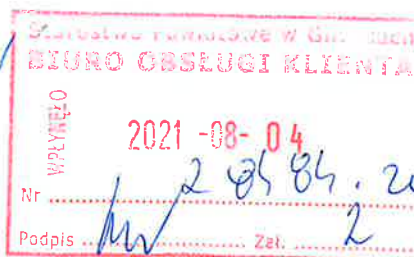


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach - Wydział Przyłączeń
Skrytka pocztowa 2708
40-337 Katowice
Telefoniczna Obsługa Klientów: 32 606 0 616

2021-08-04



TAURON
DYSTRYBUCJA

05 SIE. 2021

Dnia 30 lipca 2021 r.

TDOGL/OMP/MLC/2021
Nr sprawy 21-02-02/114



POWIAT GLIWICKI
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

Dotyczy: potwierdzenie wykonania przyłącza

TAURON Dystrybucja S.A. zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo budowlane, potwierdza wykonanie oraz dokonanie odbioru przyłącza, zrealizowanego na podstawie warunków przyłączenia znak G/AWI/1967/2021 z dnia 08-02-2021 oraz umowy o przyłączenie nr G/AWI/1967/2021/MLC/2514/2021 dla obiektu: zasilanie szafy sterowania oświetlenia przejścia dla pieszych.

Potwierdzamy jednocześnie gotowość TAURON Dystrybucja S.A. do przyłączenia obiektu do naszej sieci elektroenergetycznej i świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej. W załączeniu do niniejszego pisma przesyłamy „Kartę Danych Technicznych” niezbędną do zawarcia umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

Dostarczanie energii elektrycznej będzie możliwe po zawarciu przez Państwa umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. Do zawarcia umowy potrzebne będą następujące dokumenty:

- wniosek o zawarcie umowy,
- zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia (druk ZI),
- Karta Danych Technicznych,
- kopia dowodu wpłaty lub wydruk potwierdzenia wykonania przelewu z banku.

Płatność opłaty za przyłączenie należy dokonać na podstawie faktury, którą prześlemy do Państwa osobną korespondencją.

W przypadku potrzeby zasilenia placu budowy przyłączanego obiektu, będzie to możliwe po dostarczeniu zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy (druk ZI) oraz kopii pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy.

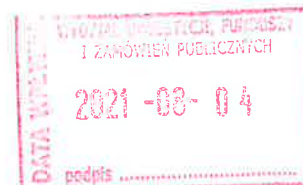
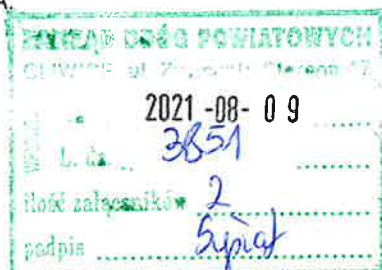
Szczegółowe informacje o realizacji procesu przyłączania oraz zawierania umów kompleksowych lub umów o świadczenie usług dystrybucji, w tym niezbędne wzory druków dostępne są na naszej stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:
Karta Danych Technicznych
Protokół odbioru

Z poważaniem
Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A.

