autorskie prawa majątkowe do dokumentacji, o której mowa w § 3 ust. 1 punkty a) i e) (zwanej dalej także „**utworem**” lub „**utworami**”), w tym wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich w stosunku do utworu oraz wyłączne prawo do rozporządzania utworem na polach eksploatacji określonych w ust. 3, lub też - najpóźniej w dniu wydania utworu **TD** – prawa te będą **Inwestorowi** przysługiwały. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że prawa powyższe nie będą w niczym i przez nikogo ograniczone, a w szczególności będą wolne od wad prawnych i nie będą naruszać praw majątkowych ani dóbr osobistych osób trzecich. Wobec powyższego **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że utwory będą stanowiły dzieła oryginalne, spełniające kryteria, wskazane w treści art. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, natomiast nośniki, na których utwory zostaną utrwalone będą stanowiły wyłączną własność **Inwestora**.
2. **Inwestor** oświadcza, iż zawarcie i wykonanie Porozumienia w zakresie określonym w niniejszym paragrafie nie wymaga uzyskania zezwoleń osób trzecich i nie narusza praw osób trzecich.
3. Z chwilą wydania egzemplarzy utworu lub którejkolwiek jego części **Inwestor** przenosi na **TD** autorskie prawa majątkowe do utworu na wymienionych poniżej polach eksploatacji:
  - a) utrwalanie i zwielokrotnianie jakąkolwiek techniką nieograniczonej liczby egzemplarzy utworów lub ich elementów, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego, w pamięci komputera oraz techniką cyfrową, jak i w sieciach multimedialnych, w tym typu Internet i Intranet, na wszelkich nośnikach danych, włącznie z czynnościami przygotowawczymi do sporządzenia egzemplarzy utworów czy ich utrwalenia, a także poprzez wydruk komputerowy;
  - b) wprowadzanie oryginału utworów lub ich elementów oraz egzemplarzy nośników, na których utwory utrwalono, do obrotu, bez ograniczenia co do terytorium oraz liczby nośników: w postaci wprowadzania zwielokrotnionych egzemplarzy utworów lub ich elementów do obrotu drogą przeniesienia własności egzemplarza utworu (w sposób odpłatny albo nieodpłatny), przez rozpowszechnianie w każdej formie i we wszelkiego typu materiałach, w szczególności za pomocą sieci Internet i Intranet, a także użyczenia, najmu lub dzierżawy oryginału albo egzemplarzy utworów, albo ich elementów;
  - c) wykorzystanie utworów oraz ich elementów do wykonywania nowych opracowań, w tym materiałów reklamowych i promocyjnych, strategii, koncepcji, planów itp., a także wykorzystanie utworów oraz ich elementów do korzystania oraz rozpowszechniania opracowań, strategii, koncepcji, planów itp., oraz wyrażanie zgody na dokonywanie powyższego przez osoby trzecie (zgoda na wykonywanie praw zależnych);

- d) tłumaczenie utworów w całości lub w części, a w szczególności na języki obce oraz zmiana i przepisanie na inny rodzaj zapisu bądź system;
- e) wykorzystywanie utworu do realizacji **obiektu** oraz do zaprojektowania i realizacji innych obiektów.
4. Autorskie prawa majątkowe do utworów jako całości oraz ich elementów, przechodzą na **TD** z chwilą wydania **TD** egzemplarza nośnika, na którym utwór został utwalony. Z tą samą chwilą przechodzi na **TD** także prawo własności egzemplarzy nośników, na których utwór został utwalony, przekazanych **TD** zarówno w formie papierowej jak i na nośniku elektronicznym.
  5. Przeniesienie autorskich praw majątkowych i za korzystanie z utworu na wszystkich polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 oraz przeniesienie prawa własności egzemplarzy nośników, na których utwór utwalono jest jednym ze świadczeń **Inwestora**, które następuje w zamian za wykonywanie przez **TD** obowiązków wynikających z niniejszego Porozumienia. W związku z powyższym Strony ustalają, iż za przeniesienie powyższych praw i własności nośników nie przysługuje **Inwestorowi** dodatkowe wynagrodzenie.
  6. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z roszczeniami z tytułu praw autorskich, zwolni **TD** od tych roszczeń lub naprawi poniesione przez niego szkody, wynikające w szczególności z działań mających na celu doprowadzenie do odstąpienia przez osobę trzecią od dochodzenia roszczeń lub z konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, w tym pokryje wszelkie koszty czynności przesądowych i ewentualnego postępowania sądowego.
  7. **Inwestor** oświadcza, że posiada zgodę twórcy na dokonywanie zmian, adaptacji lub aktualizacji utworów oraz na modyfikowanie, adaptowanie i łączenie utworów z innymi utworami, a także na zastosowanie, eksploatację i zbycie takich opracowań na polach eksploatacji określonych w ust. 3 bez konieczności uzyskiwania dodatkowej zgody twórcy, a także jest upoważniony do udzielania w imieniu twórcy takiej zgody. W związku z tym **Inwestor** wyraża zgodę na dokonywanie przez **TD** powyższego oraz na udzielanie przez **TD** dalszej zgody w tym zakresie. **Inwestor** jednocześnie wyraża zgodę na rozpowszechnianie i korzystanie przez **TD** z opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także z dalszych opracowań.
  8. **TD** będzie przysługiwać na wszystkich wymienionych w ust. 3 polach eksploatacji prawo do korzystania i rozporządzania utworami, ich częściami lub poszczególnymi elementami w celach związanych lub niezwiązanych z działalnością gospodarczą **TD**. Dotyczy to również opracowań utworów, ich części i poszczególnych elementów, a także dalszych opracowań.
  9. **Inwestor** przenosi na **TD** wyłączne prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich bez ograniczeń terytorialnych, czasowych i podmiotowych.
  10. **Inwestor** gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na wykonywanie przez **TD** przysługujących twórcy praw osobistych do utworów i ich opracowań i ich dalszych opracowań, w tym sprawowanie nadzoru autorskiego.
  11. **Inwestor** gwarantuje i zobowiązuje się, że twórca nie będzie wykonywał wobec **TD** autorskich praw osobistych do utworów, w szczególności gwarantuje, że twórca wyraża zgodę na swobodny wybór przez **TD** czasu, miejsca oraz formy pierwszego publicznego udostępnienia utworów.
  12. **TD** będzie przysługiwać prawo przeniesienia uprawnień i obowiązków wynikających z Porozumienia na osoby trzecie w zakresie, w jakim prawa i obowiązki te wynikają z niniejszego paragrafu Porozumienia, w tym autorskich praw majątkowych do utworów i ich opracowań oraz udzielania dalszych upoważnień w sprawach, w których **TD** upoważniony został przez **Inwestora** na podstawie niniejszego paragrafu Porozumienia.

## § 7

1. **Inwestor** obowiązany jest zadośćuczynić prawnie uzasadnionym roszczeniom osób trzecich związanych ze szkodami powstałymi w związku z dokonaniem prac związanych z usunięciem kolizji **obiektu** lub z pozostawieniem urządzeń elektroenergetycznych na nieruchomości. W przypadku wystąpienia przez osoby trzecie z powyższymi roszczeniami w stosunku do **TD** – **Inwestor** zobowiązuje się udzielić **TD** wszelkiej niezbędnej pomocy w celu wyjaśnienia zasadności tych roszczeń oraz zwrócić **TD** wszelkie kwoty i koszty związane z zaspokojeniem tych roszczeń przez **TD**.
2. **Inwestor** nie będzie wnosił roszczeń do **TD** z tytułu pozostawiania **obiektu** na nieruchomościach **Inwestora**.

## § 8

1. **Inwestor** udziela **TD** gwarancji jakości na wykonane urządzenia i materiały wykorzystane w ramach usunięcia kolizji **obiektu**, na okres 36 (słownie: trzydzieści sześć) miesięcy.
2. Niezależnie od gwarancji, o której mowa w ust. 1, **Inwestor** dostarczy kartę gwarancyjną producenta wraz z przedmiotem objętym gwarancją. Gwarancja jakości producenta jest udzielona na okresy wskazane w karcie gwarancyjnej. **Inwestor** upoważnia **TD** do występowania do producenta w celu

