

NIP 621-183-32-95
KRS 0001036937

Załącznik Nr. 1
Do Dec. 1933/2025
Z dnia 25.09.2025

STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706
NIP: 697-153-89-815

STRONA TYTUŁOWA

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kablowych SN 20kV i nN 0,4kV, w skład których wchodzi: stacja transformatorowa słupowa SN/nN 20/0,4kV, linie kablowe SN 20kV i nN 0,4 kV, przyłącza kablowe nN 0,4kV, złącza kablowo-pomiarowe nN.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Byków ul. Parkowa, Spacerowa, Bzowa, Świerkowa, Modrzewiowa, Sosnowa, Zamkowa gmina Długołęka Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022302_2 Byków Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Byków [Nr 0008] Numery działek ewidencyjnych: dz.nr: 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane
INWESTOR	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków

	Imię Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania /sprawdzenia	Podpis
Projektant	[Redacted]	sieci i instalacje elektryczne [Redacted]	Branża elektryczna	29.05.2025r.	[Signature]

uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych.

Spis treści Projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

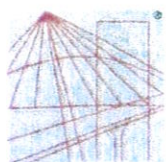
- | | |
|---|-----|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta | 1 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego | 2-3 |
| 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 4 |

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

- | | |
|--|----|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego | 5 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu | 5 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu | |
| a) Parametry techniczne projektowanych sieci, opis prac | 6 |
| b) Układ komunikacyjny | 7 |
| c) Sposób dostępu do drogi publicznej | 7 |
| d) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków | 7 |
| e) Ukształtowanie terenu i układ zieleni | 7 |
| 4. Zestawienie | |
| a) Powierzchni zabudowy | 8 |
| b) Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników | 8 |
| c) Powierzchni biologicznie czynnej | 8 |
| d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, itd. | 8 |
| 5. Informacje i dane | |
| 5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu | 8 |
| 5.2. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego | 9 |
| 5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego | 9 |
| 5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 9 |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej | 9 |
| 7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego | 9 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 9 |
| 9. Inne dane | 10 |

III. Część rysunkowa

- | | |
|--|-------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 11-14 |
| 2. Widok stacji transformatorowej słupowej | 15 |



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-104/2023/23

Wrocław, dnia 05 grudnia 2023 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 2023r., poz. 551*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 22, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 682, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

[REDAKTOVA]
magister inżynier elektryk z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia **[REDAKTOVA]**

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0342/PBE/23

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775, z późn. zm.*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. **[REDAKTOVA]**
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



Skład orzekający OKK


DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane,


jest upoważniony
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

do

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Skład orzekający OKK

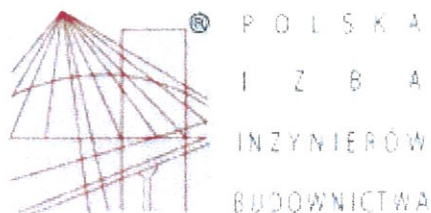
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW ELEKTROENERGETYKI

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Weryfikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-X6T-U88-Y5F *

Pan [REDACTED] o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0053/24

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Dolnośląskiej 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 2024-12-27 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wrocław 22.07.2025 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (jednolity tekst .Dz.U z 2024r poz 418 z późniejszymi zmianami).

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pt.

„Budowa sieci kablowych SN 20kV i nN 0,4kV, w skład których wchodzi: stacja transformatorowa słupowa SN/nN 20/0,4kV, linia kablowa SN 20kV i nN 0,4 kV, złącza kablowo-pomiarowe nN w miejscowości Byków ul. Parkowa, Spacerowa, Bzowa, Świerkowa, Modrzewiowa, Sosnowa, Zamkowa gmina Długoleka 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

upr [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych.

ul. [REDACTED] 3

II Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Opracowanie ma na celu wykonanie projektu budowlanego, stanowiącego podstawę formalno-prawną i techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę sieci SN, nN, przyłączy kablowych nN i słupowej stacji transformatorowej w miejscowości Byków gmina Długołęka na dz.nr 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4.

Zakres projektu objętego wnioskiem pozwolenia na budowę:

- budowa stacji transformatorowej słupowej 20/0,4kV na dz.nr 444,

ppp L

- budowy linii kablowej SN 20kV 3xXRUHAKXS 1x120 na dz.nr: 257/2, 302/3, 387, 393, 427, 428, 432, 444, 475, 476 od istniejącej stacji WRL1120 do zaprojektowanej stacji transformatorowej słupowej na dz. 444.

ppp L

- budowy linii kablowych nN NA2XJ 4x120mm² i 4x240mm² na dz: 444, ~~445~~, 314/1, 314/2, 314/3, 314/4, 445, 302/5, 506/1, 506/2, 506/3, 506/4 od projektowanej stacji oraz rozbudowę istniejących sieci nn o nowe odcinki kablowe i złącza kablowo-pomiarowe.

Wyżej wymienione działania przedstawione zostały na załączniku mapowym tj. projekcie zagospodarowania terenu. Działki objęte opracowaniem: nr ewid. 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4 w m. Byków gmina Długołęka.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w Bykowie gmina Długołęka przy ulicach: Parkowa, Spacerowa, Bzowa, Świerkowa, Modrzewiowa, Sosnowa, Zamkowa. Działki: 257/2, 302/3, 314/1, 387, 393, 427, 428, 432, 433, 444, 445 stanowią własność Gminy Długołęka. Na działce 257/2 stanowiącej własność TAURON zlokalizowana jest stacja transformatorowa murowana parterowa o oznaczeniu WRL1120. Działki 476 i 476 (grunty pod wodami) stanowią własność Starostwa Powiatowego we Wrocławiu. Działki nr: 314/2, 314/3, 314/4, 302/5, 506/1, 506/2, 506/3, 506/4 są działkami gruntowymi stanowiącymi własność osób prywatnych. Na terenie planowanej inwestycji w drogach gminnych znajdują się sieci: telekomunikacyjna, kanalizacyjna, wodociągowa elektroenergetyczna. Teren leżący w otoczeniu dróg jest terenem zabudowanym. W miejscach przewidywanych skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej wykonać przekopy poprzeczne celem uniknięcia kolizji i dokładnej lokalizacji istniejących sieci podziemnych.

Teren opracowania obejmują tereny ziemne, nawierzchnie nieutwardzone i utwardzone, drogi z nawierzchnią bitumiczną, ścieżki rowerowe, chodniki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

a) parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje urządzenia elektroenergetyczne o parametrach technicznych:

- stacja transformatorowa słupowa STNK-20/400-10,5/17,5 o wysokości 10,5m
- kable SN 20kV 3x XRUHAKXS 1x120mm² o długości 900m stanowiące sieć elektroenergetyczną średniego napięcia
- kable nN NA2XJ 4x120mm² o długościach: 354m stanowiące sieć elektroenergetyczną niskiego napięcia.

b) opis prac

Zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez TAURON zaprojektowano nowe odcinki sieci kablowych SN i nN, stację transformatorową słupową. Stację transformatorową słupową zasilamy kablem SN typu 3x XRUHAKXS 1x120 od istniejącej stacji murowanej parterowej o oznaczeniu WRL1120. W wolnym polu rozdzielnic SN stacji WRL1120 należy zabudować rozłącznik typu NAL i ograniczniki przepięć SN. Stacja posadowiona na dz. 444 stanowiącej własność TAURON. Z rozdzielnic nn stacji należy wykonać powiązanie kablem typu NA2XY-J 4x120 z istniejącą siecią nn, przebiegającą przy projektowanej stacji.

Dla zasilania dz. 506/1-4 zaprojektowano zasilanie kablem NA2XY-J 4x120 jako rozbudowę istniejącej linii kablowej YAKXS 4x120 – rozcięcia przelotowe i przedłużenie nowymi odcinkami kabli nn do projektowanych złącz kablowo -pomiarowych.

Dla zasilania dz. 314/4 przy ulicy Zamkowej zaprojektowano zasilanie kablem NA2XY-J 4x120 jako rozbudowę istniejącej linii kablowej YAKXS 4x120 – rozcięcia przelotowe i przedłużenie nowymi odcinkami kabli nn do projektowanego złącza sieciowego ZK-3a. Od ZK-3a do ZK-2a/1P w granicy działki 314/4 zaprojektowanego odcinek linii kablowej nn typu NA2XY-J 4x120.

Przed przystąpieniem do prac należy zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie w terenie projektowanych urządzeń energetycznych oraz pisemnie powiadomić przedstawicieli wszystkich wymaganych branż.

- Wszystkie urządzenia energetyczne podlegające robotom zanikowym przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez TAURON Dystrybucja S.A.
- Wybudowane urządzenia energetyczne zgłosić do odbioru służbom geodezyjnym celem inwentaryzacji.
- Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać wymagane sprawdzenia i pomiary poszczególnych elementów sieci.
- Po wykonaniu powyższych prac należy je zgłosić do odbioru technicznego przez TAURON Dystrybucja S.A.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia elektroenergetyczne powinny spełniać standardy techniczne obowiązujące w TAURON Dystrybucja S.A.
- Podczas wykonywania prac oraz po ich zakończeniu należy bezwzględnie wykonać wszystkie pomiary elektryczne.
- Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość wystąpienia w terenie obiektów i urządzeń nie przedstawionych na aktualnej mapie dcp lub przedstawionych w miejscach różnych od ich faktycznego usytuowania.
- Wszystkie zdemontowane urządzenia należy przekazać do właściwego magazynu wskazanego przez ich właściciela
- Wszystkie prace związane z budową należy wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A.

c) układ komunikacyjny

Dla projektu budowlanego nie wymaga się nowego układu komunikacyjnego

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Projekt obejmuje działki z bezpośrednim dostępem do dróg publicznych - gminnych.

e) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projekt budowlany nie dotyczy w swoim opracowaniu gospodarki wodno – ściekowej.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

W ramach projektu budowy słupowej stacji transformatorowej w miejscowości Byków dz. nr 444 nie zostanie zmienione istniejące ukształtowanie terenu. Wokół stacji słupowej zaprojektowane wykonanie kostki betonowej dla ułatwienia obsługi przez personel TAURON – zakres pokazano na PZT.

4. Zestawienie

a) powierzchni zabudowy

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie wymagają wydzielania terenu.

b) powierzchni, dróg, parkingów, placów i chodników

Projekt budowlany w swoim opracowaniu nie dotyczy budowy nowych dróg, parkingów, placów i chodników.

c) powierzchni biologicznie czynnej

W projekcie budowlanym nie planuje się wprowadzenia dodatkowej powierzchni biologicznie czynnej.

Trasę projektowanych sieci energetycznej SN i nN przedstawiono na załączniku graficznym PZT.

W miejscach zbliżeń, skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną prace ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem użytkowników sieci, zachowując dopuszczalne odległości pomiędzy linią zasilającą a urządzeniami podziemnymi i naziemnymi zgodnie z PN-76/E-05125. W powyższych miejscach oraz pod drogami kabel układać w rurach ochronnych typu SRS / DVK-160 koloru czerwonego.

Warunki układania kabli

Wszelkie wykopy pod kable SN i nN wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na możliwe zbliżenia do innych instalacji.

Kable SN układać w wykopie linią falistą o głębokości min. 1,0 m na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Kable nN układać w wykopie linią falistą o głębokości min. 0,8 m na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Po ułożeniu kabla przysypać go warstwą piasku o takiej samej grubości, a następnie 20 cm warstwą gruntu rodzimego, z którego usunięte zostały kamienie i inne duże obiekty. Po lekkim zagęszczeniu należy ułożyć folię koloru czerwonego. W dalszej części rów kablów zasypać gruntem rodzimym pozbawionym kamieni i innych części obcych o ostrych krawędziach. Poszczególne warstwy należy zagęszczać po nasypaniu kolejnej 20 cm warstwy gruntu. Nadmiar gruntu usunąć. Przepusty układać ze spadkiem umożliwiającym spływ wody. Wprowadzenie kabla do rur osłonowych i przepustów uszczelnić. Na kablu umieścić odpowiednie opaski kablów stosowane w TAURON Dystrybucja S.A.

Projektowane instalacje należy objąć ochroną przeciwporażeniową poprzez uziemienie ochronne. Ochrona przeciwporażeniowa w sieci zalicznikowej powinna być wykonana zgodnie z postanowieniami PN-HD-60364. Po wykonaniu instalacji należy przed jej oddaniem do eksploatacji dokonać wszystkich niezbędnych badań i pomiarów zgodnie z obowiązującym prawem.

Warunki posadowienia stacji słupowej

Wszelkie wykopy pod stację słupową wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na możliwe zbliżenia do innych instalacji. Posadowienie stacji wykonać w wykopie otwartym o wielkości dostosowanej do typu ustoju. Do żerdzi stacji typu E-10,5/17,5 dobrano ustój studniowy typu FS w kręgach.

Opinia geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 463 z 2012 r) i normy PN-B-02479 „Geotechnika – Dokumentowanie geotechniczne- Zasady ogólne” warunki gruntowe uznać należy za proste. Ustalono dla całości inwestycji I kategorię geotechniczną.

Uwagi szczegółowe wykonania prac:

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, itd.

Działki ewidencyjne objęte projektem znajdują się na terenie objętym uchwałą nr XXIV/463/2004 Rady Gminy Długołęka z dnia 27.08.2004r. w sprawie uchwalenia planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie wsi Byków.

5. Informacje i dane

5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja nie wymaga wprowadzenia ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu. Nie ograniczy dostępu do drogi publicznej i infrastruktury technicznej.

Zamierzenie budowlane znajduje się na terenie objętym uchwałą nr XXIV/463/2004 Rady Gminy Długołęka z dnia 27.08.2004r. w sprawie uchwalenia planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego we wsi Byków.

Projektowane urządzenie elektroenergetyczne – stacja transformatorowa słupowa została zlokalizowana na terenie dz. nr 444, której właścicielem jest Gmina Długołęka uzgodnienie nr WPT/6853/2.513.2024.MG/2 z dnia 27.02.2025 i nie stanowi ona budynku (zabudowy). Jest urządzeniem technicznym (Prawo Budowlane Dz.U. 2024 poz. 725 Art. 3 pkt. 9) związanymi z obiektem budowlanym (obiektem liniowym – linie elektroenergetyczne), zapewniającym możliwość jego użytkowania zgodnie z przeznaczeniem (Prawo Budowlane Dz.U. 2024 poz. 725 Art. 3 pkt. 3a).

5.2. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego

Obszar inwestycji zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków nr WZA.5183.1038.2025.MP z dnia 26.03.2025r. nie podlega konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych.

Wszelkie odkryte obiekty mogące stanowić zabytek archeologiczny podlegają ochronie prawnej w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003r. ze zm.).

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja położony jest poza terenami eksploatowanymi w celach górniczych.

5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Planowane przedsięwzięcie w myśl przepisów ustawy zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 obowiązującego Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 wrzesień 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839) nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, na zdrowie ludzi i obiekty w pobliżu. Nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projekt budowlany nie wymaga sporządzenia wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Projekt budowlany zawiera wszelkie niezbędne i szczegółowe informacje dla realizacji inwestycji w pkt. 3 opracowania.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Dz.U. z 2023 poz. 682 ze zmianami –ustawa „Prawo budowlane” określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2024 poz. 418 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348) - Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 kwietnia 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60) – Projektowany obiekt – inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.

