

IRB.7021.127.2022

Nawojowa, dn. 10.11.2022 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 29 ust. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późniejszymi zmianami) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku, poz. 735) – po rozpatrzeniu wniosku Firmy Usługowej Biuro Projektowe Archi-Plan mgr inż. Marcin Chryczyk, z siedzibą ul. Lubańskie 19, 34-452 Ochotnica Dolna.

zezwalam

- na lokalizację zjazdu z drogi gminnej ul. Lipowa w Nawojowej, zlokalizowanej na działce nr 267 w m. Nawojowa dla potrzeb działki ewidencyjnej nr 265/248 w miejscowości Nawojowa, zgodnie z podanymi warunkami:
- Projektowany zjazd należy nawiązać do istniejącej niwelety drogi gminnej oraz zapewnić właściwe odprowadzenie wód opadowych pod zjazdem;
- Zgodnie z § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz.124) zjazd indywidualny powinien mieć:
 - 1) szerokość nie mniejszą niż 4,5 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze;
 - 2) nawierzchnię co najmniej twardą w granicach pasa drogowego;
 - 3) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3 m, lub skosem 1 : 1, jeżeli jest to zjazd z ulicy;
 - 4) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
 - 5) na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku – nie większe niż 15%.
- Zgodnie z art. 30 ustawy o drogach publicznych utrzymywanie zjazdów, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników zjazdu do gruntów przyległych do drogi.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych oraz w trakcie realizacji prac inwestor zobowiązany jest do:

- przedłożenia projektu zjazdu do uzgodnienia z zarządcą drogi;
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym;

Uzasadnienie

Firma Usługowa Biuro Projektowe Archi-Plan mgr inż. Marcin Chryczyk, z siedzibą ul. Lubańskie 19, 34-452 Ochotnica Dolna, złożyła do Wójty Gminy Nawojowa wniosek wraz z kopią mapy do celów projektowych z naniesionymi granicami działek terenu działki nr 265/248 w miejscowości Nawojowa o uzgodnienie lokalizacji zjazdu z drogi gminnej ul. Lipowa działka ew. nr 267.

Na podstawie art. 29 ust. 1 w/w ustawy o drogach publicznych, budowa lub przebudowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległych do drogi, po uzyskaniu w zezwolenia właściwego zarządcy drogi na lokalizację zjazdu lub przebudowę zjazdu.

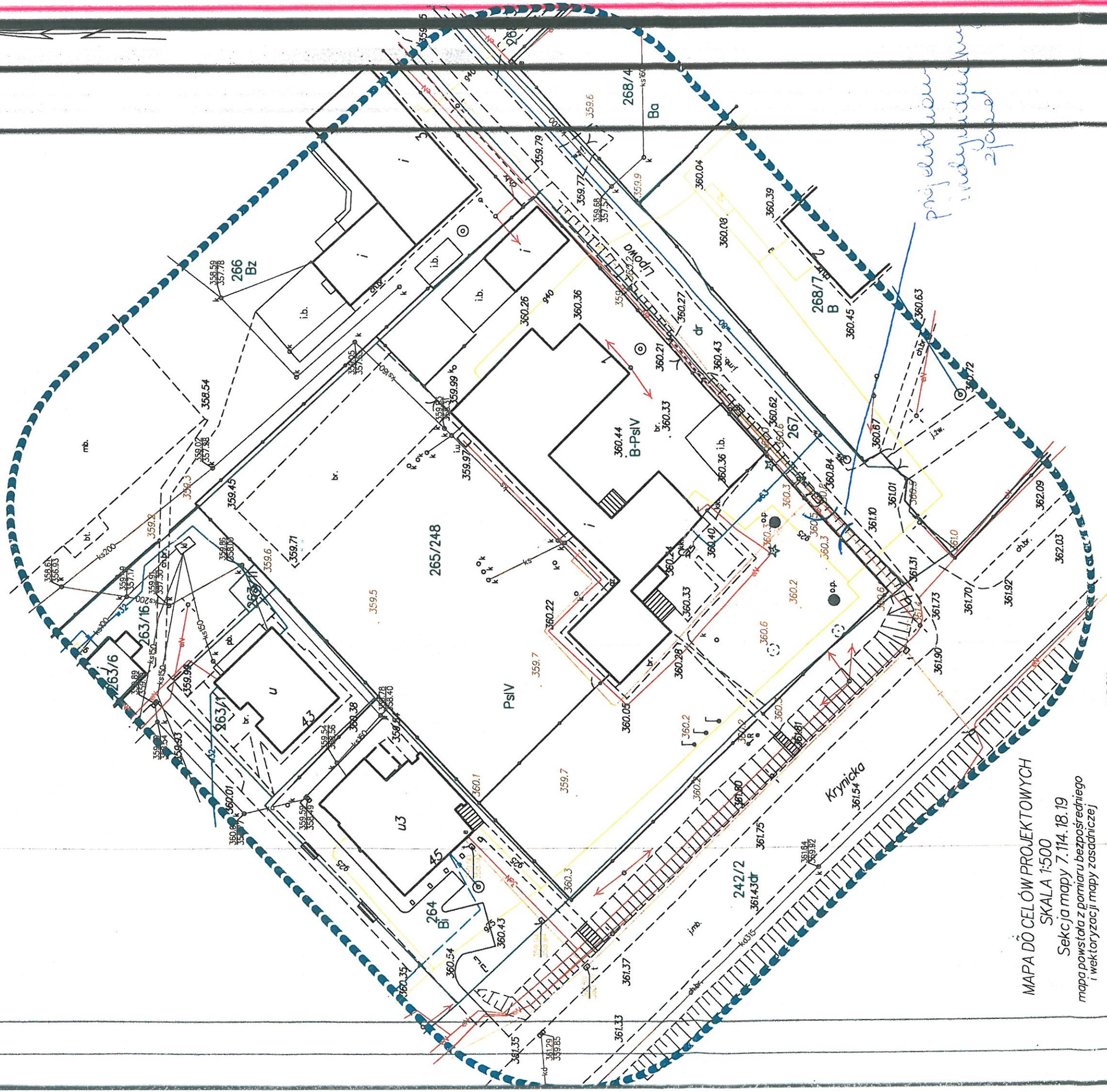
W zezwoleniu, zarządca drogi określa miejsce lokalizacji zjazdu, co zostało ujęte, na podstawie wstępnego wskazania na kopii mapy do celów projektowych, wraz ze wskazaniem proponowanej lokalizacji niniejszą decyzją lokalizacyjną.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Firma Usługowa Biuro Projektowe Archi-Plan mgr inż. Marcin Chryczyk, ul. Lubańskie 19, 34-452 Ochotnica Dolna;
2. a/a