- realizacji uprawnień wynikających z karty gwarancyjnej. Dostarczenie karty gwarancyjnej producenta nie zwalnia **Inwestora** z obowiązków gwarancyjnych w zakresie objętym gwarancją producenta.
3. Okres gwarancji, o której mowa w ust. 1, rozpoczyna bieg od dnia dokonania przez **TD** odbioru technicznego urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **obiektu**.
  4. Jeżeli w okresie gwarancji, o którym mowa w ust. 1 **TD** stwierdzi wystąpienie wady przedmiotu objętego gwarancją, uprawniony jest do zgłoszenia **Inwestorowi** reklamacji (dalej „**Reklamacja**”), pocztą elektroniczną, faksem lub w formie pisemnej. **Inwestor** zobowiązuje się niezwłocznie potwierdzić na piśmie, faksem lub pocztą elektroniczną otrzymanie zgłoszenia Reklamacji. Jeżeli w terminie 24 godzin od zgłoszenia Reklamacji przez **TD Inwestor** nie potwierdzi jej otrzymania, uważa się, że **Inwestor** takie potwierdzenie złożył z chwilą upływu tego terminu.
  5. Reklamacja powinna zawierać wykaz dostrzeżonych wad oraz wyznaczać termin na ich usunięcie. Usunięcie wad uniemożliwiających prawidłową eksploatację elementów sieci (powodujących konieczność wyłączenia urządzeń spod napięcia lub konieczność pracy tych urządzeń pod obciążeniem niższym od nominalnego) - musi nastąpić nie później niż w terminie 7 dni od chwili otrzymania przez **Inwestora** zawiadomienia o dostrzeżonej wadzie.
  6. Jeżeli **Inwestor** nie usunął wad w terminie wyznaczonym na ich usunięcie lub odmówił usunięcia wad, to **TD** może samodzielnie wady usunąć lub może zlecić usunięcie wad osobie trzeciej na koszt i ryzyko **Inwestora**. Ponadto **TD** może samodzielnie (lub przy wykorzystaniu podmiotu świadczącego na rzecz **TD** stałe usługi polegające na utrzymaniu sieci energetycznej) usunąć wady bez wzywania **Inwestora** do ich usunięcia – na koszt **Inwestora** – w przypadkach, gdy umożliwi to niezwłoczne usunięcie wady, a opóźnienie może spowodować wzrost dodatkowych kosztów, wynikających z niedotrzymania warunków dostarczania energii elektrycznej.
  7. **Inwestor** nie może odmówić usunięcia wad, powołując się na nadmierne koszty lub trudności. Usunięcie wad powinno być stwierdzone protokołarnie.
  8. Jeżeli **Inwestor** dostarczy **TD** zamiast wadliwego przedmiotu objętego gwarancją, nowy, wolny od wad albo dokona istotnych napraw przedmiotu objętego gwarancją, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia nowego, wolnego od wad przedmiotu objętego gwarancją lub zwrócenia naprawionego przedmiotu objętego gwarancją. Jeżeli **Inwestor** wymienił część przedmiotu objętego gwarancją, zdanie poprzedzające stosuje się odpowiednio do części wymienionej. W innych wypadkach okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego skutek wady przedmiotu objętego gwarancją, **TD** nie mógł z niego korzystać.
  9. Jeżeli w okresie gwarancji przedmiot objęty gwarancją lub jego część dwukrotnie będzie przedmiotem Reklamacji, to przy trzeciej Reklamacji, podlega wymianie na nowy, wolny od wad, bez względu na możliwość i dopuszczalność jego naprawy. Postanowienia niniejszego ustępu nie wykluczają możliwości żądania wymiany wadliwego przedmiotu objętego gwarancją na nowy, wolny od wad już przy pierwszej lub drugiej Reklamacji.
  10. W przypadku wymiany przez **Inwestora** wadliwego przedmiotu objętego gwarancją lub jego wadliwej części na nowy, **Inwestor** zobowiązany jest do odbioru od **TD** wadliwego przedmiotu objętego gwarancją lub jego wadliwej części i usunięcia wszelkich skutków tego odbioru.
  11. Gwarancją objęte są wszelkie wady, jakie ujawnią się w okresie obowiązywania gwarancji, za wyjątkiem obejmującym wyłącznie te wady, które zostały spowodowane Siłą wyższą lub z wyłącznej winy **TD** lub osób trzecich.
  12. W ramach gwarancji **TD** może domagać się usunięcia szkód, które wady spowodowały lub szkód powstałych w trakcie usuwania wad.
  13. **TD** może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po upływie okresów gwarancji, jeżeli wady ujawnią się przed ich upływem.
  14. **Inwestor** udziela **TD** rękojmi na elementy sieci powstałe w wyniku usunięcia kolizji **obiektu**. Okres rękojmi za wady równy jest okresowi udzielonej gwarancji. **TD** może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
  15. Jeżeli nic innego nie wynika z przepisów prawa, w zakresie terminów oraz sposobu usunięcia wad zgłoszonych przez uprawnionego z tytułu rękojmi **TD** odpowiednie zastosowanie znajdują zasady dotyczące gwarancji jakości.

## § 9

1. Strony ustalają, że **Inwestor** zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz **TD** kar umownych w następujących przypadkach:
  - a) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie obowiązku, o którym mowa w § 2 ust. 4 Porozumienia - w wysokości 100 zł (stu złotych) - za każdy dzień zwłoki,
  - b) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie obowiązków określonych w § 2 ust. 8 Porozumienia - w wysokości 100 zł (stu złotych) - za każdy dzień zwłoki,



- c) gdyby **Inwestor** nie usunął wad stwierdzonych w toku czynności odbiorowych w terminie określonym zgodnie z § 3 Porozumienia - w wysokości 100 zł (stu złotych) - za każdy dzień zwłoki,
  - d) gdyby **Inwestor** nie wykonał w terminie jakiegokolwiek obowiązku wynikającego z udzielonej rękojmi lub gwarancji - w wysokości 100 zł (stu złotych) - za każdy dzień zwłoki,
  - e) w razie odstąpienia od Porozumienia przez **TD** z przyczyn określonych w § 13 ust. 2 lub 3 Porozumienia – w wysokości 1000 zł (jeden tysiąc złotych).
2. Łączna wysokość kar umownych określonych w ust. 1 niniejszego paragrafu nie może przekroczyć 5775,00 zł.
  3. Postanowienia Porozumienia dotyczące kar umownych z tytułu odstąpienia od Porozumienia w całości lub w części zachowują moc pomimo odstąpienia od Porozumienia.
  4. Żądanie odszkodowania przenoszące wysokość zastrzeżonej kary umownej jest dopuszczalne, a tym samym **TD** może dochodzić od **Inwestora** odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, przewidzianych w Kodeksie cywilnym.

#### § 10

1. Strony wyznaczają następujące osoby do dokonywania ustaleń roboczych w zakresie wykonania niniejszego Porozumienia:
  - a) **Inwestor** – Pani Ewa Kolarska – tel. 33 876 3595, e-mail: kolarska@lanckorona.pl
  - b) **TD** – Pan Mariusz Góra – tel. 33 847 5617, email: mariusz.gora@tauron-dystrybucja.pl
2. Osoby wymienione w ust. 1 powyżej nie są umocowane do dokonywania jakichkolwiek zmian w treści niniejszego Porozumienia.
3. Każda ze **Stron** może w dowolnym czasie zmienić swojego przedstawiciela, o którym mowa w ust. 1 powyżej, powiadamiając o tym pisemnie drugą **Stronę**. Zmiana przedstawiciela jest skuteczna z chwilą doręczenia stronie przeciwnej powiadomienia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym i nie wymaga aneksu do niniejszego Porozumienia.

#### § 11

1. **Inwestor** nieodwołalnie i bezwarunkowo zobowiązuje się do zachowania poufności Informacji Poufnych w rozumieniu niniejszego paragrafu oraz zobowiązuje się traktować je i chronić jak tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz informacji poufnych w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE („**rozporządzenie MAR**”).
2. Przez Informacje Poufne należy rozumieć wszelkie informacje (w tym przekazane lub pozyskane w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej i każdej innej) związane z Porozumieniem (*w tym także sam fakt jego zawarcia*), uzyskane w trakcie negocjacji warunków Porozumienia, w trakcie postępowań mających na celu zawarcie Porozumienia oraz w trakcie jego realizacji, bez względu na to, czy zostały one udostępnione **Inwestorowi** w związku z zawarciem lub wykonywaniem Porozumienia, czy też zostały pozyskane przy tej okazji w inny sposób, w szczególności informacje o charakterze finansowym, gospodarczym, ekonomicznym, prawnym, technicznym, organizacyjnym, handlowym, administracyjnym, marketingowym, w tym dotyczące **TD**, a także innych podmiotów, w szczególności tych, z którymi **TD** pozostaje w stosunku dominacji lub zależności oraz, z którymi jest powiązany kapitałowo lub umownie (Informacje Poufne).
3. Informacja Poufna w rozumieniu art. 7 rozporządzenia MAR to informacja, która jest określona w sposób precyzyjny, nie została podana do publicznej wiadomości, dotyczy bezpośrednio i pośrednio, jednego lub większej liczby emitentów lub jednego lub większej liczby instrumentów finansowych, miałyby prawdopodobnie znaczący wpływ na ceny tych instrumentów finansowych lub na ceny powiązanych pochodnych instrumentów finansowych (Informacje Poufne w rozumieniu rozporządzenia MAR).
4. **Inwestor** nie może bez uprzedniej pisemnej pod rygorem nieważności zgody **TD** ujawniać, upubliczniać, przekazywać ani w inny sposób udostępniać osobom trzecim lub wykorzystywać do celów innych niż realizacja Porozumienia, jakichkolwiek Informacji Poufnych.
5. Zobowiązanie do zachowania poufności nie ma zastosowania do Informacji Poufnych:
  - 1) które są dostępne **Inwestorowi** przed ich ujawnieniem **Inwestorowi** przez **TD**;
  - 2) które zostały uzyskane z wyraźnym wyłączeniem przez **TD** zobowiązania **Inwestora** do zachowania poufności;
  - 3) które zostały uzyskane od osoby trzeciej, która uprawniona jest do udzielenia takich informacji;
  - 4) których ujawnienie wymagane jest na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie żądania uprawnionych władz;
  - 5) które stanowią informacje powszechnie znane.