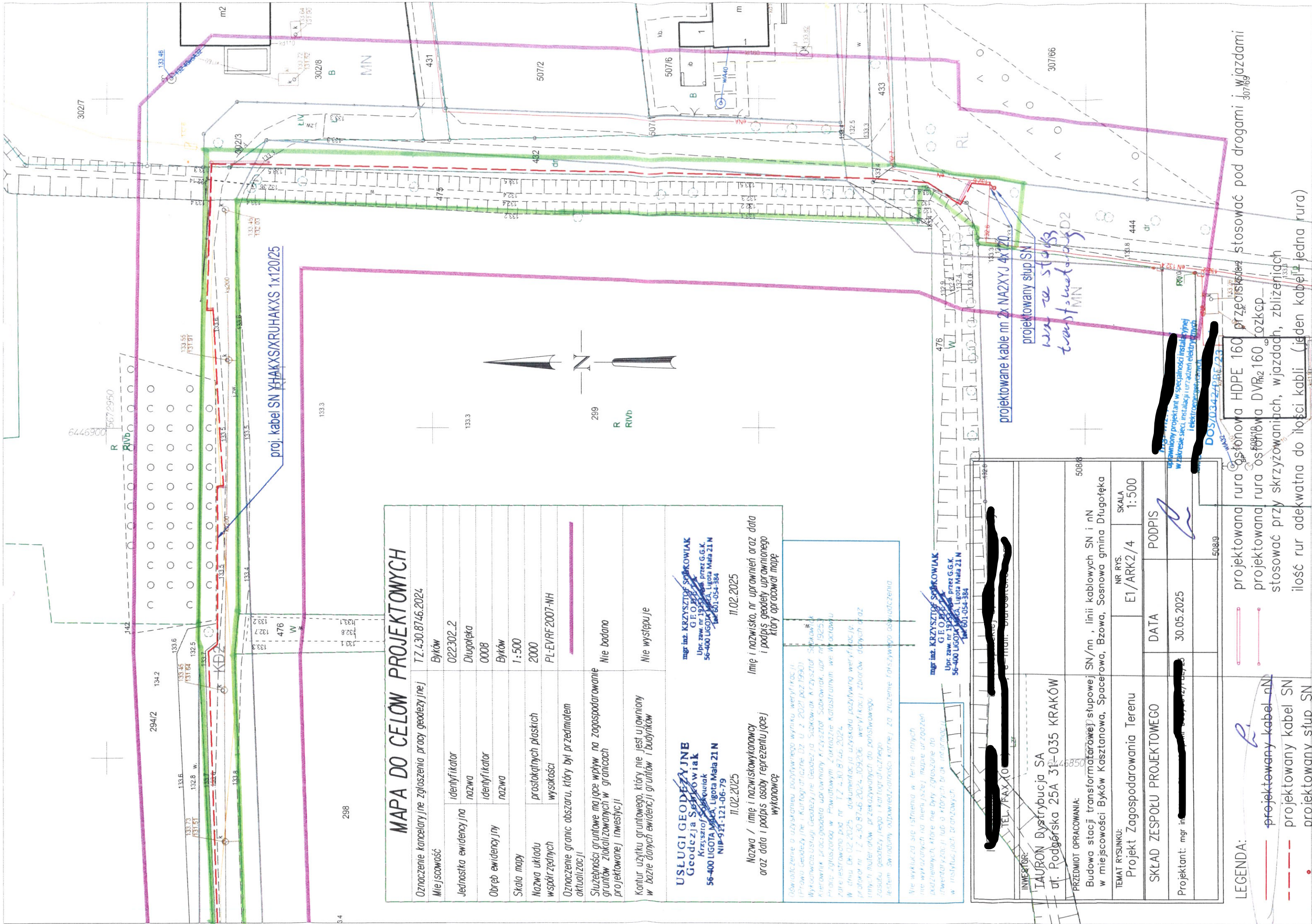
Projektowana stacja transformatorowa słupowa SN/nN, sieć kablowa SN, nN nie wpływa na środowisko, nie wytwarza ścieków, odpadów, hałasu, wibracji i zanieczyszczeń gazowych. Po okresie eksploatacji oraz w przypadku awarii elementów sieci, są one wymieniane lub naprawiane.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren działek objętych wnioskiem zgłoszenia budowy– tj dz.nr 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4 obręb Byków.

9. Inne dane

Informacja o BIOZ

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zaprojektowanej inwestycji wymagane jest opracowanie Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowie znajduje się na końcu opracowania w części „załączniki”.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		T.Z. 430.8746.2024	
Miejscowość	Byków	022302.2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Długofąka	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008	
	nazwa	Byków	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	PL-EVRF 2007-NH	
Slużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje	

USŁUGI GEODEZYJNE
Geodezja Sankowiak
Krzysztof Sankowiak
56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N
NIP: 521-121-06-79
11.02.2025

mgr inż. KRZYSZTOF SANKOWIAK
GEODEZJA
Upr. zaw. nr 19252/2014 przez G.G.K.
56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N
NIP: 521-121-06-79

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę
11.02.2025

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2021 poz. 1993). Wykonawca: Usługi Geodezyjne Geodezja Sankowiak. Kierownik prac geodezyjnych: Krzysztof Sankowiak, upr. nr 19252/2014. Prace geodezyjne w Powiatowych Zakładach Katastralnych we w. o. w. Ligota Mała, nr T.Z. 430.8746.2024. W dniu 02.02.2025 dokumentacja uzyskała pozytywną weryfikację w oparciu o T.Z. 430.8746.2024, 109206, weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. System: Swiadomy, odpowiednio: kartnej, za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nie wykazał się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji, lub o których brak informacji w instytucjach zarządzających.

mgr inż. KRZYSZTOF SANKOWIAK
GEODEZJA
Upr. zaw. nr 19252/2014 przez G.G.K.
56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N
NIP: 521-121-06-79

INWESTOR:	[REDACTED]		
TAURON Dystrybucja SA	[REDACTED]		
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	[REDACTED]		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	508/8		
Budowa stacji transformatorowej słupowej SN/nn, linii kablowych SN i nn w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Sosnowa gmina Długofąka	[REDACTED]		
TEMAT RYSUNKU:	NR RYS.	E1/ARK2/4	SKALA 1:500
Projekt Zagospodarowania Terenu	DATA	PODPIS	[REDACTED]
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	DATA	PODPIS	[REDACTED]
Projektant: mgr inż. [REDACTED]	30.05.2025	[REDACTED]	[REDACTED]

LEGENDA:

- projektowany kabel nN
- - - projektowany kabel SN
- projektowany słup SN

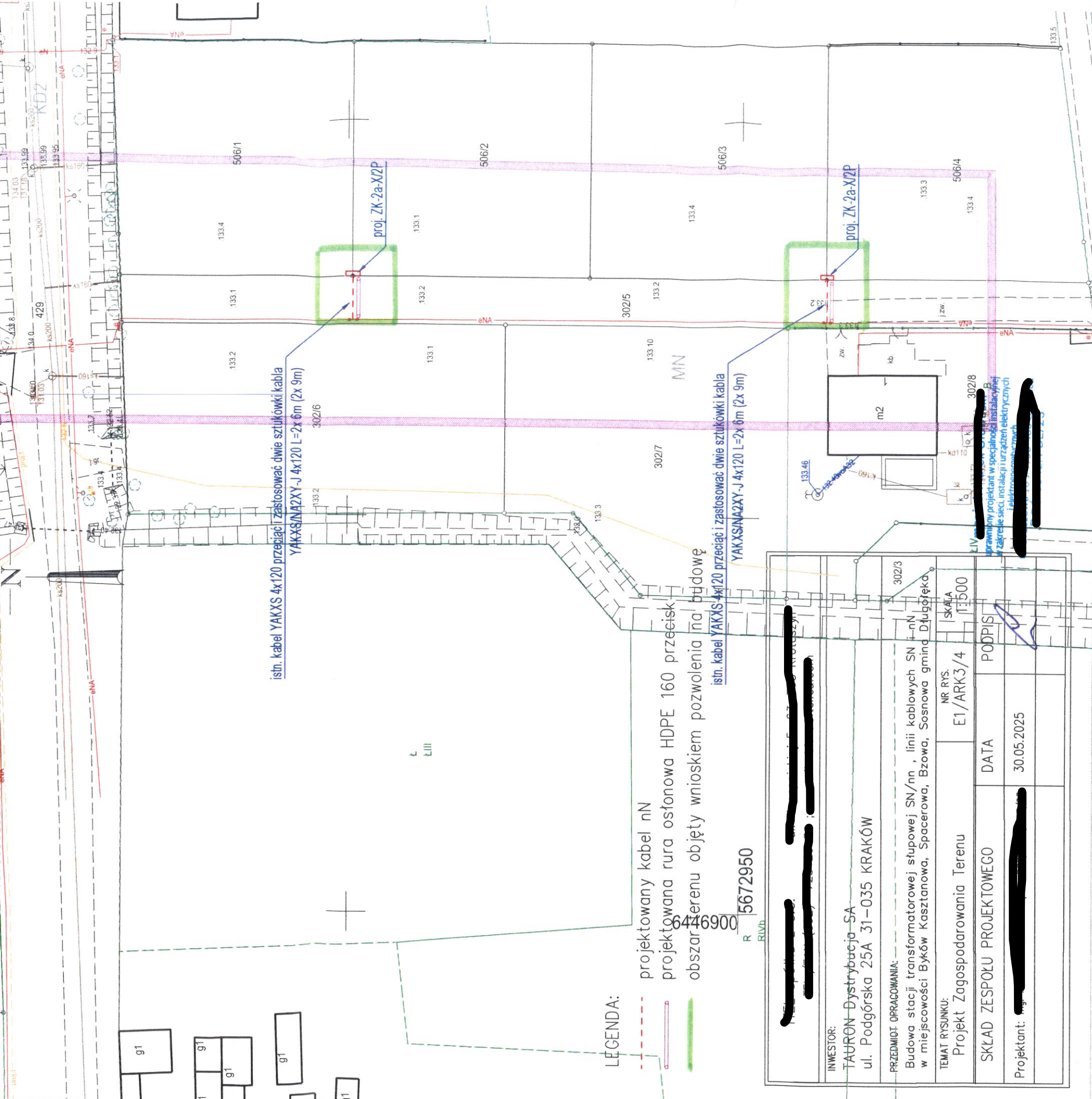
- projektowana rura HDPE 160
- projektowana rura oświadczenia DVR 160
- stosować przy skrzyżowaniach, wjazdach, zbliżeniach ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel jedna rura)

niezgodnie z obowiązującymi przepisami

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		T.Z. 430.8747.2024	
Miejscowość	identyfikator	Byków	
	nazwa	022302.2	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	Długoleka	
	nazwa	0008	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	Byków	
	nazwa	1:500	
Skala mapy	prostopadłych płaskich	2000	
	wysokości	PL-EVRF 2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje	

USŁUGI GEODEZYJNE Geodezja Spółka z o.o. Krzysztof Sokołowski 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N NIP: 931-121-06-79 11.02.2025		mgr inż. KRZYSZTOF SOKOŁOWIAK G.E.O. 1953 Upr. zaw. nr 1953, przez G.G.K. 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N NIP: 601-054-384 11.02.2025	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodezy uprawnionego który opracował mapę	

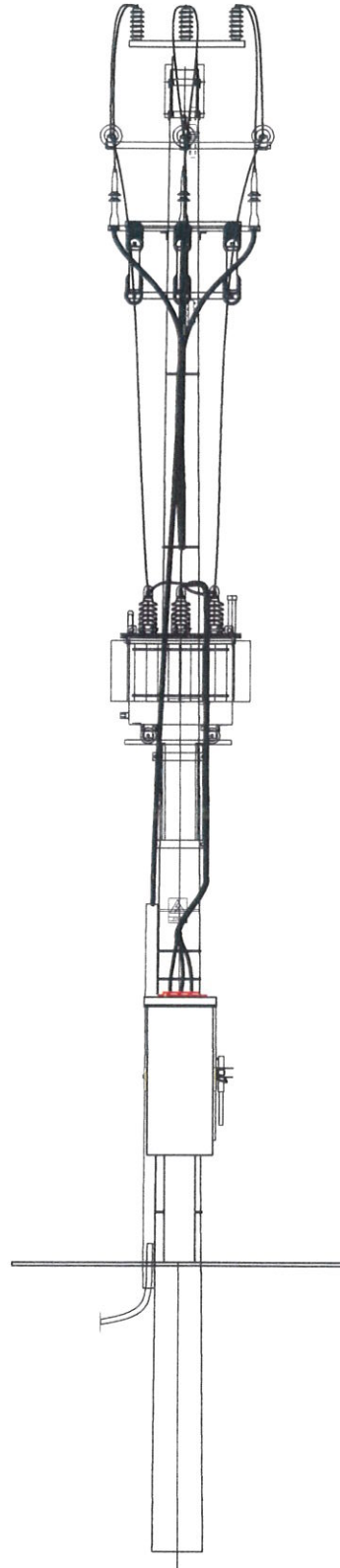
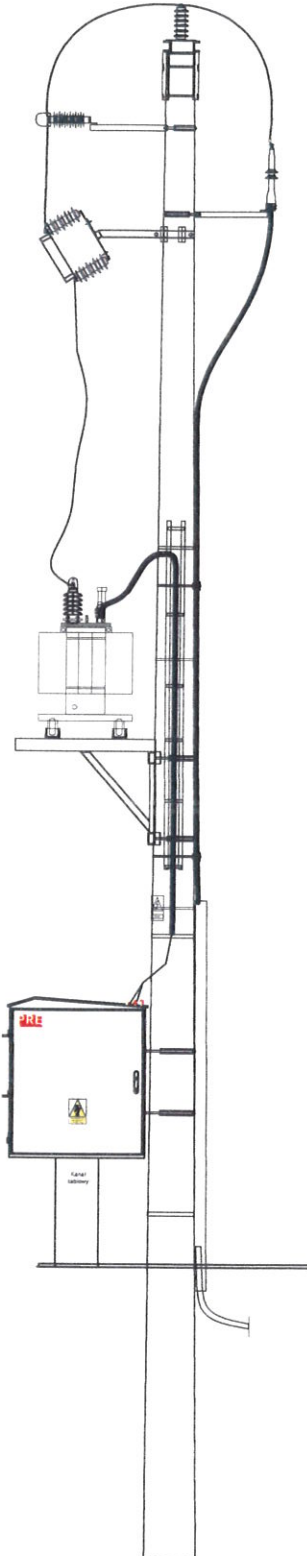


LEGENDA:

- projektowany kabel nN
- projektowana rura osłonowa HDPE 160 prześcisł
- obszar terenu objęty wnioskiem pozwolenia na budowę

5672950

INWESTOR:		[REDACTED]	
TAURON Dystrybucja SA		[REDACTED]	
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW		[REDACTED]	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		[REDACTED]	
Budowa stacji transformatorowej słupowej SN/nn, linii kablowych SN i nn w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długoleka		[REDACTED]	
TEMAT RYSUNKU:		NR RYS.	E1/ARK3/4
Projekt Zagospodarowania Terenu		SKALA	1:500
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO		DATA	30.05.2025
Projektant:		PODPIS	[REDACTED]



INWESTOR:	
TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	
Budowa stacji transformatorowej słupowej SN/nn , linii kablowych SN i nn w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Brzwa, Spacerowa, Długofek	
TEMAT RYSUNKU:	
Sylwetka stacji słupowej	
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	
Projektant: mgr	30.05.2025

2. ZAŁĄCZNIKI


NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kablowych SN 20kV i nN 0,4kV, w skład której wchodzi: stacja transformatorowa słupowa SN/nN 20/0,4kV, sieci kablowe SN 20kV i nN 0,4 kV, przyłącza kablowe nN 0,4kV, złącza kablowo-pomiarowe nN.	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Byków ul. Parkowa, Spacerowa, Bzowa, Świerkowa, Modrzewiowa, Sosnowa, Zamkowa gmina Długoleśka Kategoria obiektu budowlanego: XXVI,	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022302_2 Byków Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Byków [Nr 0008] Numery działek ewidencyjnych: dz.nr: 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.445, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4	
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane	
INWESTOR	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków	
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja BIOZ 2. Opinia WOUZ 3. Uzgodnienie Tauron Dystrybucja SA 4. Uzgodnienie z UG Długoleśka „kable” 6. Uzgodnienie z ZUDP 7. Rozszerzenie uzgodnienia UG Długoleśka „kable” 8. Uzgodnienie SP Wrocław „rowy” 9. Uzgodnienie projektu UG Długoleśka	str. 1-8 str. 10 str. 11-23 str. 24-28 str. 30-38 str. 40 str. 41-42 str. 43

[Redacted]
KRS 0001036937

STRONA TYTUŁOWA

Informacja BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kablowych SN 20kV i nN 0,4kV, w skład której wchodzi: stacja transformatorowa słupowa SN/nN 20/0,4kV, sieci kablowe SN 20kV i nN 0,4 kV, przyłącza kablowe nN 0,4kV, złącza kablowo-pomiarowe nN.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Byków ul. Parkowa, Spacerowa, Bzowa, Świerkowa, Modrzewiowa, Sosnowa, Zamkowa gmina Długoleś Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 022302_2 Byków Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Byków [Nr 0008] Numery działek ewidencyjnych: dz.nr: 022302_2.0008.257/2, 022302_2.0008.302/3, 022302_2.0008.387, 022302_2.0008.393, 022302_2.0008.427, 022302_2.0008.428, 022302_2.0008.432, 022302_2.0008.433, 022302_2.0008.444, 022302_2.0008.475, 022302_2.0008.476, 022302_2.0008.314/1, 022302_2.0008.314/2, 022302_2.0008.314/3, 022302_2.0008.314/4, 022302_2.0008.302/5, 022302_2.0008.506/1, 022302_2.0008.506/2, 022302_2.0008.506/3, 022302_2.0008.506/4
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	INFORMACJA BIOZ
INWESTOR	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 Kraków

Projektant	Imię Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania /sprawdzenia	Podpis
Branża elektryczna	[Redacted]	sieci i instalacje elektryczne [Redacted]	Branża elektryczna	29.05.2025r.	

[Redacted]
uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
[Redacted]

1. ZAKRES ROBÓT

Opracowanie ma na celu wykonanie projektu budowlanego, technicznego, stanowiącego podstawę formalno-prawną i techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę słupowej stacji transformatorowej 20/0,4kV wraz z liniami kablowymi SN i nN w m. Byków w zakresie:

- Wykonanie wykopów pod linie kablowe SN, nN,
- Ułożenie rur osłonowych w gotowym wykopie,
- Wykonanie podsypki pod kable i ułożenie kabli,
- Montaż stacji transformatorowej,
- Podłączenie kabli w stacji, wykonanie muf kablowych SN i nN,
- Ułożenie warstwy piasku w wykopach na liniach kablowych, przykrycie kabli folią,
- Zasypanie kabli wraz z zagęszczeniem,
- Wykonanie pomiarów sprawdzających,
- Uporządkowanie placu budowy.

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI, ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Inwestycja będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w miejscowości Wrocław ulica Ptasia.