mgr inż. Stanisław Kielbaso



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 12 628 19 00, faks 12 628 19 01
gazownia.nowysacz@psgaz.pl

Biuro Projektowe
Archi – Plan
ul. Lubańskie 19
34-452 Ochotnica Dolna

Wasz znak:

Nowy Sącz, 31.05.2023

Nasz znak: PSGKR.0062.763.051 *806* 23

dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu na dz. nr 265/278, obr. Nawojowa w/z z projektowaną zmianą warstw podbudowy miejsc postojowych.

Szanowni Państwo,

Gazownia w Nowym Sączu wyraża zgodę na zwiększenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego nad przedmiotowym gazociągiem o dodatkowe 20cm wysokości.

Pozostałe uwagi jak w piśmie PSGKR.0062.763.150.1575.22 z dnia 19.12.2022r.

Osoba do kontaktu: Janusz Panszczyk, tel. 12 628 19 11, e-mail janusz.panszczyk@psgaz.pl

Z poważaniem :

[Signature]
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Nowym Sączu

Krzysztof Koncewicz

Otrzymują : 1x adresat

1x a/a

[Signature]



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Nowy Sącz
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel. 18-442-84-84, 18-442-82-52
e-mail: nowysacz@wuoz.malopolska.pl

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
DNS-I.5183.359.2022.AF
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, 09.11.2022 r.

Firma Usługowa, Biuro Projektowe Archi-Plan
mgr inż. arch. Marcin Chryczyk
ul. Lubańskie 19
34-452 Ochotnica Dolna

Odpowiadając na wniosek z dnia 30.11.2022 r., (data wpływu: 01.12.2022 r.),
w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu związanego
z projektowaną stacją ładowania pojazdów, na dz. ewid. nr 265/248 w miejscowości
Nawojowa, gm. Nawojowa,

**Kierownik Delegatury w Nowym Sączu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie,**

działający z upoważnienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
działając w trybie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
(Dz. U. 2022 poz. 840)

informuje co następuje

akceptuje ze stanowiska konserwatorskiego ww. inwestycję w oparciu o projekt
techniczny zgłoszenia robót budowlanych pn.: „Montaż urządzenia technicznego -
dwustanowiskowej stacji ładowania pojazdów elektrycznych, utwardzenie terenu,
wyznaczenie dwóch miejsc postojowych, wewnętrzną instalacją
elektroenergetyczną z projektowanego złącza pomiarowego”, sporz. przez mgr inż.
arch. Marcina Chryczyk w październiku 2022 r. stanowiący załącznik do nin.
stanowiska.