6. W zakresie niezbędnym do realizacji Porozumienia, **Inwestor** może ujawniać Informacje Poufne swoim pracownikom lub osobom, którymi posługuje się przy wykonywaniu Porozumienia, pod warunkiem, że przed jakimkolwiek takim ujawnieniem zobowiąże te osoby do zachowania poufności na zasadach określonych w Porozumieniu oraz podejmie wszelkie niezbędne kroki dla zapewnienia, że żadna z tych osób nie ujawni Informacji Poufnych. Za działania lub zaniechania takich osób **Inwestor** ponosi odpowiedzialność, jak za działania i zaniechania własne.
7. **Inwestor** oświadcza, że dysponuje odpowiednimi środkami organizacyjno-technicznymi, które zapewniają bezpieczeństwo informacjom przekazany przez **TD** w ramach realizacji Porozumienia.
8. Zobowiązanie do zachowania poufności, o którym mowa w niniejszym paragrafie wiąże **Inwestora** w czasie obowiązywania Porozumienia, a także w okresie 5 lat od jego wygaśnięcia, rozwiązania lub odstąpienia od Porozumienia.
9. **Inwestor** zobowiązuje się, że zarówno on, jak i osoby, którymi posługuje się przy wykonywaniu Porozumienia, niezwłocznie po zakończeniu wykonania Porozumienia, a także na każde pisemne żądanie **TD**, bezzwłocznie zwrócą lub zniszczą wszelkie dokumenty lub inne nośniki Informacji Poufnych, w tym ich kopie oraz opracowania i wyciągi, za wyjątkiem jednego ich egzemplarza dla celów archiwalnych, który **Inwestor** uprawniony jest zachować.
10. Określone w niniejszym paragrafie obowiązki **Inwestora** w zakresie Informacji Poufnych dotyczą również Podwykonawców. **Inwestor** zapewni, aby umowy zawierane z Podwykonawcami zawierały odpowiednie zapisy gwarantujące zachowanie poufności w zakresie Informacji Poufnych przez Podwykonawców a nadto przekaże **TD** w terminie 7 dni od podpisania umowy z Podwykonawcą pisemne oświadczenie o zachowaniu poufności w zakresie Informacji Poufnych.
11. **Inwestor** przyjmuje do wiadomości, że w imieniu **TD** czynności w zakresie obsługi klienta, usługi kadrowo-płacowe lub usługi finansowo-księgowe, w tym usługi windykacyjne (dalej: „**Czynności**”), może wykonywać inny podmiot z grupy kapitałowej **TD**, w szczególności TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. (dalej: „**Podmiot Obsługujący**”).
12. **Inwestor** wyraża zgodę na przekazywanie przez **TD** Podmiotowi Obsługującemu wszelkich informacji i danych niezbędnych do prawidłowego wykonywania Czynności związanych z niniejszym Porozumieniem.
13. Udostępnienie Podmiotowi Obsługującemu informacji i danych, o których mowa w ust. 12 obejmuje w szczególności prawo do udostępnienia treści niniejszego Porozumienia, wszystkich załączników do niego oraz dokumentacji powiązanej z nim, a także danych wytworzonych w toku jego wykonywania, zmiany, rozwiązania lub wygaśnięcia, w dowolnej formie i czasie.
14. Strony zgodnie oświadczają, że postanowienia ust. 12-13 powinny być interpretowane możliwie szeroko w celu umożliwienia wykonywania Czynności przez Podmiot Obsługujący.

## § 12

1. Użyte w Porozumieniu określenie „Siła Wyższa” oznacza zewnętrzne zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, które wystąpiło po zawarciu Porozumienia, uniemożliwiające wykonanie Porozumienia w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności Stron. Za przejawy Siły Wyższej Strony uznają w szczególności:
  - a) klęski żywiołowe, w tym: trzęsienie ziemi, huragan, powódź oraz inne nadzwyczajne zjawiska atmosferyczne;
  - b) akty władzy państwowej, w tym: stan wojenny, stan wyjątkowy, itd.;
  - c) działania wojenne, akty sabotażu, akty terrorystyczne i inne podobne wydarzenia zagrażające porządkowi publicznemu;
  - d) strajki powszechne lub inne niepokoje społeczne, w tym publiczne demonstracje, z wyłączeniem strajków u Stron.
2. Jeżeli Siła Wyższa uniemożliwia lub uniemożliwi jednej ze Stron wywiązanie się z jakiegokolwiek zobowiązania objętego Porozumieniem, Strona ta zobowiązana jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie dwóch dni od wystąpienia Siły Wyższej, zawiadomić drugą Stronę na piśmie o wydarzeniu lub okolicznościach stanowiących Siłę Wyższą wymieniając przy tym zobowiązania, z których nie może lub nie będzie mogła się wywiązać oraz wskazując przewidywany okres, w którym nie będzie możliwe wykonywanie Porozumienia. Powinna także dążyć do kontynuowania realizacji swoich zobowiązań w rozsądnym zakresie oraz podjąć działania niezbędne do zminimalizowania skutków działania Siły Wyższej oraz czasu jej trwania.
3. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Porozumienia w całości lub w części, w takim zakresie, w jakim zostało to spowodowane wystąpieniem Siły Wyższej. W wypadku zaistnienia Siły Wyższej o charakterze długotrwałym, powodującej niewykonywanie Porozumienia przez okres dłuższy niż jeden miesiąc, Strony będą prowadzić negocjacje w celu

określenia dalszej realizacji lub rozwiązania Porozumienia.

4. Negocjacje, o których mowa w ust. 3 zdanie drugie, uważa się za bezskutecznie zakończone, jeżeli po upływie 30 (trzydziestu) dni od dnia ich rozpoczęcia Strony nie osiągną porozumienia, chyba że przed upływem tego terminu Strony wyrażą w formie pisemnej zgodę na ich kontynuowanie i określą inną datę zakończenia negocjacji.
5. W przypadku bezskutecznego zakończenia negocjacji w terminie określonym zgodnie z ust. 4, **TD** jest uprawniony do rozwiązania Porozumienia ze skutkiem natychmiastowym.

### § 13

1. Niezależnie od postanowień niniejszego paragrafu, każda ze Stron Porozumienia może od niego odstąpić w przypadkach i w sposób określony ustawą, w szczególności Kodeksem cywilnym.
2. Niezależnie od możliwości odstąpienia przez **TD** od Porozumienia na podstawie ust. 1, **TD** może od Porozumienia odstąpić w całości lub części, jeżeli:
  - a) Osoba trzecia złoży oświadczenie obejmujące uchylenie się od skutków oświadczenia określonego w § 2 lub wycofa swoją zgodę wynikającą z tego oświadczenia,
  - b) **Inwestor** będzie wykonywać prace związane z usunięciem kolizji **obiektu** niezgodnie z warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej lub z projektem o którym mowa w § 2 ust. 6, albo z zasadami dotyczącymi BHP lub ochrony środowiska.
3. W przypadku nie przedstawienia przez **Inwestora** projektu budowlanego w terminie określonym w § 2 ust. 6 - każda ze Stron może od Porozumienia odstąpić.
4. Jeżeli przepis ustawy nie stanowi inaczej, uprawnienie do odstąpienia od Porozumienia Strona uprawniona może wykonać w ciągu 3 (trzech) miesięcy od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Porozumienia - nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszego Porozumienia.
5. Odstąpienie od Porozumienia wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

### § 14

W przypadku rezygnacji **Inwestora** z usuwania kolizji, a przed rozpoczęciem prac związanych z jej realizacją – **Inwestor** może zwrócić się do **TD** z pisemnym wnioskiem o rozwiązanie niniejszego Porozumienia. Rozwiązanie Porozumienia będzie mogło nastąpić po zawarciu aneksu do Porozumienia, w którym Strony ustalą wysokość kwoty zwrotu ewentualnych kosztów poniesionych w związku z zawarciem i wykonywaniem niniejszego Porozumienia, do zapłaty której **Inwestor** będzie zobowiązany na rzecz **TD** w terminie 14 dni od dnia zawarcia aneksu rozwiązującego Porozumienie. W razie zawarcia powyższego aneksu **Inwestor** nie będzie zobowiązany do zapłaty kar umownych określonych w § 9 Porozumienia.

### § 15

1. Jeżeli wykonanie Porozumienia będzie wiązać się z jakimikolwiek operacjami na danych osobowych, Strony zobowiązują się postępować w tym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych, tj. w szczególności przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej: „**RODO**”) – a także przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. W celu zawarcia, realizacji i monitorowania wykonania Porozumienia, każda ze Stron będzie przetwarzać dane osobowe osób reprezentujących, zatrudnionych lub współpracujących z drugą Stroną, które to dane zostaną jej udostępnione przez drugą Stronę.
3. Strony zobowiązują się poinformować osoby, o których mowa w ust. 2, o zasadach przetwarzania ich danych osobowych oraz przysługujących im prawach z tym związanych lub wskazać im miejsce i sposób zapoznania się z tymi zasadami.  
Strony udostępniają powyższe zasady w formie:
  - **TD** - na stronie internetowej pod adresem: <https://www.tauron-dystrybucja.pl/rodo>
  - **Inwestor** - na stronie internetowej pod adresem: nie dotyczy (lub jako załącznik nr \_\_ do niniejszego Porozumienia).
4. W związku z udostępnieniem danych osobowych, Strony stają się odrębnymi administratorami tych danych i są odpowiedzialne za spełnienie wymogów określonych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa.



5. Żadna ze Stron nie będzie ponosić odpowiedzialności za niezgodne z przepisami działania i zaniechania drugiej Strony w zakresie obowiązków, o których mowa w niniejszym paragrafie.
6. Strony uzgadniają, że pozostałe zasady przetwarzania danych osobowych przy realizacji przedmiotu Porozumienia zostały określone w Załączniku nr 5 do Porozumienia – Umowie powierzenia przetwarzania danych osobowych.