Na terenie inwestycji występują sieci infrastruktury obcej: sieć elektroenergetyczna, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa, kanalizacyjna. Inwestycja znajduje się w terenie zabudowanym.

3. ELEMENTY ZAGROŻENIA

a) na terenie działek nie stwierdza się zagrożenia ze strony istniejącego zagospodarowania

b) inne zagrożenia na budowie – zgodne z par. 6 ustawy Dz. U. 02.151.1256

- prace ze sprzętem zmechanizowanym,
- prace przy rozładunku kabli, słupa i stacji,
- prace przy czynnych liniach nN i SN,
- prace przy montażu kabli SN i nN.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń

Tabela ryzyka				
Prawdopodobieństwo	1	2	3	4
5	S	D	D	D
4	M	S	D	D
3	M	S	S	D
2	M	M	S	S
1	M	M	M	S
	1	2	3	4

<p>Prawdopodobieństwo:</p> <p>1 = Bardzo niefatalne</p> <p>2 = Mało prawdopodobne</p> <p>3 = Prawdopodobne</p> <p>4 = Wysoce prawdopodobne</p> <p>5 = Prawie pewne</p>	<p>Skutki:</p> <p>1 = Lekkie obrażenia</p> <p>2 = Poważne obrażenia</p> <p>3 = Ciężkie obrażenia</p> <p>4 = Śmiertelne obrażenia</p> <p>5 = Śmiertelne obrażenia</p>
---	---

<p>Mate (Dopuszczalne)</p> <p>Srednie (Wymaga dalszej rewizji)</p> <p>Duże (Nie dopuszczalne)</p>
--

ZAGROŻENIE	1	2	3	4	5	6	7
	Szacowanie		Ryzyko (Patrz tabela) MSD	Sposoby zmniejszenia ryzyka	Prawdopo dobieńst wo	Ciężkość	Pozostałe ryzyko (Patrz tabela) MSD
	Prawdo- podobieństwo	Ciężkość					
Upadek na niższy poziom , uderzenie , Zranienia	3	2	S	— Zabezpieczenie prac w środki ochrony zbiorowej i indywidualnej do pracy na wysokości chroniących przed upadkiem — Stosowanie ŚOI — Przeglądy codzienne wyposażenia ochronnego przez personel nadzoru — Wyznaczenie i oznakowanie strefy prowadzenia prac — Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie	1	2	M

						odcinków i kolejności prowadzenia prac — Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych — Oznaczenie zagrożeń — Personel posiadający aktualne uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia pracy w danym zakresie			
Uderzenie, upadek na tym samym poziomie						— Zabezpieczenie prac w środki ochrony zbiorowej i indywidualnej do pracy na wysokości chroniących przed upadkiem — Stosowanie ŚOI — Wyznaczenie i oznakowanie strefy prowadzenia prac — Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie odcinków i kolejności prowadzenia prac — Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych — Oznaczenie zagrożeń — Personel posiadający aktualne uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia pracy w danym zakresie	3	2	1 2
									M
Gorące powierzchnie – możliwość poparzeń przy kontakcie z pracującymi maszynami, podczas lutowania itp.						— Stosowanie środków ochrony indywidualnej, — Oznakowanie miejsc o podwyższonej temp. — Przekraczającej 60°C — Stosowanie SOI odpornych na czynniki termiczne	1	3	1 2
									M
Hałas						— Stosowanie ŚOI — Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych — Oznaczenie zagrożeń — Personel posiadający aktualne uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia pracy w danym zakresie	1	3	1 2
									M
Uderzenie przez elementy będące w ruchu						— Stosowanie ŚOI — Przeglądy codzienne wyposażenia ochronnego przez personel nadzoru	3	2	1 2
									M

					<ul style="list-style-type: none">— Wyznaczenie i oznakowanie strefy prowadzenia prac— Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie odcinków i kolejności prowadzenia prac— Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych— Oznaczenie zagrożeń— Personel posiadający aktualne uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia pracy w danym zakresie					
Porażenie prądem elektrycznym,					<ul style="list-style-type: none">— Stosowanie ŚOI— Przeglądy codzienne wyposażenia elektrotechnicznego przez personel nadzoru— Stosowanie się do instrukcji i ustalonego podziału prac— Stosowanie się do wyznaczonych procedur w zakresie prac przy instalacjach elektrycznych— Wyznaczenie i oznakowanie strefy prowadzenia prac— Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie odcinków i kolejności prowadzenia prac— Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych— Oznaczenie zagrożeń— Personel posiadający aktualne uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia pracy w danym zakresie			1	2	M
Urazy narządu wzroku					<ul style="list-style-type: none">— Stosowanie ŚOI— Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie odcinków i kolejności prowadzenia prac— Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych— Oznaczenie zagrożeń— Sprawne technicznie osłony			1	2	M
Uderzenie o nieruchome przedmioty					<ul style="list-style-type: none">— Oznakowanie miejsc niebezpiecznych, oznaczenie zagrożeń— Wyznaczenie i oznakowanie strefy prowadzenia			1	2	M

						prac — Szkolenie stanowiskowe, wyznaczenie odcinków i kolejności prowadzenia prac — Stosowanie się do instrukcji stanowiskowych				
Przeciążenie układu ruchu statyczne i dynamiczne	2	3		S		— Stosowanie środków technicznych do prowadzenia prac transportoch	1	2		M
Pożar	1	3		M		— Stosowanie się do Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego — Zakaz używania otwartego ognie w miejscach do tego nie przygotowanych — Zabezpieczanie prac pożarowo niebezpiecznych	1	2		M

5. Zasady bezpieczeństwa przy prowadzeniu robót:

a) Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

b) Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania, co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyladunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp. Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

c) Bezpieczeństwo pracy przy stosowaniu sprzętu ciężkiego:

Dźwigi samojezdne

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

d) Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy pracach na wysokościach

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń:

- środki ochrony zbiorowej: rusztowania, pomosty, podnośniki lub
- innych właściwych przy tego rodzaju pracach ochron, zabezpieczeń oraz drabin przystawnych i rozstawnych, słupolazów i szelek bezpieczeństwa;
- zabrania się wykonywania prac na wysokościach na otwartej przestrzeni w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy.

Pracownicy pracujący na wysokościach oraz pracownicy z nimi współpracujący znajdujący się na niższych poziomach mają obowiązek używania kasków ochronnych. Przy organizowaniu pracy

na wysokościach należy zwrócić szczególną uwagę na to, by stanowiska nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektrycznych będących pod napięciem, albo nie były narażone na potrącenia przez środki transportowe (np. wózki elektryczne) lub inne.

Przy pracach na dachach należy stosować szelki bezpieczeństwa i liny asekuracyjne, przywiązując je do odpowiednio wytrzymałych części budynku. Gdy prace są prowadzone nad oszklonymi częściami dachu lub świetlikami, wówczas należy je przykryć odpowiednio długimi i grubymi deskami.

Zabrania się stania i przechodzenia pod miejscem pracy monterów na rusztowaniach lub drabinach. Nie wolno też przebywać pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie;
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami PN/IEC/E, warunkami technicznymi, oraz BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

7. Środki ochrony indywidualnej

które muszą być używane przez osoby wykonujące zadanie (zapewnia pracodawca lub organizator pracy):

- kask ochronny EN 397
- obuwie S3
- odzież odblaskowa EN 471
- okulary ochronne EN 166, 1 klasa optyczna
- ochronniki słuchu
- maseczka przeciwpyłowa
- gaśnica
- koc gaśniczy
- szelki bezpieczeństwa
- linki asekuracyjne
- taśma ostrzegawcza biał-czerwona
- lina kotwiczna
- rękawice ochronne

8. Warunki atmosferyczne mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo podczas wykonywania robót:

L.P	Czynnik	Czy czynnik ma wpływ na bezp. (Tak / Nie)	Określenie czynności, na wykonanie których ma wpływ czynnik (np. prace na rusztowaniach na zewnątrz budynku, prace z użyciem żurawia, prowadzenie montażu elementów wielkowymiarowych, inne)	Uwagi (np. określenie granicznej siły wiatru, opadów, temperatury, itp.)
1.	Temp.	tak	Prace na zewnątrz pomieszczeń	
2.	Wiatr	tak	Prace na zewnątrz pomieszczeń	W przypadku konieczności prac na wysokości 10 m/s
3.	Opady	tak	Prace na zewnątrz pomieszczeń	
4.	Widoczność	tak	Prace na zewnątrz pomieszczeń	

9. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych:


W sytuacji stanowiącej bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia należy niezwłocznie:

1. przerwać pracę, 2. zabezpieczyć obszar lub
2. maszynę (narzędzie) stanowiące zagrożenia,
3. poinformować osoby współpracujące o zagrożeniu oraz osobę przełożoną.

Osoby do kontaktu:

Pracownik nadzoru podejmuje działania zmierzające do usunięcia zagrożenia.

Nie wolno rozpocząć pracy jeżeli dalsza praca w obszarze lub narzędziu (maszynie) zagrożonym stwarza realne zagrożenia dla życia lub zdrowia


Wzrost: 180 cm, Waga: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg
i elektroenergetycznych
ul. Przemysłowa 10, 10-540 Olsztyn
08/08/2020

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 322 02 83, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP / dwkz/skrytka
http://wosoz.ibip.wroc.pl/public



Wrocław, 26.03.2025 r.

WZA.5183.1038.2025.MP
rkp-11689-2025



Dot.: opinii w zakresie ochrony zabytków dla inwestycji polegającej na budowie słupowej stacji transformatorowej, linii kablowych SN i nN, szafek złączowo-pomiarowych na dz. nr: 257/2, 475, 427, 387, 393, 428, 302/3, 432, 444, 445, 314/1, 314/2, 314/3, 314/4, 302/5, 506/1, 506/2, 506/3, 506/4 przy ul.: Parkowej, Spacerowej, Kasztanowej, Bzowej, Świerkowej, Sosnowej i Zamkowej w miejscowości Byków, gm. Długołęka.

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak: IEIT/25/03/11/MG/2 z dnia 11.03.2025 r. – data wpływu: 13.03.2025 r., w sprawie jak wyżej informuję, że opiniuję pozytywnie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne. Ponadto, wobec planowanego zakresu robót ziemnych, na tym etapie nie warunkuję konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Jednocześnie wnoszę następujące uwarunkowania wobec zamierzenia:

w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j: Dz. U. 2024, poz. 1292).

Niniejszą opinię należy włączyć do dokumentacji projektowej.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Katarzyna Dziura

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a t-ka Byków, gm. Długołęka

Sprawę prowadzi starszy inspektor Wydziału Zabytków Archeologicznych – Mirosław Pacek, tel. 071 395 80 20 (w godz. 9.00-12.00), m.pacek@dwkz.pl
Spełniono obowiązek wynikający z RODO

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kroszyna, dnia
10

63-700 Krotoszyn

Data pisma: 12.05.2025 r.
Nr pisma: TD25-05-0166332-01
Sprawa: Uzgodnienie trasy linii kablowej SN, nN lokalizacji stacji transformatorowej, zestawów złączowo-pomiarowych oraz schematów dla zasilania domów jednorodzinnych w miejscowości Byków, dz. nr 506/1, 506/2, 506/3, 506/4, 314/4 w ramach zgodności z warunkami przyłączenia:

- WP/101249/2023/O05R03 z dnia 2023-10-02
- WP/101255/2023/O05R03 z dnia 2023-10-02
- WP/101245/2023/O05R03 z dnia 2023-10-02
- WP/053425/2023/O05R03 z dnia 2023-06-05
- WP/101239/2023/O05R03 z dnia 2023-10-02

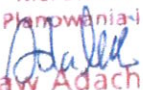
GR – 10188.

Kontakt: Tomasz Szudrowicz
Telefon: +48 737151203
E-mail: Tomasz.Szudrowicz@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na maila, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, projekt trasy linii kablowej SN, nN lokalizacji stacji transformatorowej, zestawów złączowo-pomiarowych oraz schematów dla zasilania domów jednorodzinnych w miejscowości Byków, dz. nr 506/1, 506/2, 506/3, 506/4, 314/4 uzgadnia bez uwag.


Przyjęte rozwiązania techniczne i lokalizacyjne muszą spełniać wszelkie obowiązujące normy i przepisy oraz być zgodne z obowiązującymi w TAURON Standardami technicznymi.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik
Wydziału Planowania i Rozwoju

Jarosław Adachowski

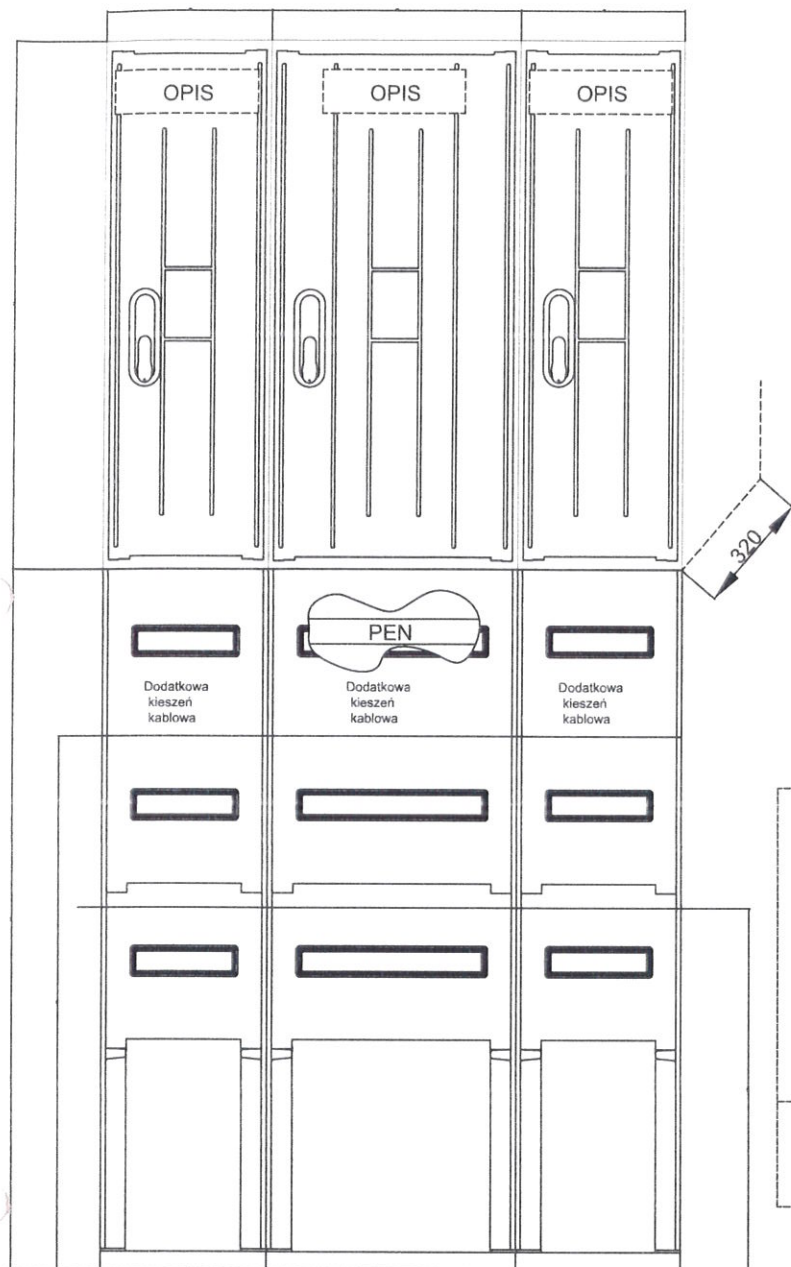
Załączniki:

1. PZT 1	1:500	- 1 szt.,
2. PZT 2	1:500	- 1 szt.,
3. PZT 3	1:500	- 1 szt.,
4. PZT 4	1:500	- 1 szt.,
5. Schemat sieci SN		- 1 szt.,
6. Schemat stacji		- 1 szt.,
7. Schemat sieci nn		- 1 szt.,
8. Schemat układu pomiarowego		- 1 szt.,
9. Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-3a-X dz. 314/1		- 1 szt.,
10. Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-1P-X dz. 314/4		- 1 szt.,
11. Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-2P-X dz. 506/1-2		- 1 szt.,
12. Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-2P-X dz. 506/3-4		- 1 szt.