Przedstawione stanowisko MWKZ nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania stosownych
pozwoleń lub dokonania zgłoszeń wymaganych przepisami odrębnymi.

22.11.2022 r.
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w
p.o. Kraków
mgr inż. arch. Marcin Chryczyk

Otrzymują:

1. adresat + zał. + RODO
2. a/a + zał.

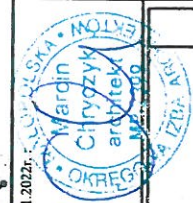
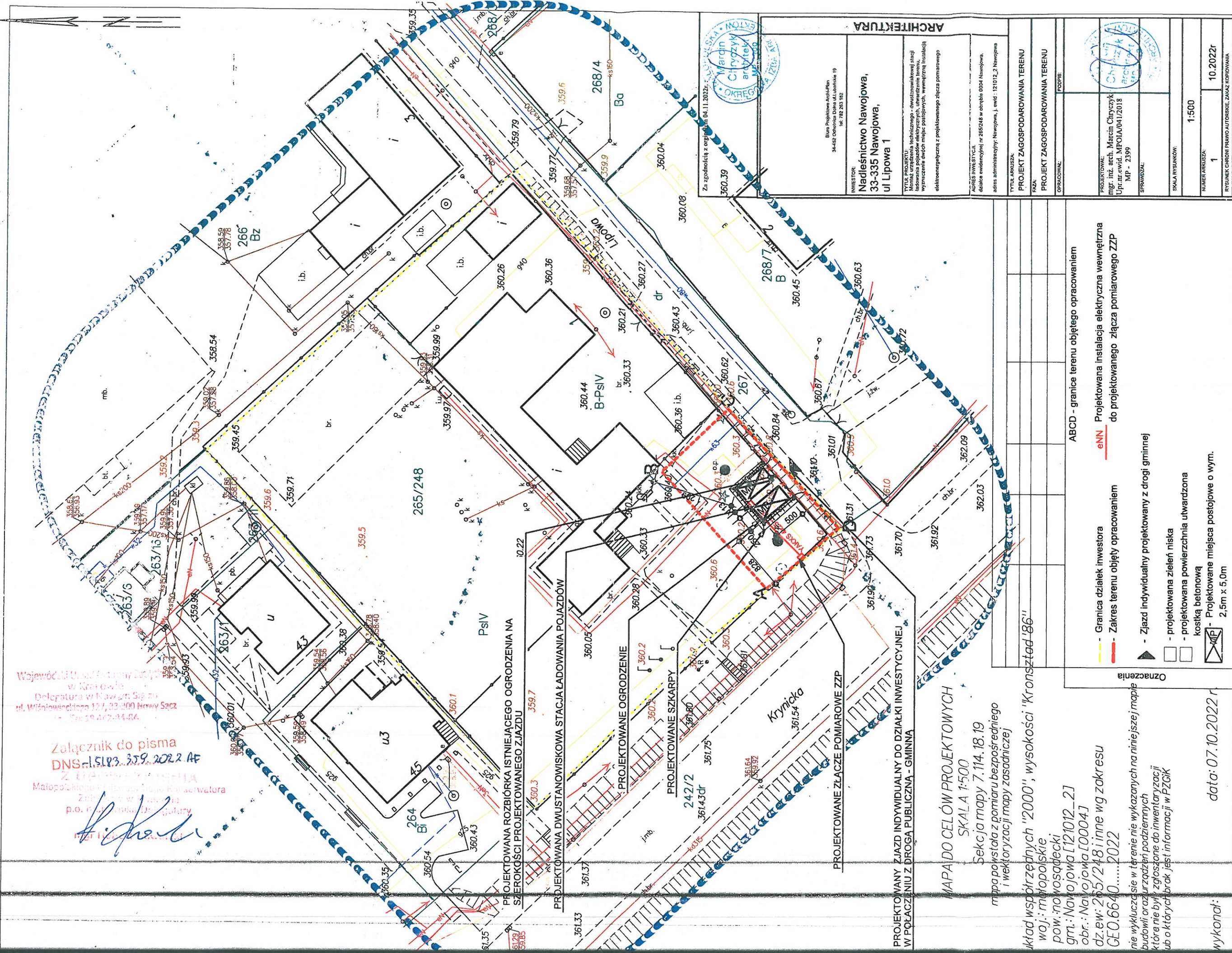
Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których
dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

Województwo Łódzkie
w Krapkowie
Delegatura w Nawojku Śląskim
ul. Wileńskich 127, 93-000 Nawojk
Tel. 19 462-33-04