## § 16

1. **Inwestor** oświadcza, że na dzień zawarcia Porozumienia ani on, ani podmioty powiązane z nim osobowo, kapitałowo lub organizacyjnie, lub członkowie jego organów oraz jego beneficjenci rzeczywiście w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu nie są objęci sankcjami na podstawie Regulacji Sankcyjnych, oraz że zawarcie i wykonywanie Porozumienia nie spowoduje naruszenia Regulacji Sankcyjnych.
2. Za Regulacje Sankcyjne uznaje się przepisy prawa dotyczące sankcji gospodarczych, handlowych lub też jakichkolwiek środków restrykcyjnych, ustanawianych, administrowanych, nakładanych lub egzekwowanych przez Unię Europejską, Rzeczpospolitą Polską, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Organizację Narodów Zjednoczonych oraz decyzje administracyjne wydane przez ich właściwe organy. W szczególności:
  - 1) Ustawę z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego,
  - 2) Rozporządzenie Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczące środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy wraz z rozporządzeniami zmieniającymi,
  - 3) Rozporządzenie Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających wraz z rozporządzeniami zmieniającymi,
  - 4) Rozporządzenie Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczące środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie wraz z rozporządzeniami zmieniającymi,
  - 5) Rozporządzenie Rady (UE) 2022/263 z dnia 23 lutego 2022 r. w sprawie środków ograniczających w odpowiedzi na uznanie niekontrolowanych przez rząd obszarów ukraińskich obwodów donieckiego i ługańskiego oraz nakazanie rozmieszczenia rosyjskich sił zbrojnych na tych obszarach wraz z rozporządzeniami zmieniającymi.
3. W przypadku utraty aktualności złożonych oświadczeń wskazanych w ust. 1, **Inwestor** jest zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie **TD**. Powiadomienie zostanie wysłane listem poleconym na adres siedziby **TD** nie później niż w terminie 3 dni od dnia utraty aktualności złożonych oświadczeń.
4. W przypadku, gdy **Inwestor** lub powiązane z nim podmioty, członkowie jego organów lub beneficjenci rzeczywiście zostaną objęci sankcjami na podstawie Regulacji Sankcyjnych, bądź też wykonywanie Porozumienia spowoduje naruszenie Regulacji Sankcyjnych, to **TD** może:
  - 1) powstrzymać się od wykonywania Porozumienia w zakresie, który naruszałby Regulacje Sankcyjne, lub
  - 2) odstąpić od Porozumienia w ciągu .... dni od dnia wystąpienia zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Porozumienia - nie później jednak, niż do dnia odbioru technicznego określonego w § 3 ust. 2.
5. Oświadczenie o odstąpieniu od Porozumienia wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
6. Wykonanie uprawnień wskazanych w ust. 4 nie powoduje powstania praw do dochodzenia jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu przez **Inwestora**.
7. **Inwestor** pokryje wszelkie szkody **TD** powstałe w wyniku działań bądź zaniechań jego, podmiotów powiązanych z nim osobowo, kapitałowo lub organizacyjnie oraz członków jego organów lub osób działających w jego imieniu i na jego rzecz, a także jego beneficjentów rzeczywistych w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu, skutkujących nieprawdziwością jego oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, lub niewykonaniem bądź nienależytym wykonaniem zobowiązań, o których mowa w ust. 3.

## § 17

1. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TD** ma prawo do naliczania i dochodzenia odsetek.
2. Porozumienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinno być interpretowane.



3. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji Porozumienia, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu właściwego miejscowo dla siedziby Oddziału TD, w zakresie działalności którego Porozumienie jest zawierane.
4. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z Porozumienia, przeniesienie praw lub obowiązków jednej ze Stron, wynikających z Porozumienia, na osobę trzecią wymaga pisemnej zgody drugiej Strony, pod rygorem nieważności. Druga Strona, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z Porozumienia na osobę trzecią może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez Stronę dokonującą przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z Porozumienia, określonych warunków lub przesłanek.
5. W wypadku, jeżeli jakiegokolwiek postanowienia Porozumienia okażą się nieważne lub bezskuteczne, nie wpływa to na ważność lub skuteczność innych postanowień. Strony będą dążyły do zastąpienia postanowień nieważnych lub bezskutecznych innymi postanowieniami zgodnymi z pierwotną intencją Stron.
6. Wszelkie zmiany Porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. W zakresie nieuregulowanym niniejszym Porozumieniem stosuje się przepisy prawa cywilnego.
8. **Inwestor** zobowiązuje się pisemnie powiadomić TD o zmianie adresu.
9. Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OBB/OME/K/WT/MG/461/2024 z dnia 15.10.2024r.;
2. Załącznik nr 2 Wykaz dokumentów wymaganych do odbioru technicznego;
3. Załącznik nr 3 BHP i Ochrona środowiska;
4. Załącznik nr 4 Oświadczenie Osoby trzeciej o wyrażeniu zgody na posadowienie obiektu na Nieruchomości.
5. Załącznik nr 5 Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych.

TD

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej  
Kierownik Wydziału Eksploatacji  
  
**Wiesław Kowalski**

Inwestor

Gmina Lanckorona  
34-143 Lanckorona  
ul. Krakowska 8  
  
**WÓJT**  
**Ryszard Gonet**

Gmina Lanckorona  
ul. Krakowska 8  
34-143 LANCKORONA

Bielsko-Biała 15.10.2024 roku

**TD/OBB/OME/K/WT/MG/461/2024**

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego ulicy Zadziele w miejscowości Skawinki** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- 1.1. Linii napowietrznej nN (0,4kV) zasilanej ze stacji transformatorowej nr BBW31468 „Skawinki Dział” obw. Skawinki Szkoła.

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- 2.1. W proponowanym miejscu, w osi linii, oznaczonym na planie literą „A” należy posadzić nowego słupa z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci.
- 2.2. Na projektowanego słupa „A” podwiesić istniejące przewody linii napowietrznej rozdzielczej typu: AL 4x50mm<sup>2</sup>.
- 2.3. W proponowanych miejscach, oznaczonych na planie literami „B”, „C”, „D”, „E”, należy posadzić nowe słupy z zastosowaniem żerdzi E lub EPV dobrane pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci.
- 2.4. W związku ze zmianą konfiguracji linii napowietrznej nN, należy dokonać obliczeń wytrzymałościowych słupa nr BBW195035 i w razie konieczności dokonać jego wymiany na słup o wytrzymałości i wysokości dobranej do nowej konfiguracji sieci.
- 2.5. Kolidujący odcinek linii napowietrznej nN (0,4kV) pomiędzy słupami „A” i BBW195035 należy zdemontować.
- 2.6. W miejsce zdemontowanej linii napowietrznej nN z pomiędzy słupami „A” i BBW195035 poprzez słupy „B”, „C”, „D”, „E” wykonać powiązanie z zastosowaniem przewodów typu AsXSn 4x95mm<sup>2</sup> zachowując pierwotny układ połączeń. **Na słupie nr BBW195039 wykonany jest podział sieci.**
- 2.7. Z słupa „D” odtworzyć przyłącze do budynku nr 23 z zastosowaniem przewodów typu AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>.
- 2.8. Do ochrony linii napowietrznej izolowanej nN w miejscach jej połączenia z linią napowietrzną nieizolowaną należy zastosować komplet ograniczników przepięć o parametrach dostosowanych do istniejącej.

- verte -

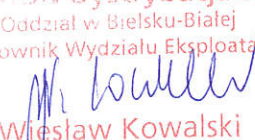


- 2.9. Należy zachować minimalną odległość 1m od miejsca posadowienia słupów nN do krawędzi drogi, wjazdów, terenów utwardzonych.
- 2.10. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanej linii napowietrznej i przyłączy nN (0,4kV) do powierzchni ziemi zgodnie z normą
- 2.11. **Na słupach nN przewidzianych do przebudowy mogą być podwieszone przewody teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Ich przebudowę należy uzgodnić z ich właścicielami.**
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

Kopia:  
1xOME/MG/2024

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 455 650,50 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Kierownik Wydziału Eksploatacji  
  
Wiesław Kowalski

tauron-dystrybucja.pl



Załącznik nr 2  
do Wytycznych w sprawie odbiorów urządzeń elektroenergetycznych i  
sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja druga)

Dokumenty wymagane do odbioru

Nazwa zadania .....

Nr PSP .....