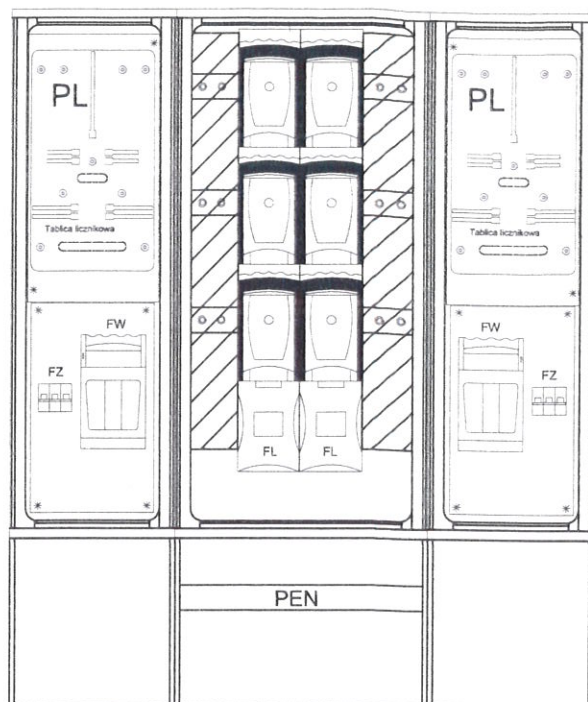
ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
Krotoszyn, dnia


ZK2a-2P-X

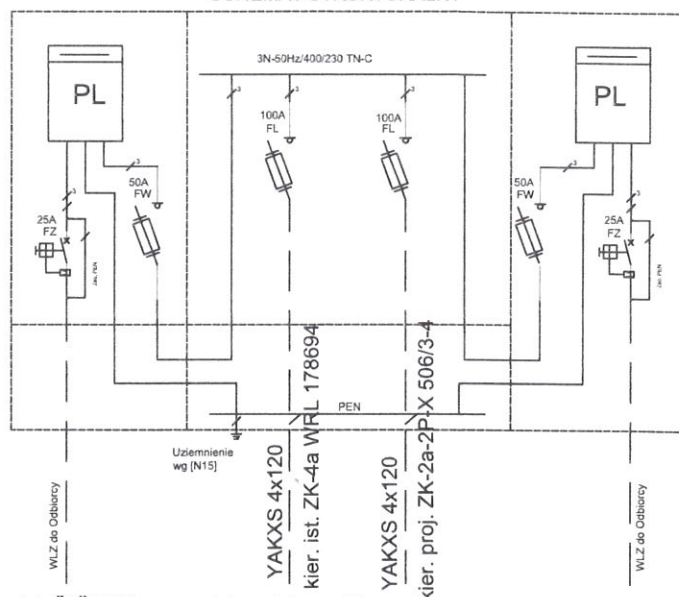
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL—licznik energii

FL—rozłącznik kabla magistralnego—rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2"400A z zaciskami typu V

FW—zabezpieczenie WŁZ—rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ—ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz

PEN—szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

1)Stopień ochrony: obudowa—min.IP44, wnętrze obudowy—min.IP2X

2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprasowane nakrętki M8

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

—"X" dodatkowa kieszeń kablowa

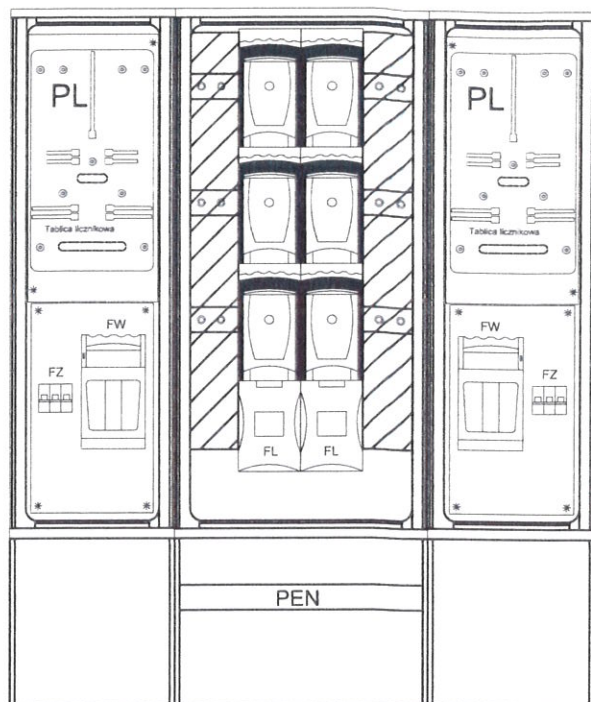
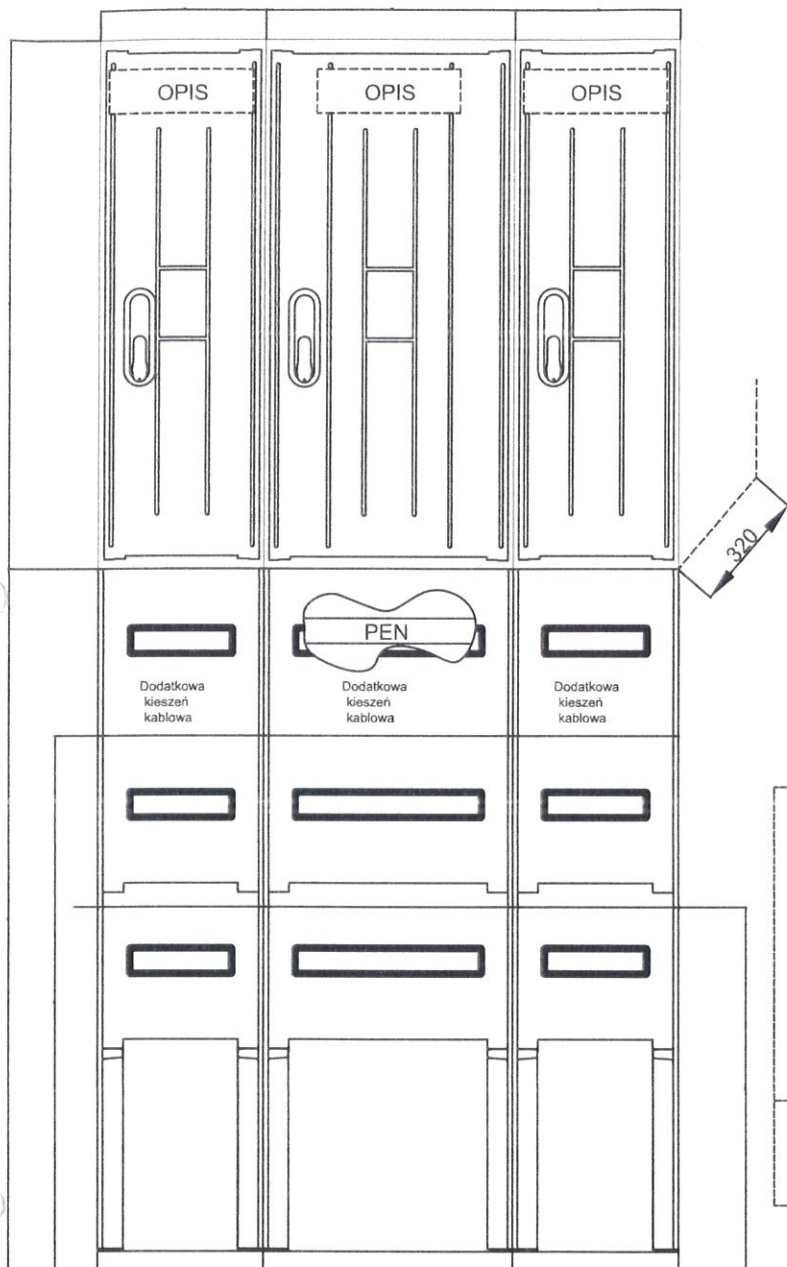
Tauron Dystrybucja S.A.
Krajowa Sieć Dystrybucyjna
12.05.2025
TD25-05-0166332-01

Zadanie	I-WR-BI-2302352 Budowa sieci nN Byków gmina Długoleka
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-2P-X dz. 506/1-2 3-4
Inwestor	Tauron Dystrybucja S.A. ulica Podgórska 25A 35-025 Kraków
Projektował	mgr inż. [Redacted]
	styczeń 2025

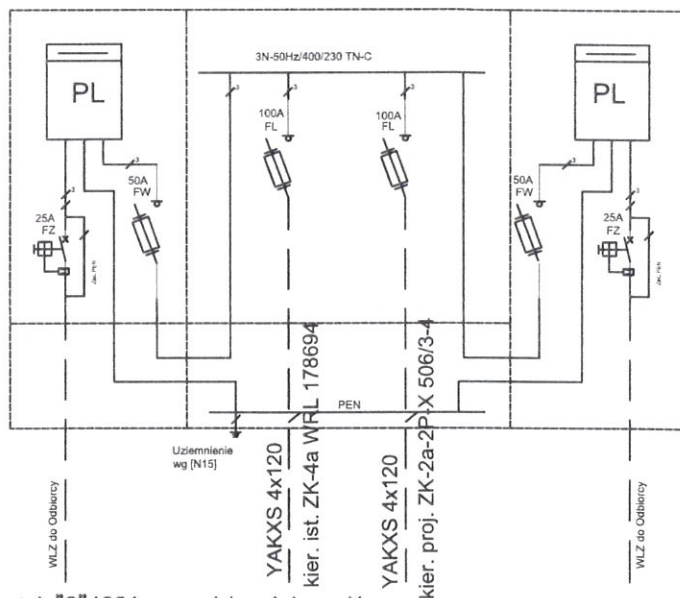
ZK2a-2P-X

WIDOK ZESTAWU

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL–licznik energii

FL–rozłącznik kabla magistralnego–rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2"400A z zaciskami typu V

FW–zabezpieczenie WLZ–rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ–ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz

PEN–szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

1)Stopień ochrony: obudowa–min.IP44,

wnętrze obudowy–min.IP2X

2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprasowane nakrętki M8

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

–"X" dodatkowa kieszeń kablowa

Tauron Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A 35-025 Kraków

Wzrosty i zmiany w projekcie

11 Data: 12.05.2025

12.05.2025

13.05.2025

14.05.2025

15.05.2025

16.05.2025

17.05.2025

18.05.2025

19.05.2025

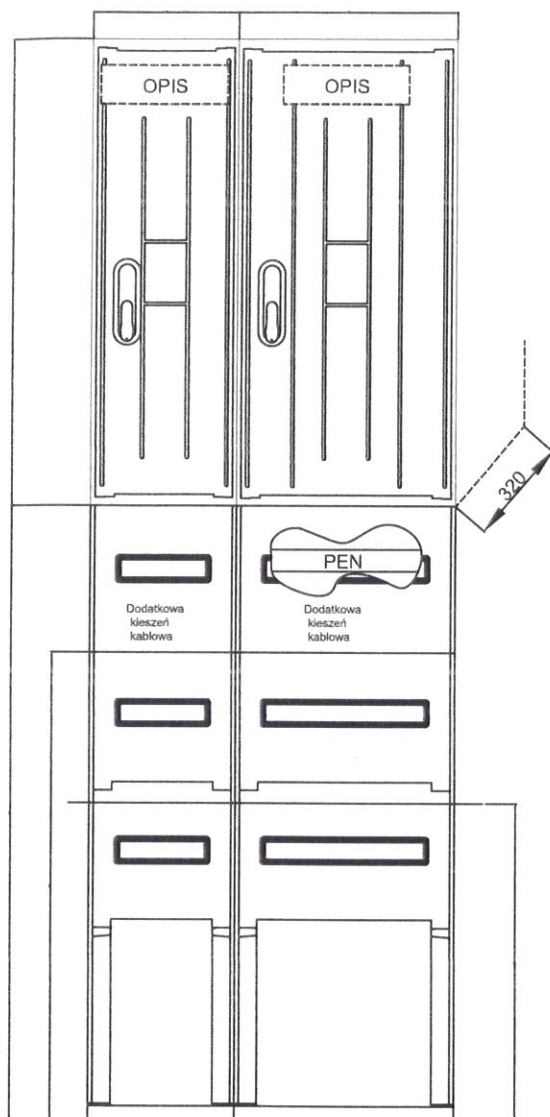
20.05.2025

Zadanie	I-WR-BI-2302352 Budowa sieci nN Byków gmina Długotłęka
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-2P-X dz. 506/1-2
Inwestor	Tauron Dystrybucja S.A. ulica Podgórska 25A 35-025 Kraków
Projektował	[Redacted]
	styczeń 2025

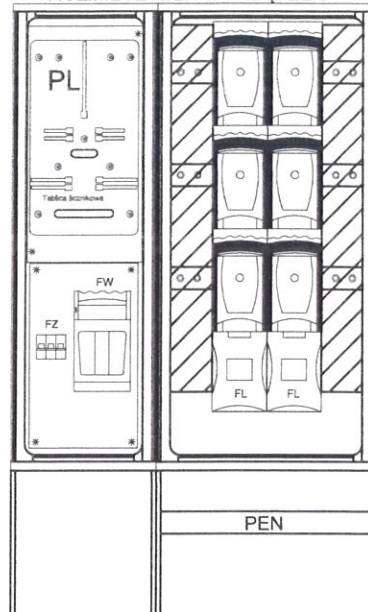
DOS.0342/PBE/23

ZK2a-1P-X

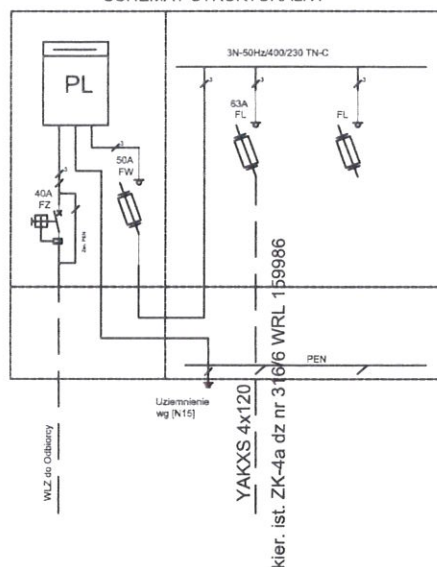
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEN



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

PL—licznik energii

FL—rozłącznik kabla magistralnego—rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2"400A z zaciskami typu V

FW—zabezpieczenie WLZ—rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ—ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN. Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz

PEN—szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

1)Stopień ochrony: obudowa—min.IP44, wewnątrz obudowy—min.IP2X

2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprasowane nakrętki M8

3)Możliwe dodatkowe wykonania:

—"X"dodatkowa kieszeń kablowa

TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A 35-025 Kraków

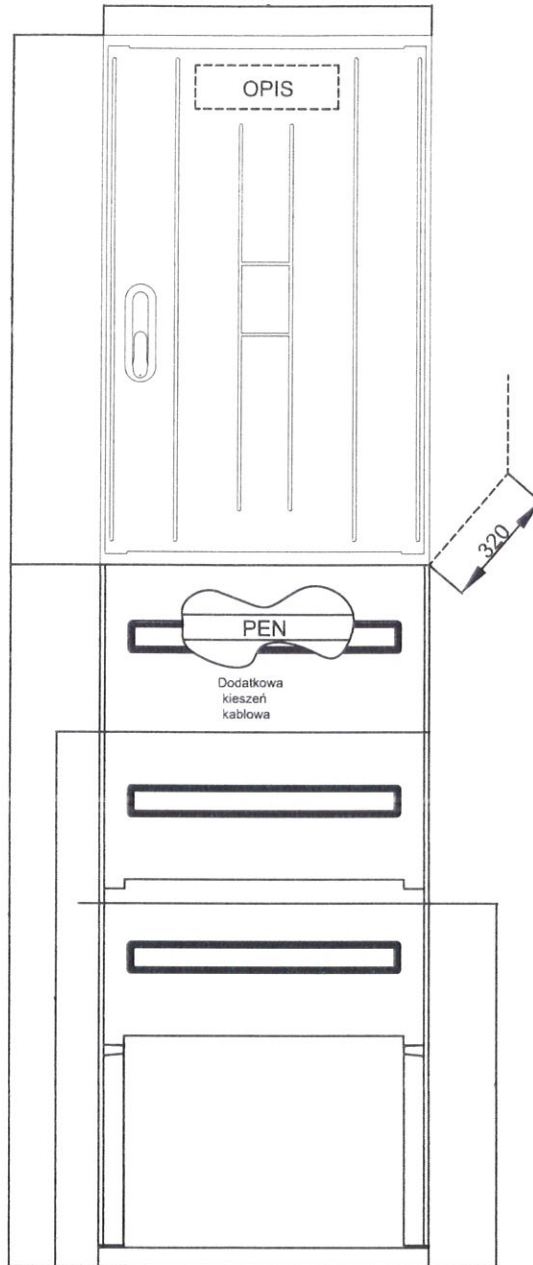
Data: 10.05.2025

Tel: 22 58 12 58 12 TD25-05-0166332-01

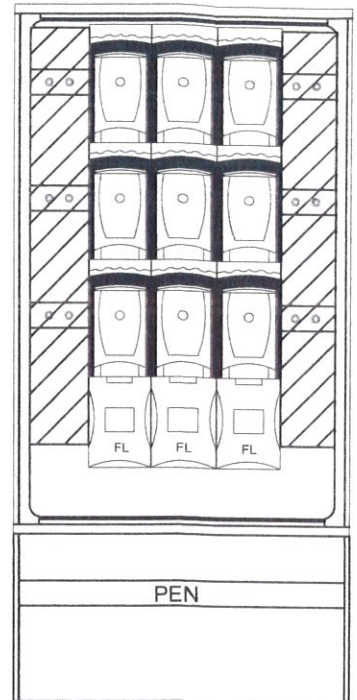
Zadanie	I--WR-BI-2302352 Budowa sieci nN Byków gmina Długoleka
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-2a-1P-X dz. 314/4
Inwestor	Tauron Dystrybucja S.A. ulica Podgórska 25A 35-025 Kraków
Projektował	[Redacted]
	styczeń 2025