Załącznik do pisma
DNS-15183.359.2022 Af

Małopolskie
Zakład w Nawojku
p.o. Kierownika
p.o. Kierownika

[Signature]



ARCHITEKTURA

Biuo Projektowe ArchiPlan
34-152 Olesnica Dolna 44 Lubuskie 19
tel. 782 283 182

INWESTOR:
**Nadleśnictwo Nawojowa,
33-335 Nawojowa,
ul Lipowa 1**

Tytuł projektu:
Projekt zagospodarowania terenu
z wyznaczeniem miejsc postojowych, wewnętrznej instalacji
elektroenergetycznej z projektowanego złącza pomiarowego

ADRES INWESTYCJI:
działka ewidencyjna nr 265/248 w obrębie 0004 Nawojowa,
adres administracyjny: Nawojowa, 1, ewid. 121012_2 Nawojowa

Tytuł arkusza:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRACA:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPRACOWAŁ:
PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Marcin Chyżyński
Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018
MP - 2399

SPRAWDZIŁ:

SKALA RYSUNKÓW:
1:500

NUMER ARKUSZA:
1

10.2022r

RYSEK CHRONI PRAWO AUTORSKIE, ZAKAZ KOPLOWANIA

ABCD - granice terenu objętego opracowaniem
eNN Projektowana instalacja elektryczna wewnętrzna
do projektowanego złącza pomiarowego ZCP

- Granica działek inwestora
- Zakres terenu objęty opracowaniem

- Zjazd indywidualny projektowany z drogi gminnej
- projektowana zieleni niska
- projektowana powierzchnia utwardzona
kostką betonową
- Projektowane miejsca postojowe o wym.
2,5m x 5,0m

Oznaczenia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Sekcja mapy 7.114.18.19
mapa powstała z pomiaru bezpośredniego
i wektoryzacji mapy zasadniczej

Wkład współrzędnych "2000", wysokości "Kronsztad '86"

woj. małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Nawojowa [121012_2]
obr.: Nawojowa [0004]
dz. ew.: 265/248 i inne wg zakresu
GEO.6640.....2022

nie wykluczasie w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie
budowli oraz urządzeń podziemnych
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w PZGK

data: 07.10.2022 r.

wykonał:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 12 628 19 00, faks 12 628 19 01
gazownia.nowysacz@psgaz.pl

Nadleśnictwo Nawojowa
ul. Lipowa 1
33-335 Nawojowa

Wasz znak:

Nowy Sącz, 19.12.2022

Nasz znak: PSGKR.0062.763.150. **1575**22

dotyczy: uzgodnienie projektowanego zagospodarowania terenu na dz.nr
265/248, obr. Nawojowa.

Szanowni Państwo;

Gazownia w Nowym Sączu uzgadnia w/w projekt na następujących warunkach:

- skrzyżowanie kabla energetycznego zalicznikowego z gazociągiem s/c wykonać wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013, Dz.U. z 2013r poz.640,
- wszystkie prace ziemne w strefie ochronnej gazociągu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu,
- nawierzchnię nad gazociągiem wykonać z materiałów rozbielanych typu kostka brukowa (pas o szerokości minimum 1m po obu stronach osi gazociągu) na podbudowie z kruszywa łamanego bez cementu,
- nasypka gruntu rodzimego nad istniejącym gazociągiem nie może ulec zmniejszeniu poniżej 0,5 m,
- nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy,
- rozpoczęcie prac budowlanych zgłosić pisemnie do Gazowni w Nowym Sączu z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.

Z poważaniem:

Otrzymują:

1x adresat,

1x a/a

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Nowym Sączu


Krzysztof Koncewicz

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 42 628 15 00 Nr sprawy/znak

150
/pieczęć jednostki RECON 142739519

Uzgodniam /opiniuję/ przedmiotowe opracowanie bez pisma* na warunkach pisma*
z następującymi uwagami* bez uwag* (niepotrzebne skreślić)

25.02.2022 16.3.15.73.28

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

13.12.2021
/miejscowość/

Kraków, 2022-09-16

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/098368/2022/O09R08 z dnia 2022-09-16

Obiekt: Stacja ładowania pojazdów
Adres przyłączanego obiektu: ul. Lipowa 1
33-335 Nawojowa
numery działek: 265/248

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-08-24, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **44,0 kW** dla zasilania podstawowego, w IV grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nn w stacji transformatorowej SN/nn Nawojowa 05 nr 8427.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: dostosowania rozdzielnicy nn na stacji trafo Nawojowa 05 GS nr 8427 i wyprowadzenia oddzielnego obwodu kablem NA2XY-J 4x120mm² do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1Pw umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla obiektu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 80 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/098368/2022/O09R08.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia z ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl