

GRUPA IN+SK

WODOCIĄGI DĘBICKIE Sp. z o.o.
39-200 Dębica
ul. Kosynierów Ractawickich 35
Wydział Sieci Wod.-Kan.
tel. (014) 6705171, (014) 6760083, fax (014) 6779427
NIP 872-000-42-72, Regon 850489543
KRS: 0000044893, kapitał zakładowy 30.235.500 PLN

URZĄD MIEJSKI
ul. Ratuszowa 2
39-200 Dębica

L.dz.WS/215/16432/2008 r.

Dębica, 11-09-2008 r.

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
KANCELARIA OGÓLNA (2)
16. WRZ. 2008
Nr 19.121 Zał. ✓
Wydział:

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA
oraz zapewnienie dostawy wody.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04-09-2008 r. zapewniamy
- dostawę wody dla celów bytowo — gospodarczych
dla budynku mieszkalnego położonej przy ul. Kwiatkowskiego nr dz. 438/3, oraz podajemy warunki przyłączenia do sieci wodociągowej będącej własnością Wodociągów Dębickich.

Przyłącz wodociągowy, należy wykonać z rur PE o średnicy wyliczonej przez projektanta i włączyć do istniejącego wodociągu \varnothing 400 mm przebiegającego w ulicy Kwiatkowskiego poprzez typową nawiertkę.

Na wysokości 40 cm nad przewodem wodociągowym należy ułożyć taśmę znakującą koloru niebieskiego z wkładką metaliczną. Wodomierz należy umieścić na wewnętrznej stronie ściany zewnętrznej budynku lub w studni wodomierzowej zlokalizowanej 1 m od granicy posesji. Za wodomierzem na instalacji wewnętrznej wody zamontować urządzenie zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody.

W przedstawionym terenie nie posiadamy sieci kanalizacji sanitarnej.

Na podstawie niniejszych warunków należy opracować projekt techniczny, który należy uzgodnić z wszystkimi właścicielami sieci podziemnych oraz z Wodociągami Dębickimi Sp. z o.o. Inwestor wykona w/w przyłącz na własny koszt i nieodpłatnie przekaze na majątek Wodociągów Dębickich zgłaszając go przed zasypaniem do odbioru.

Granicę własności tak wykonanego przyłącza wodociągowego stanowi wodomierz. Podłączenie do sieci wodociągowej może nastąpić dopiero po jej odbiorze i przejściu na majątek przez Wodociągi Dębickie. Na wykonanie robót ziemnych w pasie drogowym należy uzyskać pozwolenie od właściciela drogi.

Roboty podlegają odbiorowi przez Wodociągi Dębickie.

Przed rozpoczęciem robót należy złożyć do Wodociągach Dębickich 1 egz. uzgodnionego Projektu Technicznego, a po ich zakończeniu, a przed zawarciem umowy dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanych przyłącza. Niniejsze warunki są integralną częścią projektu technicznego i ważne są dwa lata od daty wydania.

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Gawlik

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
Wydział Inwestycji
data wpl. 17.09.2008
nr 1662

p. Barywicz

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
KANCELARIA OGÓLNA (2)
U 6. PAŹ. 2008 4
20.425 ✓
Nr Zał.
Wydział:

WODOCIĄGI DĘBICKIE Sp. z o.o.
39-200 Dębica
ul. Kosynierów Racławickich 35
Wydział Sieci Wod.-Kan.
tel. (014) 6705171, (014) 6760083, fax (014) 6779427
NIP 872-000-42-72, Regon 850489543
KRS: 0000044893, kapitał zakładowy 30.236.500 PLN

Urząd Miejski
Ul. Ratuszowa 2
39-200 Dębica

L.dz. WS/215/a/6940/2008

Dębica, 29.09.08

Dotyczy: warunków technicznych na dostawę wody .

W odpowiedzi na pismo IN-2222-56/2/08 z dnia 24.09.2008r. w sprawie dodatkowych wyjaśnień do warunków dostawy wody Nr/WS/215/08 z dnia 11.09.2008r informujemy uprzejmie co następuje :

1. Przyłącz wodociągowy

- Istniejący podłącz wodociągowy wykonany jest z rur stalowych Ø 40 średnicy, za małej w stosunku do późniejszego przeznaczenia budynku na cele mieszkaniowe .

2. Podłącz kanalizacji sanitarnej

- w przedstawionym terenie nie posiadamy sieci kanalizacji sanitarnej.

Dotychczas w/w budynek podłączony jest do kanalizacji sanitarnej FIRMY OPONIARSKA SA Dębica.