ZK3a-X

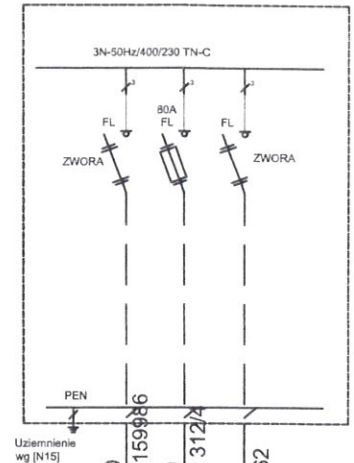
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



YAKXS 4x120
kier. ist. ZK-4a dz nr 316/6 WRL 15986
YAKXS 4x120
kier. proj. ZK-2a-X-1P dz. nr 3124
YAKXS 4x120
kier. ist. ZK-2 dz. 312 WRL233562

OZNACZENIA:

- FL—rozłącznik kabla magistralnego—rozłącznik bezpiecznikowy istymowy wielkości "2"400A z zaciskami typu V
- PEN—szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

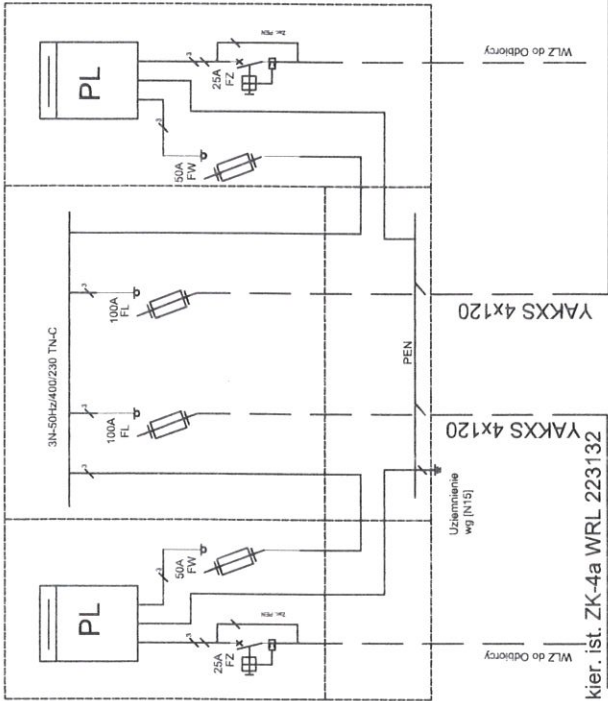
JWAGI:

- 1)Stopień ochrony: obudowa—min.IP44, wewnątrz obudowy—min.IP2X
- 2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wprasowane nakrętki M8
- 3)Możliwe dodatkowe wykonania:
—"X"dodatkowa kieszeń kablowa

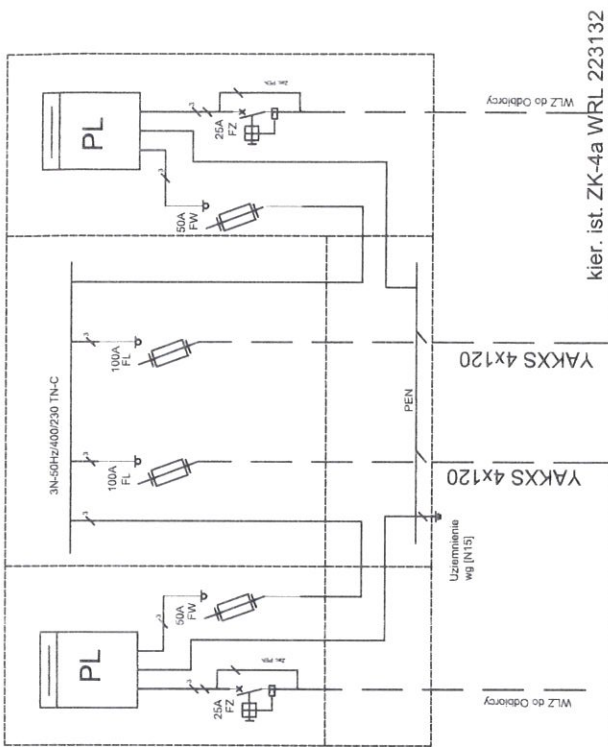
TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A 35-025 Kraków
Data: 12.05.2025
Dokument: TD25-05-0166332-01

Zadanie	I--WR-BI-2302352 Budowa sieci nN Byków gmina Długołęka
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy złącza kablowego nN ZK-3a-X dz. 314/1
Inwestor	Tauron Dystrybucja S.A. ulica Podgórska 25A 35-025 Kraków
Projektował	mgr [Redacted]
	styczeń 2025

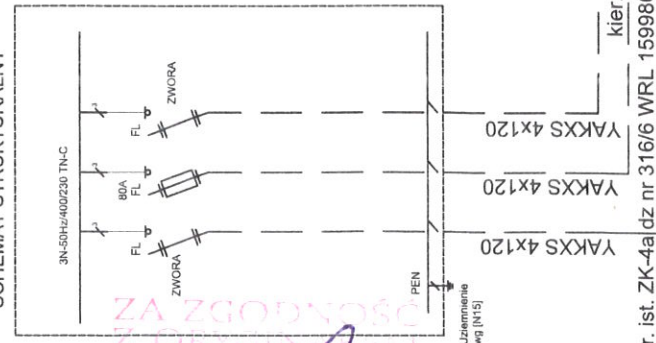
ZK-2a-2P-X dz. 506/1-2
SCHEMAT STRUKTURALNY



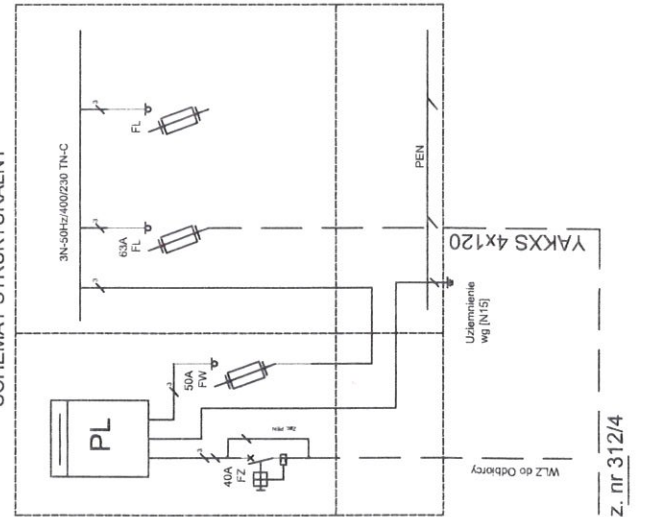
ZK-2a-2P-X dz. 506/3-4
SCHEMAT STRUKTURALNY



ZK-3a-X dz. 314/1
SCHEMAT STRUKTURALNY



ZK-2a-1P-X dz. 314/4
SCHEMAT STRUKTURALNY

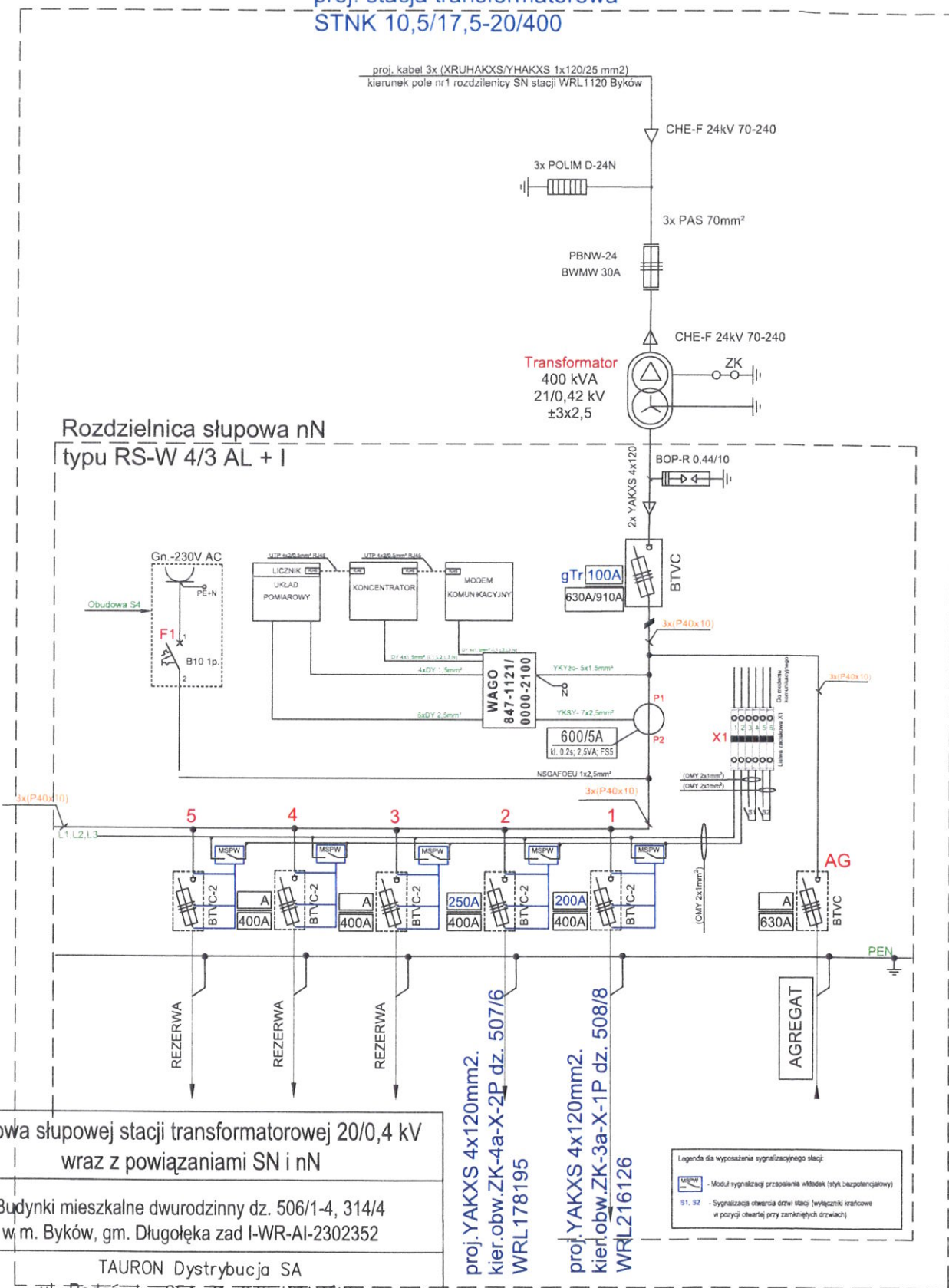


Tauron Dystrybucja S.A.
ul. Wolności 100
01-651 Warszawa
7
12.05.2025
TD25-06-0166332-01

Zadanie	I--WR-BI-2302352 Budowa sieci nN Byków gmina Długołęka
Tytuł rysunku	Schemat elektryczny jednokreskowy sieci nn
Inwestor	Tauron Dystrybucja S.A. ulica Podgórska 25A 35-025 Kraków
Projektował	mgr inż. [Redacted]
	styczeń 2025

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Krośnice, dnia 18

proj. stacja transformatorowa
STNK 10,5/17,5-20/400



Zadanie	Budowa słupowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV wraz z powiązaniem SN i nN	
Obiekt zasilany	Budynki mieszkalne dwurodzinny dz. 506/1-4, 314/4 w m. Byków, gm. Długoleka zad I-WR-AI-2302352	
Inwestor	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	
Projektował	[REDACTED]	
	styczeń 2025	Rys nr E1/ARK2/3

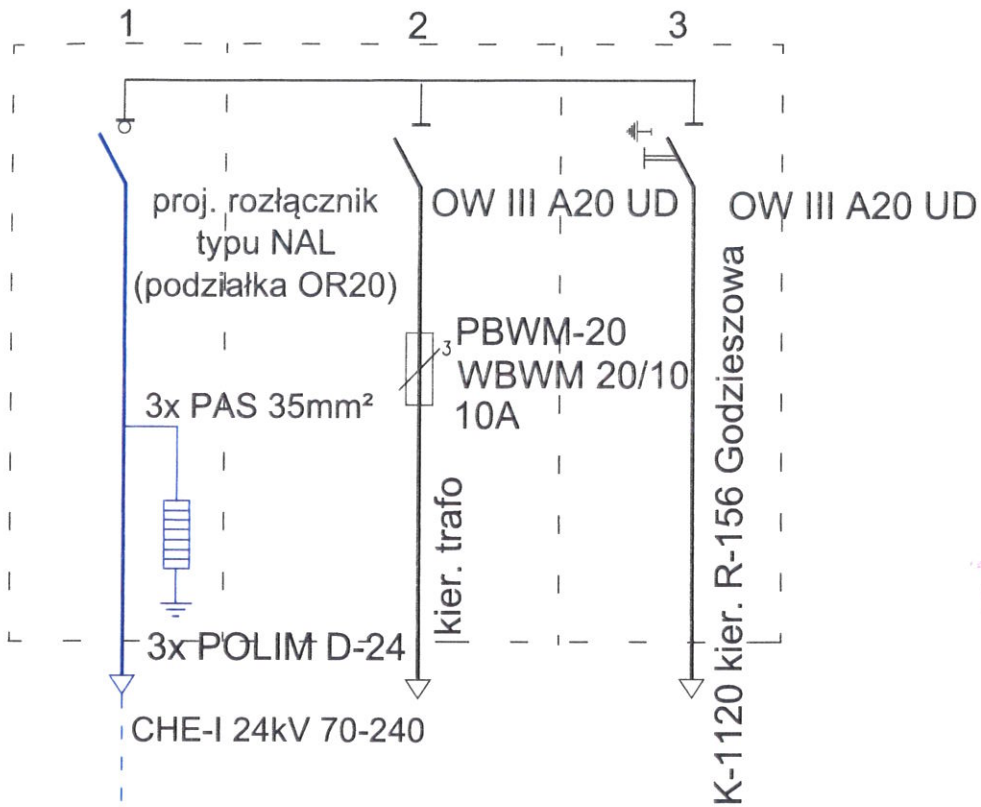
6 12.05.2025
TD25-05-0166332-01

Z A ZGODNOŚĆ
Z CYCLOGRAFIĄ

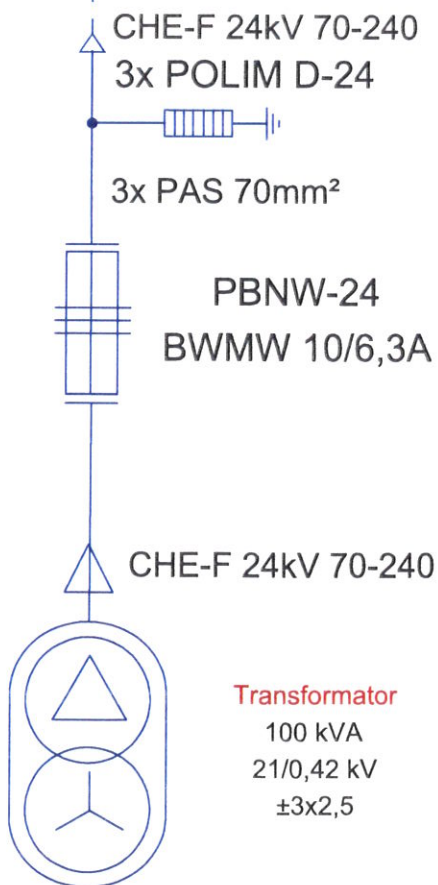
Kretoszyn, dnia 6


K

rozdzielnica SN stacji WRL1120 BYKÓW



kabel 3x (XRUHAKXS 1x120/25 mm2)
L=659/709m
proj. stacja transformatorowa słupowa
STNK 10,5/17,5-20/400



Zadanie	Budowa słupowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV wraz z powiązaniami SN i nN
Obiekt zasilany	Budynki mieszkalne dwurodzinny dz. 506/1-4, 314/4 w m. Byków, gm. Długoleka zad I-WR-AI-2302352
Inwestor	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 23 31-035 KRAKÓW
Projektował	 mgr inż. Dariusz Zieniewicz
Schemat sieci SN	
grudzień 2024	

ZATWIERDZIŁ
Z ORYGINAŁEM

Krotoszyn dnia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 430.8748.2024	
Miejscowość	Byków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
	022302_2 Długołęka
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
	0008 Byków
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
PL-EVRF2007-NH	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Nie występuje	

11.02.2025

11.02.2025

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data oraz data i podpis osoby reprezentującej i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę wykonawcą