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK (w tym ZK SN i NN)			Linia kablowa (wszystkie napięcia - w tym przyłącza kablowe)			Linia napowietrzna (wszystkie napięcia - w tym przyłącza napowietrzne)			EAZ i TS			Tele- komunikacja			Potwierdzenie Wykonawcy lub jego pełnomocnika	Potwierdzenie Inspektora Nadzoru / Przedstawiciela TD SA	Forma dokumentu
		K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E			
	Rodzaj odbioru																		
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 16 do Wytycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
2	Wspólne oświadczenie geodety i wykonawcy (załącznik nr 17)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
3	Protokoły częściowe/Protokół końcowy*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
4	Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie przyjęcia robót - oryginał decyzji/pisma (do odbioru częściowego i kolizji - kopia)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał dostarczy inspektor nadzoru
5	Decyzja o umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym** kopia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			PKO**
6	Warunki przyłączenia / przebudowy urządzeń / wytyczne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
7	Umowa przyłączeniowa / kolizyjna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
8	Projekt architektoniczno - budowlany - Tom PAB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał/Kop ia
9	Projekt techniczny - Tom PT Dokumentacja prawna - Tom P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10	Dokumentacja powykonawcza:																		Oryginał
10.1	Schemat ideowy - po aktualizacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.2	Schemat montażowy (blokowy) po aktualizacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.3	Rzeczywisty schemat włączenia obiektu do istniejącej sieci	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.4	Plan sytuacyjny powykonawczy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.5	Plan powykonawczy linii kablowej z podanymi wymiarami podłużnymi i poprzecznymi trasy kabla, względem punktów stężeń otoczenia, skrzyżowania kabla z uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym, przekroje poprzeczne skrzyżowań kabla z uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym (typy, długości, średnice rur osłonowych), typ osprzętu i muf kablowych.				✓		✓							✓		✓			Oryginał
10.6	Plan powykonawczy linii napowietrznej z zaznaczonymi miejscami skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi obiektami budowlanymi <sup>1</sup> (dla systemu gospodarczego dla linii WN)							✓		✓				✓		✓			Oryginał
10.7	Aktualne profile linii napowietrznych NN, WN i SN wraz z protokołem pomiaru wysokości zawieszenia przewodów oraz skrzyżowań linii napowietrznych - załącznik nr 15 do Wytycznych			✓	1 (dla systemu gospodarczego dla linii WN)			✓											Oryginał
10.8	Obwody wtórne - zaktualizowane schematy - jeżeli występują w danej grupie urządzeń	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.9	Zaktualizowana tabela montażowa			✓	1 (dla systemu gospodarczego dla linii WN)			✓			✓	1 (dla systemu gospodarczego dla linii WN)		✓		✓			Oryginał
10.10	Zestawienie podstawowych materiałów*****																		Oryginał
10.11	Obliczenia techniczne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
10.12	Kopia umowy zawartej z wykonawcą na realizację zadania z warunkami gwarancji (jeśli taka miała miejsce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
10.13	Kopie dziennika budowy lub stron dotyczących obiektu energetycznego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Kopia
10.14	Informacje o linii 110 kV wykorzystywane w bazie danych dopuszczalnej obciążalności ciągłych liniowych WN - załącznik nr 24 oraz załącznik nr 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
11	Protokoły i atesty :																		
11.1	Protokół odbioru robót podlegających zakryciu - dla linii kablowych załącznik nr 9 do Wytycznych, a dla pozostałych grup urządzeń notatka służbowa - załącznik nr 8				✓	✓	✓							✓		✓			Oryginał
11.2	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - stacja WN/SN, SN/SN, SN/NN, ZK SN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał
11.3	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia WN, linia SN, linia dwunapięciowa SN/NN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem							✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.4	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia nN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.5	Protokół badania obwodów EAZ										✓	✓	✓						Oryginał
11.6	Protokół badania obwodów telemechanika (TS)										✓	✓	✓						Oryginał
11.7	Protokół badania potrzeb własnych (protokół z pomiarów rezystancji izolacji instalacji nN***, protokół z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach nN w budynku/obiekcie***) i baterii akumulatorów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.8	Protokół pomiaru światłowodów													✓		✓			Oryginał
11.9	Protokół z pomiaru transformatorów WN/SN, SN/SN, SN/NN na stacji prób i po zamontowaniu ***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.10	Protokół z wykonania diagnostyki transformatorów WN/SN, SN/SN ****	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.11	Protokół z pomiarów dławika do kompensacji ziemnozwarciowej ***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.12	Protokół z pomiarów instalacji odgromowej ***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.13	Protokół z pomiarów ograniczników przepięć - dotyczy urządzeń NN i WN ***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						Oryginał
11.14	1) Protokół z próby napięciowej linii kablowej WN *** 2) Protokół z pomiarów kabla SN *** (bez diagnostyki) - w przypadku odbiorów, pomiary wykonują służby TD/TDS 3) Protokół z pomiarów linii kablowej nN ***				✓	✓	✓												Oryginał
11.15	Protokół z pomiarów diagnostycznych dla kabli SN - pomiary wykonują służby TD *****				✓	✓	✓												Oryginał

11.16	Protokół z pomiarów natężenia pola elektrycznego i magnetycznego *** - dotyczy urządzeń NN i WN	√		√			√	- √2									Oryginał
11.17	Protokół z pomiarów przekładników (napciowych, prądowych kombinowanych (po montażu i na stacji prób)*** - dotyczy WN	√	√	√													Oryginał
11.18	Protokół stanu izolacji rozdzielnic SN i NN ***	√	√	√													Oryginał
11.19	Protokół z pomiarów wyłącznika mocy*** - dotyczy WN i SN	√	√	√													Oryginał
11.20	Wymagane atesty i/lub protokoły zgodności elementów sieci i źródeł	√		√3	√		√3	√	√3	√	√3	√	√3				Oryginał/Kopia
11.21	Dokumentacja Techniczno Ruchowa (DTR) zastosowanych urządzeń	√		√						√	√3	√	√3				Oryginał
11.22	Karta stacji jako załącznik nr 26 do Wytycznych	√		√1													Oryginał
12	Dokumentacja geodezyjna na płycie CD (zgodnie ze standardami TDSA) razem ze szkicem geodezyjnym w wersji papierowej	√		√1	√		√1	√	√1			√	√1				Oryginał
13	Informacja uprawnionego geodety o wynikach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	√		√1	√		√1	√	√1			√	√1				Kopia
14	Mapka inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej z potwierdzeniem wprowadzenia do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (czerwona pieczęć) w ilości wynikającej z wymagań w dokumentacji projektowej tj. zawartych w nim uzgodnień albo z oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji zgodnie z art. 12b ust. 5a Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	√		√1	√		√1	√	√1			√	√1				Oryginał
15	Dokumentacja fotograficzna na płycie CD ze szczególnym uwzględnieniem elementów podlegających zakryciu	√		√1	√		√		√			√	√				Oryginał
16	Elektroniczna wersja dokumentacji powykonawczej (np. płyta CD, pliki pdf.)	√		√1	√		√1	√	√1	√		√1	√	√1			Oryginał
17	Inne - wpisać jakie.																

Podpisy:

.....  
Potwierdzenie odbioru  
dokumentacji powykonawczej  
przez operatora ZMS:

Sposób przekazania dokumentacji: osobiście/pocztą\*

.....  
Data i podpis

Skróty:

K - Odbiór Końcowy; C - Odbiór Częściowy; E- roboty budowlane realizowane siłami własnymi przez Serwis finansowane z inwestycji

1 - Nie wymaga się gdy roboty budowlane są realizowane systemem własnym przez Serwis finansowane z inwestycji do 50 tys. zł za wyjątkiem sytuacji zmiany trasy lub budowy nowych urządzeń lub wymaganych ustawą Prawo Energetyki.

2 - Decyzje o potrzebie wykonania pomiaru podejmuje Wykonawca i komisja odbiorowa.

3 - Atesty i/lub protokoły zgodności elementów sieci i źródeł znajdują się w dokumentacji przetargowej

\* niepotrzebne skreślić

\*\* Jeżeli inwestycja jest realizowana przez obcy podmiot, a decyzja na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym nie jest wydana na TD S.A., wówczas niniejszą decyzję dostarcza Wykonawca/Inwestor lub jego pełnomocnik. Za przekazanie decyzji do odpowiedniej komórki organizacyjnej odpowiada Przewodniczący Komisji Odbioru (PKO).

\*\*\* wzory protokołów zgodne z obowiązującymi Zasadami i standardami technicznymi eksploatacji sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A. oraz instrukcjami dotyczącymi badań ochrony przeciwporażeniowej.

\*\*\*\* zakres badań dla transformatorów WNSN i SN/SN: zawilgocenia izolacji papierowej, zawartości furanów w oleju, charakterystyk geometrii uzwojeń, współczynnika strat dielektrycznych oraz pojemności elektrycznej – tgδ, C.

\*\*\*\*\* zakres badań dla kabli SN: 1) Pomiar wyładowań niezupełnych WNZ. 2) Pomiar kąta stratności tg δ. 3) Pomiar rezystancji izolacji. 4) Próba napięciowa napięciem wolnozmennym 0,1 Hz. 5) Próba napięciowa powłoki kablowej. 6) Sprawdzenie ciągłości żył głównych i powrotnych

\*\*\*\*\* dla systemu gospodarczego należy zestawienie materiałów wykonać w oparciu o zaksięgowane w systemach typu ERP materiały na zadanie inwestycyjne.

UWAGA:

W przypadku braku zatwierdzonych map geodezyjnych, termin dostarczenia zatwierdzonej mapy należy wpisać do protokołu odbioru.

W przypadku przekazania dokumentacji pocztą, prosi się o zwrot potwierdzonej kopii niniejszego protokołu w ciągu 4 dni do przekazującego.