Anna Garbacz

K/o: 1 x OMP..... a/a



Karta danych technicznych

Umowa o przyłączenie	G/AWI/1967/2021/MLC/2514/2021		Warunki przyłączenia	G/AWI/1967/2021	
Nazwa i adres obiektu	zasilanie szafy sterowania oświetleniem przejścia dla pieszych Żernica ul. Szafranka				
Przyłącze	Numer budynku	dz. nr 910/146,444/155,441/ 146	Numer lokalu		
Parametry jakościowe energii elektrycznej parametry jej dostarczania	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007, Nr 93, poz. 623), wydanym na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne				
Dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	16 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	24 godziny	
Dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć w przypadku:	przerwy planowanej [godz.]	35 godzin	przerwy nieplanowanej [godz.]	48 godzin	
Termin obowiązywania Umowy kompleksowej lub Umowy o świadczenie usług dystrybucji	na czas nieokreślony (bezterminowo) / do dnia		Charakter odbioru energii należy ustalić z klientem na etapie zawierania regulującej dostarczanie energii elektrycznej		
Data ZI	(*)				
Kod PPE	590322400101449312		Przyłącze nr 1 (podstawowe / rezerwowe):*		
Miejsce dostarczania energii elektrycznej	zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy				
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	w zestawie złączowo-pomiarowym na słupie				
Typ przyłącza	napowietrzne/kablowe		Napięcie dostarczania energii elektrycznej [kV]	0,4/0,23	
Moc przyłączeniowa [kW]	5,3 kW		Grupa przyłączeniowa	V	
Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ) wynosi:	Nie dotyczy	Kontrola energii biernej indukcyjnej	Nie dotyczy	Kontrola energii biernej pojemnościowej	Nie dotyczy
Prąd znamionowy zabezpieczenia głównego [A]:	25 A		Minimalna moc umowna wynikająca z parametrów technicznych układu/systemu pomiarowo-rozliczeniowego w [kW]		Nie dotyczy
Nazwa i numer stacji transformatorowej:			G505 Żernica Szkoła/nN/1/1		
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	jednofazowy, bezpośredni		Własność licznika	TAURON Dystrybucja S.A.	
Przekładniki prądowe	Nie dotyczy	Przekładnia A/A	Nie dotyczy	Własność	-----
UWAGI: Wysokość opłaty za przyłączenie: 176.66 zł (*) Prosimy o dostarczenie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia (wypełniony druk ZI) na etapie zawierania umowy regulującej dostarczanie energii elektrycznej. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.					

Przygotował: Anna Garbaciak

Gliwice 2021-07-07.....

Miejscowość

Protokół nr **21-02-02/114** wykonania przyłącza elektroenergetycznego nN w terenie

- 1) **Adres:** **Żernica** **Szafranka** **dz. nr 910/146, 44**
(Gmina, Miejscowość, Ulica)
- 2) **Granica eksploatacji:** zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji w złączu pomiarowym
Stacja nr G505"Żernica Szkoła" SLP nr 8258 ul. Powstańców Śląskich
- 3) **Klient:** **ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W GLIWICACH**
numer umowy o przyłączenie: **G/AWI/1967/2021/MLC/2514/2021**
numer PSP/numer karty: **59-211001-0018**
- 4) **Wykonawca prac:** **Kowalski Marek - firma ELEKTROMONT**

Oświadczam, że prace związane z budową przyłącza wykonano zgodnie z kartami technologicznymi, dokumentacją techniczno - prawną, obowiązującymi w tym zakresie prawem, normami i przepisami jak również wytycznymi i instrukcjami TAURON Dystrybucja S.A. Teren budowy uporządkowano.

- 5) **Zakres przyłącza:**
złącze kablowo-pomiarowe typu: **ZK1e-1P-S** **nr** **GLG315598**
nr
Zabezpieczenie przedlicznikowe: **50** **WT 00** **RBK**
wartość typ wkładki typ rozłącznika
Zabezpieczenie zalicznikowe: **25** **NADPRĄDOWY**
wartość typ rozłącznika

6) **opinia o przyłączy:**

Zauważone braki i wady:

BRAK

Przyłącze nadaje się*/nie-nadaje się*-do przyjęcia do eksploatacji.

Data podania napięcia** 2021-07-06

Data planowanego podania napięcia***

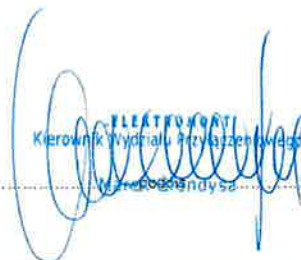
Na tym protokół zakończono i podpisano:

Grendysa Marek

Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A. - ze strony wykonawcy

Kowalski Marek

Wykonawca prac w terenie



ELEKTROMONT
Kierownik robót przyłączeniowych
podpis **Kowalski**
Marek Kowalski

* niepotrzebne skreślić

** należy podać datę podania napięcia dla tematów realizowanych na Art. 29a, PB Zgłoszenie PB i typ

*** należy podać planowaną datę podania napięcia dla tematów realizowanych w ramach pozwolenia na budowę

Informacja dla klienta

Wybudowane urządzenia w ramach przyłącza są przyłączone do sieci energetycznej TD S.A. i należy traktować je jako urządzenia będące pod napięciem.

Korzystanie z energii elektrycznej bez podpisania stosownej umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług przesyłowych podlega karze wynikającej z art.. 278 ust. 5 Kodeksu Karnego

21040217