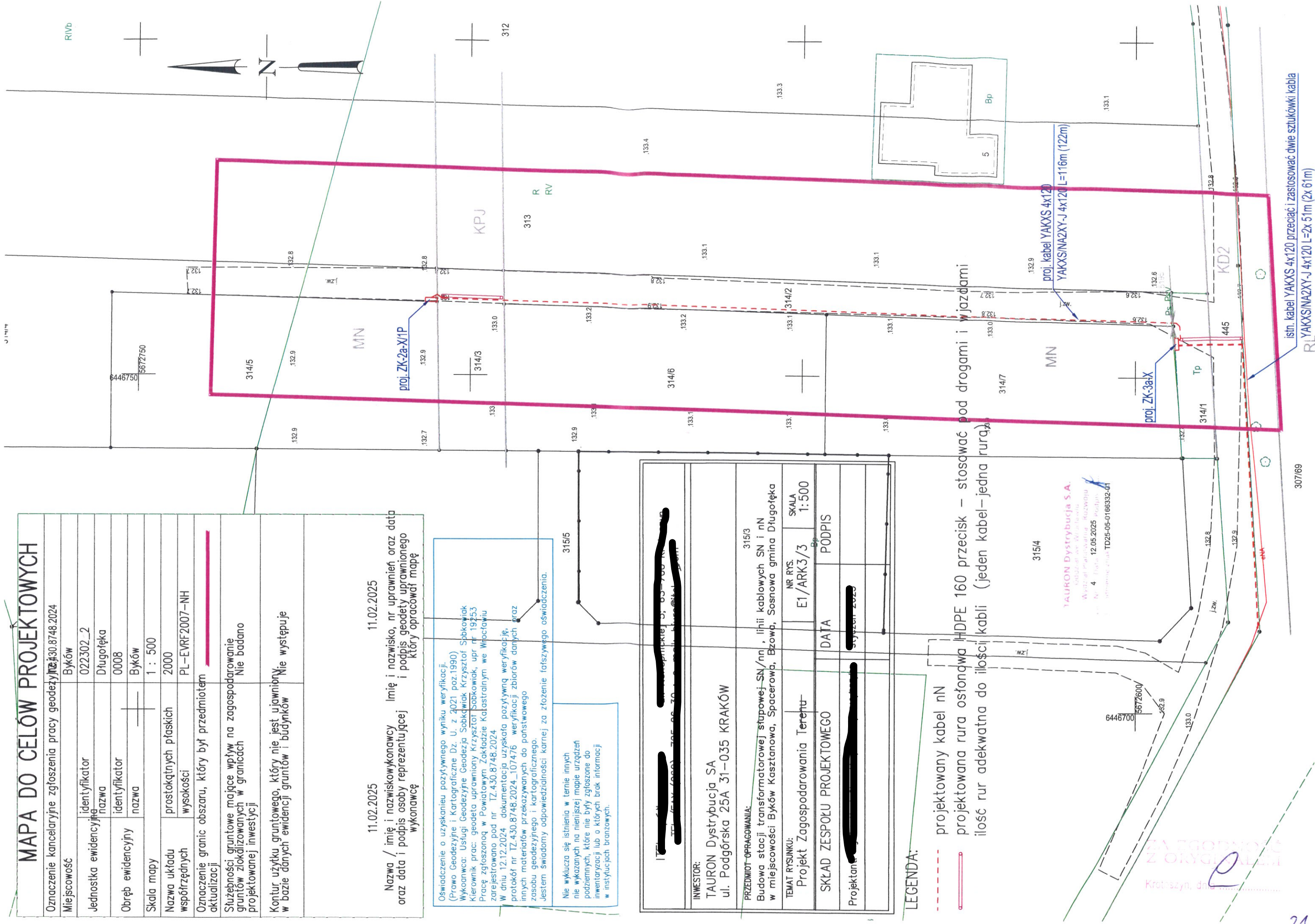
Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.
(Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2021 poz.1990)
Wykonawca: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Krzysztof Sobkowiak
Kierownik prac: geodeta uprawniony Krzysztof Sobkowiak, upr nr 19753
Pracę zgłoszoną w Powiatowym Zakładzie Kadastrowym we Wrocławiu zarejestrowano pod nr TZ.430.8748.2024
W dniu 12.12.2024 dokumentacja użytkownika pozytywną weryfikację, protokół nr TZ.430.8748.2024_107476 weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

INWESTOR:	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa stacji transformatorowej stupowej SN/nn, linii kablowych SN i nn w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długołęka
TEMAT RYSUNKU:	Projekt Zagospodarowania Terenu
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	DATA
Projektant	SYLWIA 2025

LEGENDA:

- projektowany kabel nN
- projektowana rura osłonowa HDPE 160 przecisk – stosować pod drogami i wjazdami
- ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel – jedna rura)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 30.8747.2024	
Miejscowość	Byków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
	022302_2 Długołęka
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
	0008 Byków
Skala mapy	
1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
PL-EVRF2007-NH	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Nie występuje	

11.02.2025

11.02.2025

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
oraz data i podpis osoby reprezentującej i podpis geodety uprawnionego
wykonawcę który opracował mapę

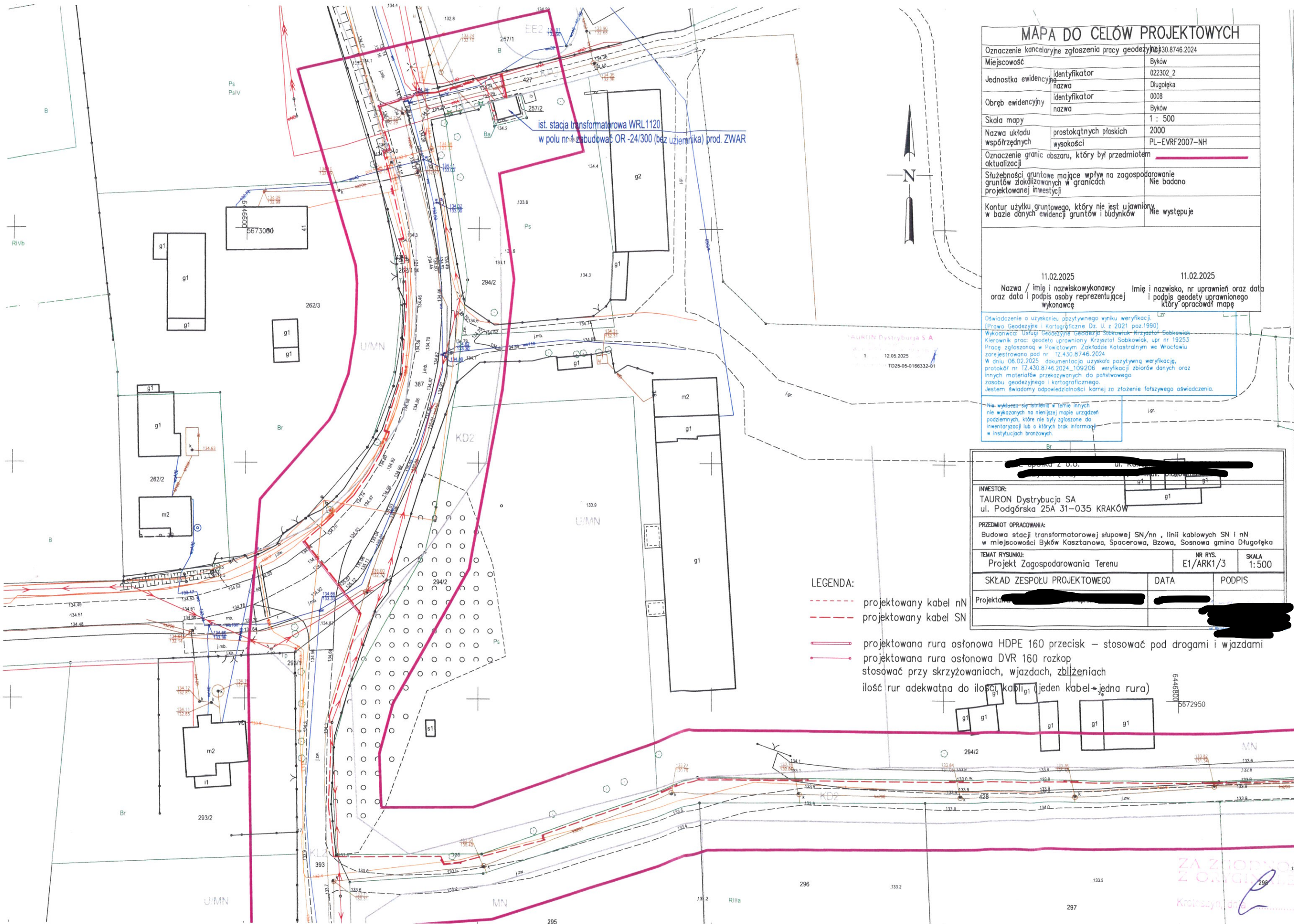
TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Wesoła 10, 01-650 Warszawa
NIP: 525-250-11-11
REGON: 141985
KRS: 0000382222
Data: 12.05.2025
Pracownik: TD25-05-0166332-01

INWESTOR:	
TAURON Dystrybucja SA	
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	
RZEMIOŁ OPRACOWANIA:	
ludowa stacji transformatorowej słupowej SN/nn, linii kablowych SN i nn	
i miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długołęka	
EMAT RYSUNKU:	NR RYS.
Projekt Zagospodarowania Terenu	E1/ARK2/3
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	DATA
ojektant: mgr inż. Marek Górniewicz	styczeń 2025
PODPIS	
[Redacted Signature]	

GENDA:

- projektowany 15672950
- projektowana rura ostonowa HDPE 160 przecisk
- stosować przy skrzyżowaniach, wjazdach, zbliżeniach
- ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel - jedna rura)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Krotoszyn, dnia 11.02.2025



[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji linii kablowych SN i nN oraz szafki rozdzielczej ZK-3a w pasie drogowym działek 427 (ul. Parkowa), 393 (ul. Kasztanowa), 428 (ul. Bzowa), 302/3, 432 (ul. Świerkowa), 444 (ul. Sosnowa), 445, 314/1 (ul. Zamkowa), obręb BYKÓW.

W nawiązaniu do wniosku [REDACTED], działającego w imieniu inwestora: **TAURON Dystrybucja S. A. Oddział we Wrocławiu**, Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław, który zarejestrowano w tut. Urzędzie Gminy w dniu 17.04.2025r., pod nr 15239/4/2025,

uzgadniam przedstawiony projekt lokalizacji linii kablowych SN i nN oraz szafki rozdzielczej ZK-3a w zakresie umieszczenia w pasie drogowym działek **427 (ul. Parkowa), 393 (ul. Kasztanowa), 428 (ul. Bzowa), 302/3, 432 (ul. Świerkowa), 444 (ul. Sosnowa), 445, 314/1 (ul. Zamkowa), obręb BYKÓW**, na poniższych warunkach:

- 1) Budowę urządzeń należy wykonać zgodnie z załączonym do wniosku projektem.
- 2) Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z **prawem do dysponowania terenem** na cele budowlane.
- 3) Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym, wszelkie kolizje oraz włączenia do istniejących lub projektowanych sieci należy uzgodnić z ich właścicielami/zarządcami.
- 4) **Budowę linii kablowej SN i nN na przejściach poprzecznych pod jezdnią oraz pod zjazdami w pasie drogowym w/w działek należy wykonać metodami bezwykopowymi.**
- 5) **Projektowaną szafkę rozdzielczą ZK-3a w pasie drogowym działki 314/1, obręb BYKÓW (ul. Zamkowa), w przyszłości należy wykorzystać również na potrzeby zasilania oświetlenia drogowego realizowanego przez Gminę Długołęka.**
- 6) Przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić w tut. Urzędzie Gminy **projekt organizacji ruchu zastępczego** na czas prowadzenia robót budowlanych **wraz z projektem odbudowy nawierzchni** pasa drogowego a następnie wystąpić z wnioskiem o wydanie **zezwolenia na wykonywanie robót w obrębie pasa drogowego**, zgodnie z § 10 Zarządzenia nr 384/2011 Wójta Gminy Długołęka z dnia 01.12.2011r. w sprawie zasad lokalizacji urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym dróg wewnętrznych, stanowiących własność Gminy Długołęka.
- 7) Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia sołtysa oraz mieszkańców o wszelkich utrudnieniach w ruchu drogowym oraz o ewentualnym wystąpieniu przerw/awarii w dostawie mediów powstałych w konsekwencji jego działań.
Ponadto obliuguje się Wykonawcę, by informacje w zakresie podanym powyżej były skutecznie przekazane sołtysowi oraz mieszkańcom w formie pisemnej poprzez:
 - a) umieszczanie ogłoszeń w określonym obszarze miejscowości, w którym wykonywane są roboty budowlane;
 - b) przekazanie informacji o planowanych robotach budowlanych i związanych z nimi utrudnieniach bezpośrednio na posesje mieszkańców;
oraz innej pisemnej formie dowolnie wybranej przez Wykonawcę.Wskazana forma informowania sołtysa oraz mieszkańców ma zapobiec konfliktom i nieporozumieniom oraz umożliwi mieszkańcom możliwie jak najsprawniejsze poruszanie się po obszarze, na którym wykonywane są roboty budowlane,
- 8) Zabrania się wykonywania prac w okresie mrozów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kieloszyń, dnia

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2024 poz. 320 t. j.), a także art. 104, 107, 127, 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2024 r., poz. 572 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez:

[REDAKOWANE], działającego w imieniu inwestora: **TAURON Dystrybucja S. A. Oddział we Wrocławiu**, Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław, który zarejestrowano w tut. Urzędzie Gminy w dniu 17.04.2025r., pod nr 15239/4/2025, w sprawie uzgodnienia projektu trasy linii kablowej SN,

ZEZWALAM

na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych tj. lokalizacji linii kablowej nN w pasie drogi gminnej dz. 387, obręb BYKÓW (ul. Spacerowa),

Ustala się następujące warunki zezwolenia (pod rygorem zastosowania art. 162 KPA):

- 1) Budowę należy wykonać zgodnie z załączonym do wniosku projektem.
- 2) Niniejsza decyzja jest równoznaczna z **prawem do dysponowania terenem** na cele budowlane.
- 3) Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniem obcym znajdującymi się w pasie drogowym. Wszelkie kolizje oraz włączenia do istniejących lub projektowanych sieci, należy uzgodnić z ich właścicielami.
- 3) **Budowę linii kablowej nN na przejściach poprzecznych pod jezdnią, ścieżką rowerową oraz pod zjazdami w pasie drogi gminnej dz. 387, obręb BYKÓW (ul. Spacerowa), należy wykonać metodami bezwykopowymi.**
- 4) **Budowę linii kablowej SN w pasie drogowym działki 387, obręb BYKÓW, należy wykonać bez naruszenia nawierzchni jezdni i ścieżki rowerowej w porozumieniu i pod nadzorem firmy: STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o, Spółka koncernu STRABAG SE, Byków, ul. Przemysłowa 3, 55-095 Mirków, kontakt Filip Przybylski, tel. +48 607 070 817, email: filip.przybylski@strabag.com, gdyż pas drogowy w/w działki objęty jest 5 letnim okresem gwarancyjnym do dnia 09.01.2028r., zawarte porozumienie dot. przejęcia gwarancji na odcinku prowadzonych robót lub oświadczenie Inwestora o przejęciu gwarancji należy przedłożyć do wniosku o zajęcie pasa drogowego,**
- 5) Przed rozpoczęciem robót budowlanych, należy uzgodnić w tut. Urzędzie Gminy **projekt organizacji ruchu zastępczego** na czas prowadzenia robót budowlanych i **odbudowy nawierzchni** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru na tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729).
- 6) Wykonawca jest zobowiązany **do pisemnego powiadomienia mieszkańców oraz sołtysa** o wszelkich utrudnieniach w ruchu drogowym oraz o ewentualnym wystąpieniu przerw/awarii w dostawie mediów powstałych w konsekwencji jego działań. Ponadto obliguje się Wykonawcę, by informacje w zakresie podanym powyżej były skutecznie przekazane mieszkańcom w formie pisemnej poprzez:
 - a) umieszczanie ogłoszeń w określonym obszarze miejscowości, w którym wykonywane są roboty budowlane;"
 - b) przekazanie informacji o planowanych robotach budowlanych i związanych z nimi utrudnieniach bezpośrednio na posesje mieszkańców;oraz innej pisemnej formie dowolnie wybranej przez Wykonawcę.

Wskazana forma informowania mieszkańców ma zapobiec konfliktom i nieporozumieniom oraz umożliwić możliwie jak najsprawniejsze poruszanie się po obszarze, na którym

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PK-GZ.430.2368.2025	
Miejscowość	Byków
Jednostka ewidencyjna	
identyfikator nazwa	022302_2 Długoleśka
identyfikator nazwa	0008 Byków
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	2000 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służeńności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie występuje

09.04.2025 09.04.2025

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data oraz data i podpis osoby reprezentującej i podpis geodety uprawnionego wykonawcę który opracował mapę

Oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:
(Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2021 poz.1990)
Wykonawca: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Krzysztof Sobkowicki
Kierownik prac: geodeta uprawniony Krzysztof Sobkowicki, upr. nr 19253
Pracę zgłoszoną w Powiatowym Zakładzie Kartalnym we Wrocławiu
zarejestrowano pod nr PK-GZ.430.2368.2025
W dniu 04.04.2025 dokumentacja użytkownika pozytywną weryfikację,
protokoł nr PK-GZ.430.2368.2025_111168 weryfikacji zbiorów danych oraz
innych materiałów przekazywanych do państwowego
zoboru geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji lub o których brak informacji
w instytucjach branżowych.

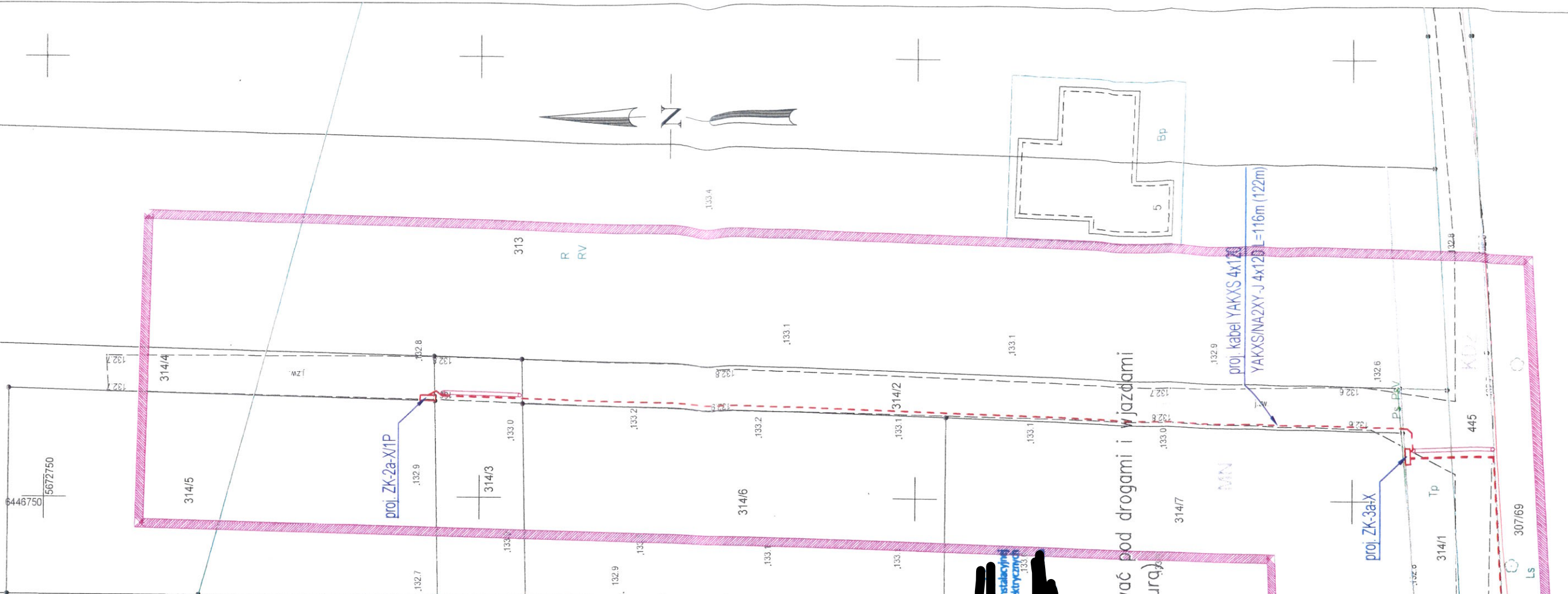
INWESTOR: TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW TEL./FAX (062) 777 77 77	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Budowa stacji transformatorowej stópowej SN i nN w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Sosnowa gmina Długoleśka	
NR RYS. E1/ARK3/3	SKALA 1:500
TEMAT RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu	DATA styczeń 2025
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	PÓDPIS
Projektant	

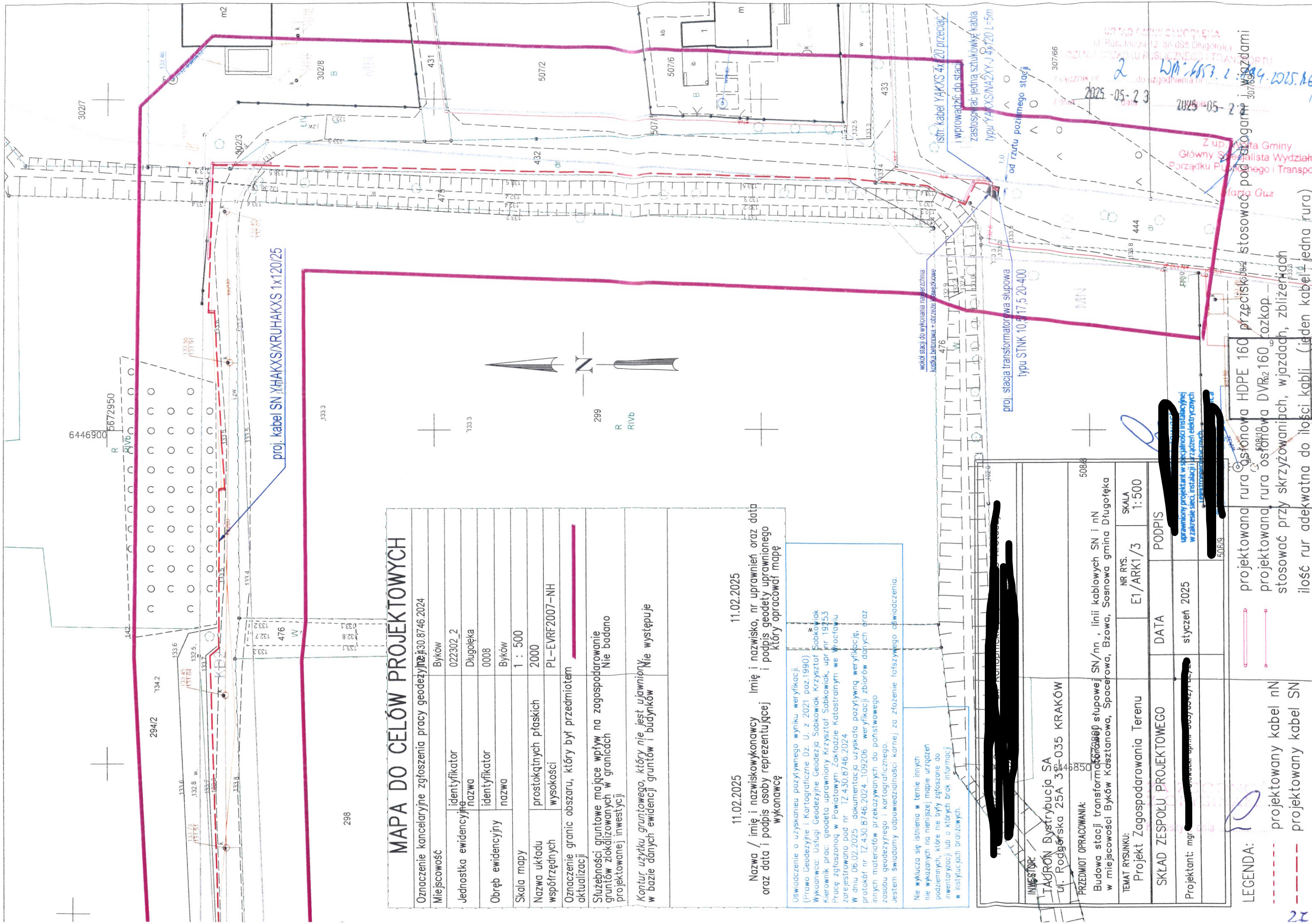
LEGENDA:

- projektowany kabel nN
- projektowana rura osłonowa HDPE 160 przecisk – stosować pod drogami i wjazdami
- ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel – jedna rura)

2025-05-23 data 2025-05-23

Urząd Gminy Długoleśka
ul. Rybnicza 12, 55-095 Długoleśka
WYDZIAŁ PORZĄDKU PUBLICZNEGO I TRANSPORTU
Załącznik nr 3 do uchwały nr 194/2025
Z up. Wójta Gminy
Główny Specjalista Wydziału
Porządku Publicznego i Transportu
Protoszyn, dnia 2025-05-23 Maria Guz





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 30.8746.2024	
Miejscowość	Byków
Jednostka ewidencyjna	022302_2
nazwa	Długoleka
identyfikator	0008
nazwa	Byków
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	2000
wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur, użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie występuje

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
oraz data i podpis osoby reprezentującej i podpis geodety uprawnionego
wykonawcę który opracował mapę

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.
(Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2021 poz.1990)
Wykonawca: Usługi Geodezyjne Geodezja Sobkowiak Krzysztof Sobkowiak
Kierownik prac: geodeta uprawniony Krzysztof Sobkowiak, upr nr 19253
Pracę zgłoszoną w Powiatowym Zakładzie Katastralnym we Wrocławiu
zarejestrowaną pod nr TZ.430.8746.2024
W dniu 06.02.2025 dokumentacja uzyskała pozytywną weryfikację,
protokół nr TZ.430.8746.2024_109206 weryfikacji zbiorów danych oraz
innych materiałów przekazywanych do państwowego
zoboru geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak informacji
w instytucjach branżowych.

INWESTOR: TAURON Dystrybucja SA ul. Rodzińska 25A 31-035 KRAKÓW	PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Budowa stacji transformatorowej SN/n, linii kablowych SN i nN w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długoleka
TEMAT RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu	NR RYS. E1/ARK1/3
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	SKALA 1:500
Projektant: mgr [Redacted]	DATA styczeń 2025
PODPIS [Redacted]	

LEGENDA:
--- projektowany kabel nN
--- projektowany kabel SN

projektowana rura HDPE 160
projektowana rura HDPE 160 rozkop
stosować przy skrzyżowaniach, wjazdach, zbliżeniach
ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel - jedna rura)

Uprawnienie geodety
ul. Rodzińska 12 st. 095 Długoleka
DZIAŁ GŁÓWNY TRANSPORTU
do uzgodnienia nr
2025-05-23
2025-05-23
Z up. Wzrost Gminy
Główny Specjalista Wydział
Porządku Publicznego i Transpo
Maria Guz

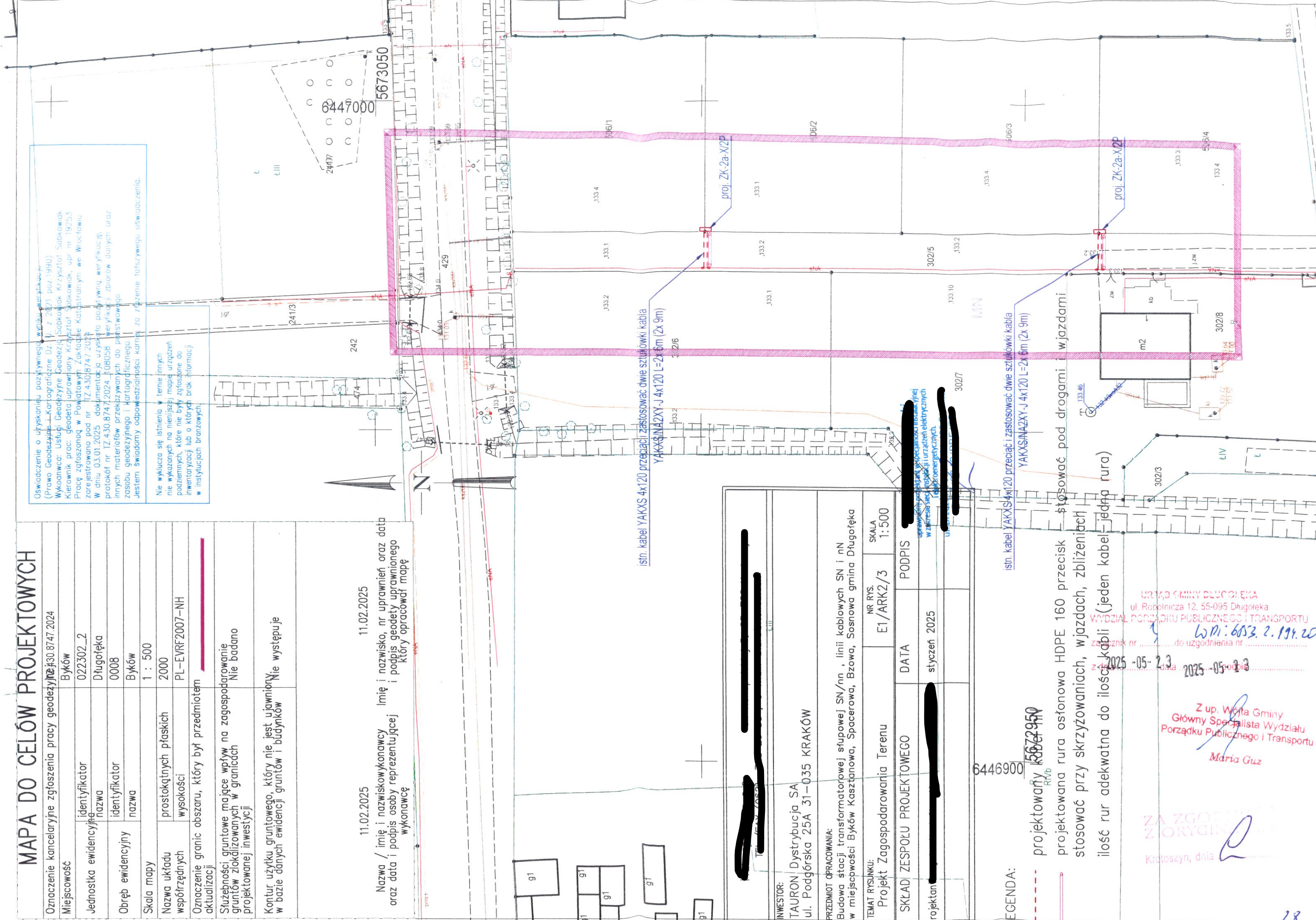
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 30.8747.2024		
Miejscowość	Byków	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	022302_2 Długoleka
	identyfikator nazwa	0008
Obręb ewidencyjny	Byków	
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data oraz data i podpis osoby reprezentującej i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę wykonawcę

11.02.2025

11.02.2025



Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji (Prawo Geodezyjne - Kartograficzne Dz. U. z 2021 poz.1990)
Wykonawca: Usługi Geodezyjne Geodeta Krzysztof Sobkowiak
Kierownik prac: geodeta uprawniony Krzysztof Sobkowiak, upr. nr 192/53
Pracę zgłoszoną w Powiatowym Zakładzie Katastrальnym we Wrocławiu zarejestrowano pod nr 17.430.8747.2024
W dniu 03.01.2025 dokumentacja użytkowa pozytywnie weryfikując, protokół nr 17.430.8747.2024.108058 weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Nie wklucza się istnienia i terenu innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

6446900
projektowany 5672950
projektowana rura osłonowa HDPE 160 przecisk stosować przy skrzyżowaniach, wjazdach, zbliżeniach ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel - jedna rura)

URZĄD Gminy DŁUGOLEKA
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka
WYDZIAŁ PORZĄDKU PUBLICZNEGO I TRANSPORTU
Z up. Wójta Gminy
Główny Specjalista Wydziału
Porządku Publicznego i Transportu
Maria Guz
Za zgodą
Z Oryginału
Krotoszyn, dnia 2025-05-23

Wrocław, dn. 16.05.2025 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego

Znak sprawy: PZK-GK.440.449.2025

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 16.05.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci kablowej SN od istniejącej stacji transformatorowej na działce nr 257/2 przy ul. Parkowej przez ul. Spacerową, ul. Bzową, ul. Świerkową i ul. Modrzewiową do projektowanego słupa w poboczu ul. Sosnowej oraz linii kablowej n/n od tego słupa do istniejącego kabla n/n w poboczu tej samej ulicy w miejscowości Byków.
Lokalizacja:	Gmina: Długołęka Obręb: Byków, dz.: 257/2, 302/3, 387, 393, 427, 428, 432, 444, 475, 476
Wnioskodawca:	[REDAKOWANE]
Przewodniczący/protokolant:	Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad Koordynacyjnych PZK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.04.2025 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

W obrębie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 61501425007, 615014.1.111180, 615014.1.11190, które należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkty należy odtworzyć.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

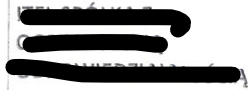
Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	Heluszka Andrzej
3	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 11:11:18

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

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
Krotoszyn, dnia 19.05.2025 r.

	i/lub zbliżenia z infrastrukturą wodociagową i/lub kanalizacyjną. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanych sieci wodociagowych i/lub kanalizacyjnych.	
Wnioskodawca		

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

**Z upoważnienia Starosty Powiatu Wrocławskiego
Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad
Koordynacyjnych PZK**



Signed by /
Podpisano przez:


Grażyna Błaszczak

Date / Data: 2025.....

05-19-11:11
Podpis przez.....