Niniejszy załącznik nie ma zastosowania w przypadku zadań/zleceń wynikających z Umów o przyłączenie dla grupy IV i V o wartości zlecenia poniżej 50 tys., obejmujących budowę przyłączy nN oraz przebudowę (modernizację) elementów sieci i przyłączy nN, realizowanych przez Wykonawców kontraktowych (obszarowych)

**Załącznik nr [3] do porozumienia kolizyjnego nr TD/OBB/OME/K/PR/...../2025 z dnia .....  
Bezpieczeństwo i higiena Pracy**

1. **Inwestor** przyjmuje do wiadomości i akceptuje, że nadzór nad bezpieczeństwem prac wykonywanych przez **Inwestora** przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, których właścicielem jest TAURON Dystrybucja S.A. (dalej także: „**TD**”) sprawować będzie **TD** lub w jego imieniu TAURON Nowe Technologie S.A. (dalej: „**TNT**”). Taki sam nadzór może być prowadzony dla prac w pobliżu już czynnych, przebudowanych urządzeń, które staną się własnością **TD** na mocy niniejszego porozumienia kolizyjnego TD/OBB/OME/K/PR/...../2025 z dnia ..... (dalej: „**Porozumienie kolizyjne**”).
2. Przed rozpoczęciem prac **Inwestor** skontaktuje się z przedstawicielem **TD**, który wydał warunki przebudowy urządzeń energetycznych, celem uzgodnienia warunków bezpiecznego prowadzenia prac – nie później niż na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. **Inwestor** oświadcza, że zapoznał się i przyjął do stosowania „Instrukcję organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w TAURON Dystrybucja S.A.” zamieszczoną na stronie internetowej: [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
4. **TD** zobowiązuje się do przekazania **Inwestorowi** informacji o zmianach w „Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w TAURON Dystrybucja S.A.” **Inwestor** wyraża zgodę, aby powyższe informacje **TD** przekazał mu pocztą elektroniczną na adres: .....
5. **TD** lub przedstawiciel **TNT** ma prawo przeprowadzać kontrole brygad **Inwestora** w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, jakości wykonywanych prac, stosowania technologii zgodnych z dokumentacją techniczną i standardami obowiązującymi w **TD** w zakresie przebudowy urządzeń, których właścicielem jest **TD**.
6. **TD** ma prawo zgłaszać zastrzeżenia i żądać od **Inwestora** usunięcia z terenu budowy każdej zatrudnionej na terenie budowy lub przy robotach osoby, która jego zdaniem nie przestrzega przepisów i zasad BHP, nie stosuje sprzętu ochronnego, jest niekompetentna lub niedbała w wykonywaniu swojej pracy lub której obecność na miejscu robót jest uznana przez **TD** za niepożądaną.
7. **TD** lub przedstawiciel **TNT** ma prawo przerwać pracę brygad **Inwestora** w przypadku stwierdzenia niestosowania sprzętu ochronnego oraz w przypadku nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP.
8. Upoważnionymi do wykonywania czynności kontrolnych, o których mowa w ust. 5, 6 i 7 powyżej są pracownicy **TD** i **TNT**, którzy legitymują się ważnym świadectwem kwalifikacyjnym typu „D” lub „E”.
9. **Inwestor** ponosi całkowitą odpowiedzialność za skutki wykonywania pracy w sposób niezgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pokryje wszelkie koszty związane z niedopuszczeniem do pracy lub jej przerwaniem z tego powodu. **Inwestor** przyjmuje do wiadomości, że niezapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy stanowi rażące naruszenie niniejszej Umowy kolizyjnej/Porozumienia kolizyjnego.
10. Odpowiedzialność za ewentualne wypadki przy pracy pracowników **Inwestora** całkowicie leży po jego stronie.
11. Zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy jest obowiązkiem **Inwestora**. Obowiązek ten będzie realizowany między innymi poprzez dopuszczenie przez **Inwestora** do pracy tylko tych osób, które:
  - a) posiadają aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy na zajmowanym stanowisku w przedsiębiorstwie **Inwestora**,
  - b) posiadają aktualne zaświadczenie o przebytych szkoleniu w dziedzinie bhp, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
  - c) zostały poinformowane o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną pracą, sposobach ograniczenia poziomu ryzyka podczas pracy oraz złożyły **Inwestorowi** oświadczenia o zapoznaniu się z tymi informacjami,
  - d) otrzymały i stosują podczas pracy odzież i obuwie robocze, ochronne, środki ochrony zbiorowej i środki ochrony indywidualnej - zwłaszcza sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym oraz przed upadkiem z wysokości. Sprzęt, o którym mowa, ma być sprawny i dostosowany do charakteru wykonywanej pracy oraz związanymi z nią zagrożeniami,
  - e) znajdują się w stanie gwarantującym bezpieczne wykonywanie pracy (w szczególności nie są pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających).
12. **Inwestor** jest zobowiązany przekazać informacje na temat wypadków przy pracy oraz zdarzeń wypadkowych, jakim ulegli jego pracownicy do działu BHP **TD** bez zbędnej zwłoki, jednak nie później niż 48 godzin od chwili powzięcia wiadomości o takim zdarzeniu. Po zakończeniu ustalania okoliczności i przyczyn wypadku **Inwestor** przekazuje kserokopię kompletu zgromadzonej dokumentacji do działu BHP **TD**.



13. **Inwestor** odpowiada wobec **TD**, że pracownicy **Inwestora** oraz osoby trzecie, którymi **Inwestor** posługuje się przy wykonaniu niniejszej Umowy kolizyjnej/Porozumienia kolizyjnego, nie będą dochodzili od **TD** roszczeń z tytułu szkód wyrządzonych im w związku z wykonywaniem czynności powierzonych Umową kolizyjną/Porozumieniem kolizyjnym.
14. W razie wystąpienia do **TD** z roszczeniem, o którym mowa w ust. 13 powyżej, **TD** niezwłocznie o tym fakcie powiadomi **Inwestora** w celu zadośćuczynienia przez **Inwestora** zgłoszonemu roszczeniu.
15. **Inwestor** odpowiada wobec **TD** za wszelkie działania i zaniechania podwykonawców robót jak za swoje własne.

#### **Ochrona Środowiska**

1. **Inwestor**, jako podmiot korzystający ze środowiska, jest obowiązany do przestrzegania wymagań ochrony środowiska na podstawie obowiązujących przepisów.
2. W trakcie prac budowlanych **Inwestor** jest zobowiązany chronić środowisko na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności zapewnić ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
3. W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku **Inwestor** obowiązany jest niezwłocznie podjąć działania zapobiegawcze.
4. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku **Inwestor** obowiązany jest do ograniczenia szkody i podjęcia działań naprawczych.
5. W przypadku, gdy działania **Inwestora** spowodują lub mogą spowodować powstawanie odpadów, **Inwestor** zobowiązany jest do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska, a w szczególności zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie odpady i części niewykorzystanych materiałów. W przypadku, niewywiązania się **Inwestora** z tego obowiązku **TD** wezwie **Inwestora** do jego wykonania w terminie wskazanym w wezwaniu. Po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, **TD** ma prawo zlecić powyższe czynności osobie trzeciej na koszt i ryzyko **Inwestora**, a następnie obciążyć **Inwestora** fakturą na kwotę stanowiącą koszt posprzątkania oraz usunięcia i utylizacji odpadów. Zlecenie przez **TD** powyższych czynności osobie trzeciej nie zwalnia **Inwestora** z odpowiedzialności za wytworzone odpady.
6. Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone przez **Inwestora** w pobliżu drzew lub krzewów albo ich zespołów, mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nieszkodzący drzewom lub krzewom.
7. **Inwestor** ponosi odpowiedzialność oraz przejmuje odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich związaną z wykonywaniem na terenie realizacji Umowy kolizyjnej/Porozumienia kolizyjnego, wszelkich prac zgodnie z zasadami ochrony środowiska i gospodarki odpadami określonymi w szczególności w: ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2187), ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) w tym za:
  - a) zniszczenie terenów zieleni albo drzew lub krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych lub wykorzystaniem sprzętu mechanicznego albo urządzeń technicznych oraz zastosowaniem środków chemicznych w sposób szkodliwy dla roślinności oraz za usuwanie drzew lub krzewów bez wymaganego zezwolenia a także za zniszczenie spowodowane niewłaściwą pielęgnacją terenów zieleni, zadrzewień, drzew lub krzewów zgodnie z ustawą o ochronie przyrody.
  - b) zanieczyszczenie wód i gruntu substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn i urządzeń,
  - c) emisję ponadnormatywnego poziomu hałasu.
8. **Inwestor** zobowiązany jest do przestrzegania przepisów o ochronie wód i nienaruszania stosunków wodnych.
9. **Inwestor** jest zobowiązany, na pierwsze żądanie **TD**, do zwrotu **TD** wszelkich opłat, kar pieniężnych i innych kosztów nałożonych przez organy administracji lub sądy na **TD** z tytułu naruszenia przepisów Prawa ochrony środowiska, ustawy o ochronie przyrody, Prawa wodnego, ustawy o odpadach oraz ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, jeżeli nałożenie tych kar, opłat i kosztów było następstwem działania lub zaniechania **Inwestora**.
10. Kwoty, o których mowa w ust. 9 **TD** może potrącać z płatności wynagrodzenia należnego **Inwestorowi**.

**Oświadczenie**  
(zwanej dalej: „Oświadczeniem”)

złożone w miejscowości Skawinki w dniu .....  
przez

.....**Gibas Krzysztof, zam. ul. Zadziele 21, 34-143 Skawinki**.....

w stosunku do:

.....**Gmina Lanckorona, 34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8**.....

oraz w stosunku do TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, zwanej dalej „TD”

**§ 1**

**Osoba trzecia** oświadcza, iż jest świadoma faktu, że pomiędzy **Inwestorem** a **TD** – toczą się negocjacje dotyczące zawarcia porozumienia, którego przedmiotem jest m.in. określenie: zasad usunięcia kolizji stanowiących własność **TD** następujących urządzeń elektroenergetycznych: **słupów i przewodów sieci napowietrznej nN** zlokalizowanych w miejscowości **Skawinki**, przy ulicy **Zadziele** (zwanych dalej „**obiektem**”) kolidujących z zamierzeniami **Inwestora**. Usunięcie kolizji wymaga zmiany lokalizacji **obiekту** w miejsce, umożliwiające planowaną przez **Inwestora** inwestycję.

