

- II. Do obliczeń przyjąć:
a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.
- IV. Sieć pracuje w układzie:
a) 0,4 kV - TN-C.
- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
• dla przerwy planowanej - 16 godzin,
• przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
• przerw planowanych - 35 godzin,
• przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- VI. 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.

VII. Informacje dodatkowe

- Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
- Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
- Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
- 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.
- Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
- W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
- OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
- Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
- Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.
Przygotował Zbigniew Dziuk

Załączniki:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Kopie:
1 x RD3/ZM

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
.....Zbigniew Rempelt.....
(Pełnomocnik OSD)

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dnia 24-02-2012 r.

Nr: WR/310892/12

GMINA CIASNA
ul. NOWA 1A
42-793 CIASNA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA CIASNA
ul. NOWA 1A
42-793 CIASNA

Obiekt: oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu: PANOSZÓW, ul. SZKOLNA, dz. nr 185

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **08-02-2012 r.**
Odpowiadając na wniosek z dnia **08-02-2012 r.**, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 7 kW dla zasilania podstawowego,

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

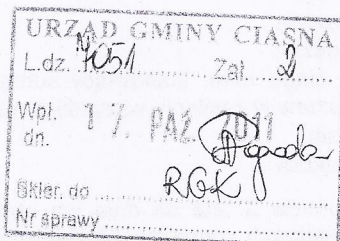
1. Miejsce przyłączenia: stanowisko słupowe nr 1 linii napowietrznej niskiego napięcia przy ulicy Szkolnej w miejscowości Panoszków, zasilanie ze stacji transformatorowej PATOKA SZKOŁA ROLNICZA [3-S467].
2.
 - a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia kabla zasilającego szafę sterowniczo – pomiarową oświetlenia ulicznego do przewodów linii nN na słupie nr 1 przy ulicy Szkolnej w miejscowości Panoszkowie.
 - b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia kabla zasilającego szafę sterowniczo – pomiarową oświetlenia ulicznego do przewodów linii nN na słupie nr 1 przy ulicy Szkolnej w miejscowości Panoszkowie
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: nie dotyczy,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca zabuduje szafę sterowniczo - pomiarową oświetlenia ulicznego przy stanowisku słupowym nr 1 istniejącej linii napowietrznej nN przy ulicy Szkolnej w miejscowości Panoszków, wykona kablem połączenie szafy sterowniczo - pomiarowej oświetlenia ulicznego z przewodami linii napowietrznej nN na stanowisku słupowym nr 1, z szafy sterowniczo - pomiarowej oświetlenia ulicznego wyprowadzi zalicznikową kablówką linię zasilającą oświetlenia ulicznego,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: licznik energii elektrycznej bezpośredni 3-fazowy, 1-strefowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafie sterowniczo- pomiarowej oświetlenia ulicznego zabudowanej przy stanowisku słupowym nr 1.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 13 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
 - c) lokalizacja: w szafie sterowniczo- pomiarowej oświetlenia ulicznego zabudowanej przy stanowisku słupowym nr 1.

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dnia 12-10-2011 r.

Nr: WR/310586/11



GINA CIASNA
CIASNA ul. NOWA 1A
42-793 CIASNA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA CIASNA
CIASNA ul. NOWA 1A
42-793 CIASNA

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: MOLNA, ul. CEGIELNIANA

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 28-09-2011 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 28-09-2011 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD
i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: 7 kW dla zasilania podstawowego,

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica szafowa nN na stacji transformatorowej 15/0,4 kV MOLNA 4 [3-S790].
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w polu odpływowym rozdzielnicy szafowej nN na stacji transformatorowej 15/0,4 kV MOLNA 4 [3-S790], w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w polu odpływowym rozdzielnicy szafowej nN na stacji transformatorowej 15/0,4 kV MOLNA 4, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **nie dotyczy**,
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy**,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca zabuduje w obrębie stacji transformatorowej 15/0,4 kV MOLNA 4 [3-S790] wolnostojącą szafę sterowniczo - pomiarową oświetlenia drogowego, z pola odpływowego rozdzielnicy szafowej nN na stacji transformatorowej 15/0,4 kV MOLNA 4 [3-S790] wykona kablów przyłączy do wolnostojącej szafy sterowniczo - pomiarowej oświetlenia drogowego, z szafy sterowniczo - pomiarowej wybuduje wydzieloną linię oświetlenia drogowego ulicy Cegielnianej w miejscowości Molna.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: licznik energii elektrycznej bezpośredni 3-fazowy, 1-strefowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w wolnostojącej szafie sterowniczo - pomiarowej oświetlenia drogowego.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 13 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
 - c) lokalizacja: w wolnostojącej szafie sterowniczo - pomiarowej oświetlenia drogowego.