POUCZENIE:

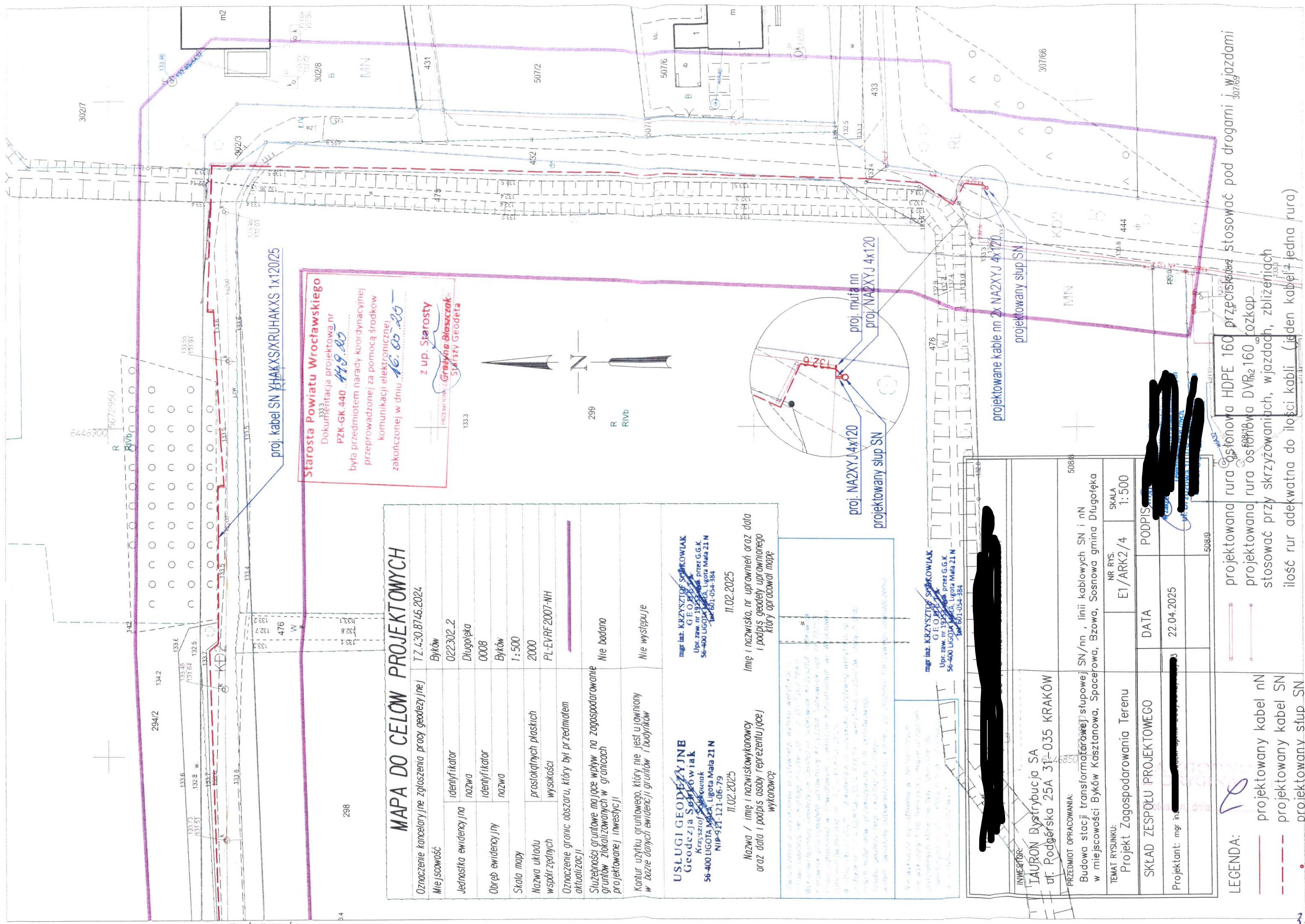
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również 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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).


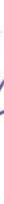

ZA ZGODNIENIE
Z ORYGINAŁEM
Krotoszyn, dnia 

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 11:11:18

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



LEGENDA:	
	projektowany kabel nN
	projektowany kabel SN
	projektowany słup SN

Wrocław, dn. 16.05.2025 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego

Znak sprawy: PZK-GK.440.448.2025

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 16.05.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci kablowej n/n od istniejącego kabla n/n w poboczu ul. Zamkowej do projektowanego złącza na działce nr 314/1 przy granicy z działką nr 314/7 i dalej do projektowanego złącza na działce nr 314/4 przy granicy z działką nr 314/5 w miejscowości Byków.
Lokalizacja:	Gmina: Długołęka Obręb: Byków, dz.: 314/1, 314/2, 314/3, 314/4, 445
Wnioskodawca:	[REDAKTED] ul. K... .. 3, 53-700 KROŚCIELE
Przewodniczący/protokolant:	Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad Koordinacyjnych PZK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.04.2025 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag	Heluszka Andrzej
3	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 10:51:10

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

Z upoważnienia Starosty Powiatu Wrocławskiego
Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad
Koordynacyjnych PZK



Signed by /
Podpisano przez:

Grażyna Błaszczak

Date / Data: 2025-

05-19 10:51

Podpis przez przewodniczącego narady/protokolanta

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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

ZATWIERDZAM
Z ORZĘDUNKIEM
Grażyna Błaszczak

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 10:51:10

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

Wrocław, dn. 16.05.2025 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego

Znak sprawy: PZK-GK.440.450.2025

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 16.05.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt dwóch przyłączy kablowych n/n do złączy projektowanych w granicach działek nr: 506/1, 506/2, 506/3 i 506/4 w miejscowości Byków.
Lokalizacja:	Gmina: Długołęka Obręb: Byków, dz.: 302/5, 506/1, 506/2, 506/3, 506/4
Wnioskodawca:	[REDACTED] ul. Kołomyjskiej 3, 53-700 Wrocław
Przewodniczący/protokolant:	Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad Koordinacyjnych PZK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.04.2025 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolej we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	Heluszka Andrzej
3	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 11:21:29

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

**Z upoważnienia Starosty Powiatu Wrocławskiego
Grażyna Błaszczak - Starszy Geodeta, Dział Narad
Koordynacyjnych PZK**



Signed by /
Podpisano przez:

Grażyna Błaszczak

Date / Data: 2025.....

Podpis przewoźnika / Podpis przewoźnika

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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

ZA ZGODNIENIEM
Z OZGODNIENIEM
Krotoszyń, dnia

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 19-05-2025 11:21:29

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		TZ.430.8747.2024	
Miejscowość		Byków	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	022302_2 Długoteka	
	Identyfikator nazwa	0008 Byków	
Obręb ewidencyjny		1:500	
Skala mapy		2000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PL-EVRF 2007-INH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje	

USŁUGI GEODEZYJNE
Geodezja Sankowiak
Krzysztof Sankowiak
56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N
NIP: 517-121-06-79

mgr inż. KRZYSZTOF SANKOWIAK
G.E.O.P.E.
Upr. zaw. nr 19252, przez G.G.K.
56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N
Tel. 601 054 384

11.02.2025

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

11.02.2025

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Dokumentacja projektowa nr
PZK-GK-440 450/25
była przedmiotem nadania, koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu 16.05.2025
z up. Starosty
Grażyna Błaszczak
Przewodnicząca Zarządu Gminnych

LEGENDA:

- projektowany kabel nN
- projektowana rura osłonowa HDPE 160 przecisk

6446900

5672950

INWESTOR:

TAURON Dystrybucja SA
ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW

PRZEDMIOT-OPRACOWANIA:

Budowa stacji transformatorowej stupowej SN i nN
w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długoteka

TEMAT RYSUNKU:

Projekt Zagospodarowania Terenu

NR RYS.
E1/ARK3/4

SKALA
1:500

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

DATA

PODPIS

Projektant:

22.04.2025

Przeznaczony do użytku w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych



Dotyczy: rozszerzenia uzgodnienia nr WPT.6853.2.194.2025.MG/2 z dnia 23 maja 2025r.

W nawiązaniu do wniosku [REDACTED] działającego w imieniu inwestora: **TAURON Dystrybucja S. A. Oddział we Wrocławiu**, Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław, zarejestrowanego w tut. Urzędzie Gminy w dniu 30.05.2025r., pod nr 24290/5/2025, oraz wydanego uzgodnienia nr WPT.6853.2.194.2025.MG/2 z dnia 23 maja 2025r.,

informuję, iż **rozszerzam uzgodnienie nr WPT.6853.2.194.2025.MG/2 z dnia 23 maja 2025r., w taki sposób iż uzgadniam lokalizację linii kablowej nN w pasie drogowym działki nr 433, obręb BKÓW (ul. Modrzewiowa)**, zgodnie z przedłożoną do mapą do celów projektowych w skali 1:500, będącą załącznikiem nr 2 do wydanego uzgodnienia nr WPT.6853.2.194.2025.MG/2 z dnia 23 maja 2025r.

Jednocześnie informuję, iż pozostałe warunki określone w uzgodnieniu nr WPT.6853.2.194.2025.MG/2 z dnia 23 maja 2025r., **pozostają bez zmian.**

Załącznik: 1.Projekt zagospodarowania terenu 1:500,
Otrzymują: 1. Adresat, 2 a/a

Z up. Wójta Gminy
Główny Specjalista Wydziału
Porządku Publicznego i Transportu

Maria Guz

Sprawę prowadzi:
Maria Guz
tel. 071 74 87 304
m.guz@gmina.dlugoleka.pl

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

Krotoszyn, dnia



Starostwo Powiatowe we Wrocławiu

SP-GN.6853.115.2025.SSz

Wrocław, dnia 24-06-2025 r.

TAURON Dystrybucja S.A.

(inwestor)

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Wasz znak IEIT/23/10/05/MG/3

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia projektu linii kablowej SN w Bykowie, gmina Długołęka, informuję, że **wyrażam zgodę** na przeprowadzenie sieci elektroenergetycznej w granicach nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako **działka nr 475 i 476 obręb Byków, gmina Długołęka**.

W przypadku przekraczania rowy otwartego, projektowaną linię kablową, należy ułożyć na głębokości 1,20 metra poniżej stabilnego dna rowu.

Niniejsze uzgodnienie potwierdza prawo do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) i stanowi dokument o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt. 2 tej ustawy.

z up. STAROSTY
Andrzej Podsiadło
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami

Sprawę prowadzi:

Sławomir Szczepanik

tel. 71 72-21-756

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Krotoszyn, dnia
[Signature]

ul. Tadeusza Kościuszki 131

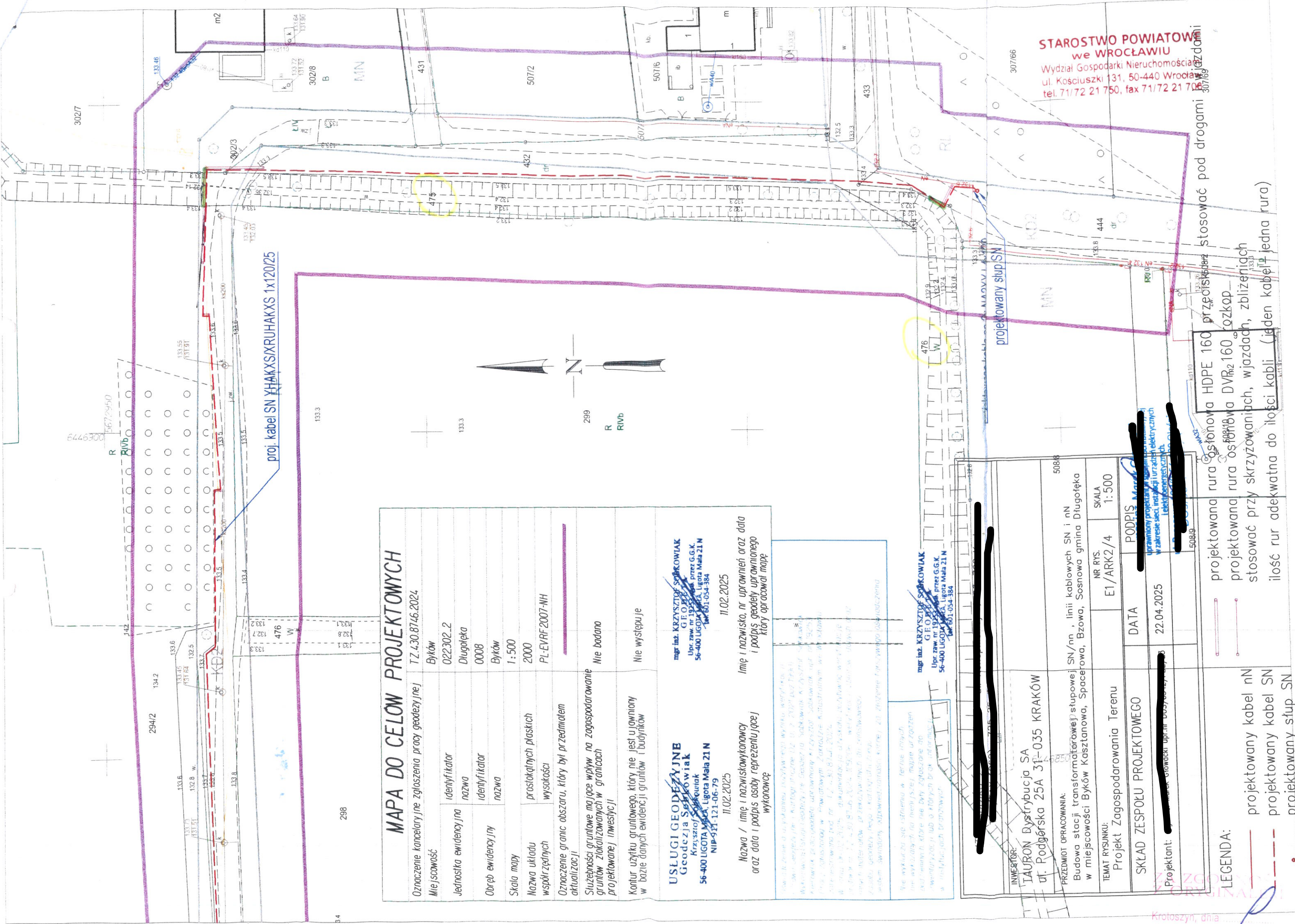
50-440 Wrocław

tel. + 48 / 71/ 72 21 700

fax + 48 / 71/ 72 21 706

e-mail: starostwo@powiatwroclawski.pl





STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
ul. Kościuski 131, 50-440 Wrocław
tel. 71/72 21 750, fax 71/72 21 706

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		TZ.430.8746.2024	
Miejscowość		Byków	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2	
	nazwa	Długoleka	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008	
	nazwa	Byków	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		2000	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL-EVRF 2007-NH	
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
Konflikt użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje	
USŁUGI GEODEZYJNE Geodezja Sosnowiak Krzysztof Sosnowiak 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N NIP-911-121-06-79		mgr inż. KRZYSZTOF SOSNOWIAK GEO 1975 Upr. zaw. nr 1975, przez G.G.K. 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N tel. 601 054 384	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę 11.02.2025	

Mapa do celów projektowych, wykonana na podstawie danych geodezyjnych, w tym pomiarów terenowych i danych z ewidencji gruntów i budynków. Mapa przedstawia granice działki, linie kablowe, oraz inne elementy infrastruktury. Mapa jest zgodna z przepisami o geodezji i mapach.

INWESTOR:	TAURON Dystrybucja SA ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW		
PRZEDMIOT OPACOWANIA:	Budowa stacji transformatorowej stupowej SN/nn, linii kablowych SN i nn w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długoleka		
TEMAT RYSUNKU:	Projekt Zagospodarowania Terenu	NR RYS.	E1/ARK2/4
SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO	DATA	22.04.2025	PODPIS
Projektant:	[Redacted Signature]		

- LEGENDA:
- projektowany kabel nn
 - - - projektowany kabel SN
 - projektowany słup SN

projektowana rura HDPE 160
projektowana rura ośmioboczna DVR₁₆₀
stosować przy skrzyżowaniach, wjazdach, zbliżeniach ilość rur adekwatna do ilości kabli (jeden kabel - jedna rura)

projektowany słup SN

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy linii kablowej SN i nn, stacji transformatorowej słupowej w miejscowości Byków.

W nawiązaniu do wniosku [redacted], ul. Konopnickiej 5, 63-700 Krotoszyn, działającego w imieniu Inwestora: **TAURON Dystrybucja S. A.**, ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, z dnia 24.07.2025r., który zarejestrowano w tut. Urzędzie Gminy w dniu 29.07.2025r., pod nr 31540/7/2025,

informuję, iż przedstawiony **projekt budowy stacji transformatorowej słupowej SN i nn wraz z powiązaniem sieci SN i nn** w zakresie umieszczenia w pasie drogowym działek **387, obręb (ul. Spacerowa), 427 (ul. Parkowa), 393 (ul. Kasztanowa), 428 (ul. Bzowa), 302/3, 432 (ul. Świerkowa), 444 (ul. Sosnowa), 445, 314/1 (ul. Zamkowa), obręb BYKÓW**, opiniuję pozytywnie.

Załącznik: 1. Projekt

Otrzymują: 1. Adresat, 2 a/a

Z up. Wójta Gminy Kierownik Wydziału
Porządku Publicznego i Transportu

Tomasz Kudyba

Sprawę prowadzi:

Maria Guz

tel. 071 74 87 304

m.guz@gmina.dlugoleka.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia 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 (określane jako „RODO”) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Długoleka z siedzibą w Długolece, ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków, tel. 71 3230203, e-mail: gmina@gmina.dlugoleka.pl
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Długoleka, którym jest spółka Leśny & Wspólnicy sp. z o.o. Z inspektorem można się skontaktować e-mail: iod@gmina.dlugoleka.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa, realizacji umowy bądź udzielonej zgody.
4. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa lub inne podmioty na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Długoleka.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.
7. W zakresie swoich danych osobowych ma Pani/Pan prawo żądania: dostępu do danych, sprostowania danych, a także prawo żądania wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych jeśli jest możliwe i na zasadach wynikających z RODO.
8. Każda osoba ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeśli uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych odbywa się niezgodnie z przepisami.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało wezwaniem do ich uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.
10. Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji dotyczących Pani/Pana danych osobowych, w tym profilowaniu.