**§ 2**

1. **Osoba trzecia** oświadcza, że istnieje możliwość zmiany lokalizacji **obiekту** w miejsce, umożliwiające planowaną przez **Inwestora** inwestycję, tj. istnieje możliwość posadowienia **obiekту** na nieruchomości położonej w miejscowości **Skawinki**, przy ulicy **Zadziele** stanowiącej działkę/ki o numerze/ach ewidencyjnym/ych, **488/13, 488/15** dla której w Sądzie Rejonowym w Wadowicach, Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzona jest księga wieczysta nr **KR1W/00060357/5** („**Nieruchomość**”). **Osoba trzecia** oświadcza, iż **Nieruchomość** jest przedmiotem jej własności/użytkowania wieczystego.
2. **Osoba trzecia** bez prawa żądania od **TD** jakichkolwiek należności, wyraża zgodę na korzystanie przez **TD** z **Nieruchomości** określonej w ust. 1, w zakresie obejmującym pozostawienie urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji **obiekту** w nowej lokalizacji oraz dostęp w przyszłości do tych urządzeń w celu usuwania awarii, przeglądu, kontroli, konserwacji, remontów, modernizacji i wymiany. **Osoba trzecia** zobowiązana jest do zapewnienia **TD** możliwości korzystania z **Nieruchomości** w sposób wskazany w zdaniu poprzedzającym.
3. **Osoba trzecia** zobowiązana jest do naprawienia wszelkich szkód poniesionych przez **TD** lub jego następcę prawnego, na skutek naruszenia obowiązków, o których mowa w ust. 2.
4. Informacje na temat przetwarzania danych osobowych zawartych w oświadczeniu znajdują się w „Klauzuli informacyjnej”, która jest integralną częścią niniejszego dokumentu.

**Osoba trzecia**



Oświadczam, że akceptuję treść niniejszego oświadczenia i zobowiązuję się do zwrotu **Osobie trzeciej** wszelkich kosztów poniesionych przy jego złożeniu.

**Inwestor**

**WÓJT**

**Ryszard Gonet**

**Gmina Lanckorona  
34-143 Lanckorona  
ul. Krakowska 8**



## Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A.

### Regulacja prawa do korzystania z nieruchomości, na których usytuowane są urządzenia elektroenergetyczne

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
2. Powołaliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo skontaktować pisząc na [td.iod@tauron-dystrybucja.pl](mailto:td.iod@tauron-dystrybucja.pl) lub na adres korespondencyjny: IOD TAURON Dystrybucja S.A., 31-060 Kraków, ul. Dajwór 27.
3. Będziemy przetwarzać następujące kategorie Państwa danych osobowych:
  - a) imię i nazwisko, adres, numer telefonu (źródło: wywiad na miejscu położenia nieruchomości/ewidencja gruntów i budynków),
  - b) Państwa dane wskazane w księdze wieczystej Państwa nieruchomości, wypisie z rejestru gruntów (źródło: księgi wieczyste nieruchomości, ewidencja gruntów i budynków).
4. Państwa dane osobowe będziemy przetwarzali w celu:
  - a) podjęcia i wykonywania działań zmierzających do uregulowania prawa do korzystania z Państwa nieruchomości w związku z posadowieniem urządzeń elektroenergetycznych na nieruchomości - przez czas trwania działań lub postępowań zmierzających do uregulowania prawa do korzystania z nieruchomości [Podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia realizacja prawnie uzasadnionego interesu administratora w postaci uregulowania sytuacji prawnej związanej z użytkowaną infrastrukturą techniczną];
  - b) dostępu do urządzeń elektroenergetycznych celem wykonania prac eksploatacyjnych i awaryjnych - przez czas posadowienia urządzeń na Państwa nieruchomości [Podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia realizacja prawnie uzasadnionego interesu administratora w postaci utrzymania sprawności infrastruktury technicznej];
  - c) archiwizacji w zakresie niezbędnym dla wykonania obowiązków prawnych, w szczególności przepisów podatkowych, prawa energetycznego, przepisów o rachunkowości, przepisów prawa budowlanego - przez okres wynikający z tych przepisów [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 c) Rozporządzenia – wykonanie obowiązku nałożonego przepisami prawa];
  - d) ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami w tym sprzedaży wierzytelności – przez czas trwania postępowań i okres przedawnienia potencjalnych roszczeń, a w przypadku dokumentacji dotyczącej stanu prawnego nieruchomości przez czas przysługiwania nam praw związanych z daną nieruchomością oraz przez okres przedawnienia potencjalnych roszczeń [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia - realizacja uzasadnionego interesu administratora w postaci dochodzenia roszczeń i obrona przed roszczeniami związanymi z w szczególności z prawem do korzystania z nieruchomości, prawem dostępu do urządzeń];
  - e) tworzenia analiz wyników prowadzonej przez nas działalności gospodarczej na potrzeby wewnętrzne - przez okres nie dłuższy niż ten wskazany w punktach powyżej [podstawa prawna Art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia - realizacja uzasadnionego interesu administratora w postaci optymalizacji prowadzonej działalności gospodarczej].

Przetwarzanie danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 f) Rozporządzenia poprzedzone zostało przeprowadzeniem weryfikacji istnienia uzasadnionego interesu prawnego oraz ryzyka naruszenia Państwa praw lub interesów w formie testu równowagi. Przysługuje Państwu prawo dostępu do wniosków z tego testu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych.

Rozporządzenie o jakim piszemy to Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych). Tekst rozporządzenia mogą Państwo znaleźć na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl/RODO](http://www.tauron-dystrybucja.pl/RODO).
5. W związku z tym, że przetwarzamy Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
  - a) **prawo do wniesienia sprzeciwu,**
  - b) **prawo dostępu do danych osobowych,**
  - c) **prawo do sprostowania danych osobowych,**
  - d) **prawo do usunięcia danych osobowych (zwane również „prawem do bycia zapomnianym”),**
  - e) **prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,**
  - f) **prawo do przeniesienia danych osobowych.**
6. Jeśli będą Państwo chcieli skorzystać z przysługujących praw, Państwo z nami skontaktować na wybrany sposób:
  - a) **pisemnie** na adres: TAURON Dystrybucja S.A., skr. poczt. nr 2708, 40-337 Katowice;
  - b) **e-mailowo** na adres: [daneosobowe.wnioski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:daneosobowe.wnioski@tauron-dystrybucja.pl)
7. Jeśli zdecydują się Państwo skorzystać z przysługujących praw, udzielimy Państwu odpowiedzi odnośnie rozpatrzenia żądania nie później niż w terminie miesiąca od dnia kiedy otrzymamy Państwa żądanie.
8. **Prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.** Jeśli uważają Państwo, że przetwarzając Państwa dane osobowe naruszamy przepisy prawa, przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. **Informacja o zamiarze przekazywania danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy (dalej: EOG).**

Państwa dane osobowe mogą być przekazane poza EOG. Sytuacja taka może mieć miejsce w związku ze zlecaniem wykonania określonych usług/działan podmiotom mającym siedzibę poza EOG lub przetwarzającym dane osobowe poza EOG. Państwa dane osobowe mogą być przekazane jedynie do takich państw trzecich (państwa poza EOG) lub podmiotów w państwach trzecich, w stosunku do których decyzją Komisji Europejskiej stwierdzono odpowiedni stopień ochrony danych, zastosowano w umowach z tymi podmiotami standardowe klauzule ochrony danych lub zastosowano odpowiednie inne zabezpieczenia, o których mowa w powszechnie obowiązujących przepisach prawa. W związku z przekazaniem danych poza EOG mogą Państwo zażądać dalszych informacji o stosownych zabezpieczeniach w tym zakresie, uzyskać kopię tych zabezpieczeń lub informację o miejscu ich udostępnienia kontaktując się z Inspektorem Ochrony Danych w sposób wskazany w niniejszej informacji.
10. Przewidywanymi odbiorcami Państwa danych osobowych są:
  - a) inni administratorzy, którzy przetwarzają dane osobowe we własnym imieniu:



- podmioty, które prowadzą działalność pocztową lub kurierską,
  - podmioty, które prowadzą działalność płatniczą (banki, instytucje płatnicze) – w celu dokonania płatności,
  - podmioty, które nabywają wierzytelności i podmioty windykacyjne – w razie nieopłacenia przez Państwa należności w terminie,
  - podmioty, które współpracują z nami przy obsłudze spraw księgowych, podatkowych, prawnych – w zakresie, w jakim staną się administratorem danych,
  - podmioty, które ubezpieczają oraz likwidują szkody,
- b) podmioty, które przetwarzają dane osobowe w naszym imieniu:
- TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o., TAURON Ubezpieczenia sp. z o.o.,
  - podmioty, które realizujące zadania związane z usuwaniem awarii oraz prowadzące eksploatację sieci elektroenergetycznej,
  - podmioty, które obsługują systemy teleinformatyczne i świadczą usługi IT,
  - podmioty, które wspomagają nas w obsłudze korespondencji czy w procesie obsługi Klienta,
  - podmioty, które świadczą nam usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, pomoc prawną, podatkową, rachunkową,
  - podmioty, które świadczą usługi archiwizacji dokumentów.
- w zakresie, w jakim jest to niezbędne do realizacji celów przetwarzania Państwa danych osobowych.