- II. Do obliczeń przyjąć:
- a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**.
- III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- IV. Sieć pracuje w układzie:
- a) **0,4 kV - TN-C**.
- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
- dla przerwy planowanej - **16 godzin**,
 - przerwy nieplanowanej - **24 godzin**;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
- przerw planowanych - **35 godzin**,
 - przerw nieplanowanych - **48 godzin**.
- VI. 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.
- VII. Informacje dodatkowe
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
 4. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
 5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
 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 kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 9. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
 10. Warunki przyłączenia określono dla grupy przyłączeniowej V.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Piotr Budzyński**

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
Zbigniew Rempelt
.....
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
1 x RD3/ZM

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dn. 15.02.2012 r.

Nr OCZ/RD3/ZS/JS/43/1809/2012

Urząd Gminy Ciasna

ul. Nowa 1a

42-793 Ciasna

Dotyczy: przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją

Odpowiadając na pismo z dnia 08.02.2012 r. firmy Pracownia Projektowa Eltechlen informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja: **przebudowa drogi gminnej Molna – Patoka (ulica Cegielniana)**

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. **Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy**
 - a) Inwestorzy indywidualni :
 - dowód osobisty odbiorcy lub
 - dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo
 - b) Inwestorzy komercyjni :
 - dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
 - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
 - umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
 - decyzję o nadaniu NIP i REGON,
 - numer konta bankowego firmy.
2. **Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.**

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w TAURON Dystrybucja S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Działem Utrzymania Sieci w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Zachód, nr tel. (34) 351-53-21.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 14.02.2013 r.). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie RD Częstochowa Zachód
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Leszek Swider

Załącznik:
Załącznik nr 1 - projekt Porozumienia

K/o:
1 x Pracownia Projektowa Eltechlen, ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec
1 x ZS a/a

WARUNKI TECHNICZNE I EKONOMICZNE PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

przebudowa drogi gminnej Molna – Patoka (ulica Cegielniana)

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Zakres prac powinien obejmować:
 - a) przełożenie istniejącej linii kablowej SN (typu 3xYHAKXS 1x120/50 mm²) relacji: słup nr 427 – słup nr 507 linii SN Dobrodzień – Olesno poza teren projektowanej przebudowy drogi, zgodnie z przedstawioną propozycją, do budowy brakującego odcinka linii kablowej SN zastosować kabel typu 3xXUHAKXS 1x120/50 mm²,
 - b) przebudowę istniejących słupów nr: 9, 18, 19, 20, 21 i 32 linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transf. 15/0,4 kV Molna 4 (S-790, układ pracy sieci - TN-C) poza teren projektowanej przebudowy drogi, zastosować odpowiednie słupy wirowane, zapewnić dalsze zasilanie wszystkim istniejącym odbiorcom.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Zachód oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Zachód. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A. lub odpowiednie decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji stanowiące podstawę do wejścia na grunty osób trzecich w celu przebudowy lub posadowienia sieci elektroenergetycznych.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.
9. Zakres prac budowlanych, które w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej zobowiązany jest wykonać Inwestor: pkt. 1 ust. a) i b).
10. Zakres robót budowlanych, które w ramach przebudowy sieci elektroenergetycznej zobowiązany jest wykonać TAURON Dystrybucja S.A.: nie dotyczy.
11. TAURON Dystrybucja S.A. pokrywa koszty przebudowy wyłącznie w zakresie realizacji robót budowlanych wymienionych w pkt. 10 niniejszych warunków.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie RD Częstochowa Zachód
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią


Leszek Swider