Województwo: **małopolskie**  
Powiat: **wadowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **121804\_2, Lanckorona**  
Obręb ewidencyjny: **0005, Skawinki**

**Starosta Wadowicki**

(nazwa organu wydającego dokument)

**UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

sporządzono dnia: 26-09-2024 08:57:11

Nr jednostki rejestrowej: **G722**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Gibas Krzysztof Bogdan (Eugeniusz, Helena) adres: ul. Zadziele 21, 34-143 Skawinki

**Działki ewidencyjne: 2**

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 13

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
<b>488/13</b> 121804_2.0005.488/13		2.0520	RIIIb	2.0520	KR1W/00060357/5
<b>488/15</b> 121804_2.0005.488/15		2.2795	RIIIb RIVa	0.5284 1.7511	KR1W/00060357/5

Razem powierzchnia działek [ha]:	4.3315	ha
Słownie:	cztery hektary trzy tysiące trzysta piętnaście metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 7.0351 (siedem hektarów trzysta pięćdziesiąt jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
RIIIb - Grunty orne
RIVa - Grunty orne

Sporządził(a): Beata Twardowska-Mrowiec

**dokument został podpisany elektronicznie**  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Wadowice, dn. 20.02.2025 r.

Starosta Wadowicki

Znak sprawy: NGK.6630.35.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończona w dniu 20.02.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej nN wraz z rozbiórką i budową sieci elektroenergetycznej nN
Lokalizacja:	Skawinki
Wnioskodawca:	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ELEKTR. GRZEGORZ ŻUK ul. Karola Wojtyły 205, 34-100 Jarosław
Inwestor:	GMINA LANCKORONA ul. Krakowska 8, 34-143 Lanckorona
Projektant:	GRZEGORZ ŻUK Inne upr.: budowlane: 340/2001
Przewodniczący:	Joanna Ochman- podinspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	05.02.2025 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gazownia Wadowice ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Gminny Zakład Budżetowy Lanckorona ul. 3 Maja 11, 34-143 Lanckorona	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Małopolska Sieć Szerokopasmowa TELEKOM Sp. z o.o. ul. Łukasiewicza 8, 38-300 Gorlice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Andrzej Kręciach
5	Orange Polska S.A. ul. Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Dokument wygenerował(a): Joanna Ochman, dn. 20-02-2025 13:28:02

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

34



6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Kraków ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Starostwo Powiatowe Wydział Budownictwa i Zagospodarowania Przestrzennego ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Starostwo Powiatowe Wydział Dróg Powiatowych ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Sławomir Wróbel
9	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgadnia się z uwagami: Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, uzyskać zgodę na wymagane wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.	Zbigniew Pająk
10	Urząd Gminy Lanckorona ul. Krakowska 8, 34-143 Lanckorona elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Zuzanna Lempart
11	OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16a, 33-100 Tarnów	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wadowicach ul. Mickiewicza 27, 34-100 Wadowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Sudecka 95-97, 53-128 Wrocław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgadnia się z uwagami: na ul. Zadziele w sąsiedztwie planowanych prac przebiega światłowód Tauron Obsługa Klienta sp. z o. o. na słupach Tauron Dystrybucji. W przypadku przebudowy słupów TD należy zgłosić projekt przebudowy do TOK celem uzgodnienia. W innym przypadku proszę o zachowanie szczególnej uwagi podczas prowadzonych robót ziemnych w pobliżu infrastruktury TD. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl. po wcześniejszym wypełnieniu dokumentów zamieszczonych na stronie: <a href="https://biznes.tauron.pl/telekomunikacja/uzgodnienia-branzowe">https://biznes.tauron.pl/telekomunikacja/uzgodnienia-branzowe</a>	Dariusz Mydlarz
<b>Wnioskodawca</b>			<b>PROJEKTOWANIE SIECI I</b>

Dokument wygenerował(a): Joanna Ochman, dn. 20-02-2025 13:28:02

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Uczestnik nieobecny na naradzie	INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ELEKTR. GRZEGORZ ŻUK
--	---------------------------------	--

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Wadowickiego  
Joanna Ochman- podinspektor

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752 z późn. zm.).









# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7132-169/01

Kraków, dnia 7 listopada 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

Nr ewid. 340/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Grzegorza Żuka na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

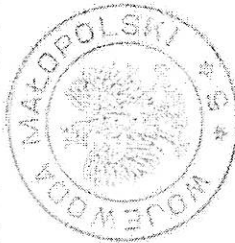
nadaję

Panu Grzegorzowi ŻUK – mgr inż. elektrykowi  
urodzonemu dnia 9 maja 1967 r w Wadowicach,

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

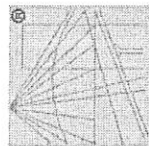


Z up. Wojewody Małopolskiego  
mgr inż. Andrzej Gąbryś  
Wydział Architektury i Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Grzegorz Żuk, Jarosławice 157A, 34-100 Wadowice
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 \* tel. (12) 61 60 200 \* fax (12) 422 72 08



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-86D-AX1-MYL \*

Pan Grzegorz Żuk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/5277/01

adres zamieszkania Jarosławice ul. Karola Wojtyły 205, 34-100 Wadowice

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP 011B/KK/0054-0079/17

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1775*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 250 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Michał Ireneusz Żuk**  
*magister inżynier*  
*kierunek: Elektrotechnika*  
ur. dnia 11.07.1990 r. w Krakowie  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0069/PWBE/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawiński
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damiłan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-24B-SNC-86Z \*

Pan Michał Ireneusz Żuk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0344/17  
adres zamieszkania

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-02 10:42:43 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikacje poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV oraz  
rozbiórka fragmentu przyłącza napowietrznego - zakres usunięcia kolizji.**

**ADRES BUDOWY:**

**jednostka ewid. 121804\_2, Lanckorona,  
obręb 0005, Skawinki, działki nr: 488/13, 488/15.**

**INWESTOR:**

**Gmina Lanckorona,  
34-143 Lanckorona ul. Krakowska 8**

**PROJEKTANT:**

**Grzegorz Żuk  
ul. Karola Wojtyły 205  
34-100 Jarosławice**

**mgr inż. Grzegorz Żuk**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 340/2001

**kwiecień 2025 r.**



- **Podstawa sporządzenia informacji:**

- Art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz pionu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126).

- **Zakres robót.**

Opracowanie niniejsze obejmuje:

- budowę nap. sieć elektroenergetyczna do 1kV typu AsXSn 4x95 dł. 152m,
- rozbiórkę napowietrznej sieć elektroenergetycznej do 1kV typu AL 4x50 dł. 143m,
- rozbiórkę napow. przyłącza elektroenergetycznego do 1kV typu AsXSn 4x16 dł. 18m.

- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Istniejące sieci:

- sieć elektroenergetyczna do 1kV,
- przyłącz elektroenergetyczny do 1kV,
- sieć teletechniczna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,
- droga gminna,
- budynki i ogrodzenia działek.

- **Wskazanie elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Roboty w pobliżu czynnych urządzeń infrastruktury podziemnej i naziemnej.
- Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego.
- Prace ziemne w wykopach.
- Prace w pobliżu urządzeń pod napięciem.
- Prace w pobliżu istniejących sieci,
- Prace w pobliżu pasa drogowego,
- Prace w pobliżu budynków i ogrodzenia.

- **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń.**

- Budowę sieci elektroenergetycznych w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej, prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb, roboty wykonywać ze szczególną ostrożnością, z wymaganym wyłączeniem sieci.
- Budowę sieci elektroenergetycznych wykonywać tak, aby nie niszczyć upraw i zieleni,
- Zabezpieczyć wykopy w trakcie prowadzenia prac ziemnych.
- Wpięcia budowanych sieci do istniejącej sieci elektroenergetycznej wykonywać wg ustalonych z JT Wadowice zasad pracy.
- Możliwość ingerencji w teren budowy osób nieupoważnionych.

- **Wskazanie sposobu przeprowadzenia instruktażu.**

Prace należy rozpocząć po przeprowadzeniu szkolenia pracowników w zakresie prowadzenia prac zmechanizowanych i ręcznych robót ziemnych, prowadzenia robót w pobliżu istniejącego naziemnego i podziemnego uzbrojenia terenu oraz w obrębie dróg komunikacyjnych. Przeprowadzenie instruktażu należy odnotować w dzienniku budowy.

Do prac związanych z urządzeniami mogącymi się znajdować pod napięciem należy kierować osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Prowadzenie robót powinno odbywać się pod bezpośrednim nadzorem osoby wyznaczonej, dopuszczenie do prac niebezpiecznych powinno być prowadzone na podstawie szczegółowych przepisów.

- **Wskazanie środków technicznych zapobiegających zagrożeniom.**

- Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych mogą wykonywać osoby z odpowiednimi kwalifikacjami zgodnie z ustawą „Prawo energetyczne” z dn. 10.04.1997 r. Dz. U. nr 54 wraz z późniejszymi rozporządzeniami wykonawczymi.
- Prowadzenie prac powinno odbywać się zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych, instrukcjami stanowiskowymi eksploatacyjnymi, BHP oraz instrukcjami szczegółowymi zatwierdzonymi przez eksploatującego urządzenie oraz inne instytucje do tego upoważnione.
- Oznakowanie terenu prowadzenia prac należy wykonać przy pomocy znaków ostrzegawczych, barierek, siatek oraz taśm i tablic ostrzegawczych koloru białoczerwonego. Dodatkowo należy wykonać nocne oświetlenie koloru żółtego.
- Ruch pojazdów w pobliżu prowadzonych robót ziemnych powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntów tzn. w odległości większej od krawędzi wykopu niż głębokość wykopu.
- Wygrodzenie i oznaczenie terenu prowadzonych prac przed dostępem osób nieupoważnionych.