- najbliższy kanał sanitarny znajduje się w ul. Kwiatkowskiego w okolicy Elektromontażu w odległości 500-600 m od w/w budynku.

- ewentualny kanał sanitarny należy zaprojektować z rur PCW dwupłaszczyznowych w pasie drogowym.

- studnie rewizyjne należy wykonać z kręgów betonowych DN 1000 z pierścieniem odciążeniowym i włazem typu ciężkiego.

- Niniejsze warunki są ważne dwa lata od dnia podpisania .

Otrzymują:
1 x adresat;
1 x a/a

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Gawlik

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
Wydział Inwestycji

data wpl. 07.10.08

nr 1754

z. Zawadzki
Baner

Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie
 Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie
 ul. Wita Stwosza 7
 33-100 Tarnów

URZĄD MIEJSKI W DĘBICY
 KANCELARIA OGÓLNA (2)
 20. PAZ. 2008
 Nr 21616 Zał. 10
 Wydział:

do 2N

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
 Data wpl. 20102008
 Nr pisma 3134
 Hość zał:

Urząd Miejski w Dębicy
 ul. Ratuszowa 2
 39-200 Dębica

Nasz znak: 111/O/WP2/162/08

Tarnów, 2008-10-10

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – powyżej 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2008-09-09 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 105 poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
- Punkt wyjścia z sieci przesyłowej OGP (stacja/węzeł) **Latoszyn; ID: 430425.**
- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – **budynek wielorodzinny, Dębica ul. Kwiatkowskiego dz. 438/3.**
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
- ogrzewania, przygotowywania posiłków
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych:

Urządzenie	Właściwe zaznaczyć X		Moc pojedynczego urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]
	Istniejące	Projektowane		
KOCIOŁ CO KUCHENKA GAZOWA 4 PALNIKOWA		X X	180 10	1 24

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

w roku	Moc umowna [m ³ /h]	Max. roczne [m ³ /rok]	Min. roczne [m ³ /rok]	Max. dobowe [m ³ /dobę]	Min. dobowe [m ³ /dobę]	Max. godz. [m ³ /h]	Min. godz. [m ³ /h]
2009	25	30 000	12 000	150	75	25	10
2010	25	60 000	24 000	300	150	25	10
2011	25	60 000	24 000	300	150	25	10
2012	25	60 000	24 000	300	150	25	10
Docelowo	25	60 000	24 000	300	150	25	10

- Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy i odbioru:
 minimalne: **1,8 [kPa]**, maksymalne: **2,5 [kPa]**
- Dyspozycyjne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do sieci gazowej:
 minimalne: **50 [kPa]**, maksymalne: **300 [kPa]**
- Miejsce podłączenia przyłącza gazowego do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg: **średnie ciśnienie,**
 - Materiał: **PE, średnica: dn 400,**
 - Lokalizacja: **Dębica ul. Krakowska dz. nr 442/8.**
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
nie dotyczy
- Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:
średnica: dn 63 [mm], długość: 168 [m] oraz średnica: dn 40 [mm], długość: 57 [m], materiał: PE, ilość przyłączy: 1 [szt.]
- Przyłącze powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
- Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego: **projektowany punkt redukcyjno-pomiarowy.**
 - Miejsce usytuowania kurka głównego: **kurek na budynku;**
 - Dane gazomierzy:

Rodzaj	Typoszereg	Rozstaw króćców	Szt.	Umiejscowienie
miechowy	G10N		1	Na zewnątrz budynku
miechowy	G4	130	24	Na klatce

- Rodzaj urządzeń służących do redukcji ciśnienia gazu: **reduktor o przepustowości do 50 [m³/h].**
- Stacja redukcyjno-pomiarowa powinna odpowiadać normom ZN-G-4120-4122;
- Inne wymagania dotyczące stacji: **brak.**

URZĄD MIEJSKI W DĘBICY
 Wydział Inwestycji

Data wpl. 22.10.08
 Nr 1852

P. Bonowicz - pr. o pomiarach

14. Wymagania dotyczące pomiaru:
 - 14.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001÷4010;
 - 14.2. **Montaż rejestratora szczytów wraz z modemem GSM.**
15. Granicę własności sieci gazowej Karpackiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego stanowić będzie kurek odcinający na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu).
16. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: **brak.**
17. Przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
18. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
19. Informacje dotyczące projektu układu telemetrii: **nie dotyczy.**
20. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
21. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu Gazowniczego w zakresie rozwiązań technicznych przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
22. Projektowany koszt wykonania przyłączenia wynosi **18 923,00 zł.**
23. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia, określona na podstawie aktualnie obowiązującej „Taryfy dla usług dystrybucji paliwa gazowego nr 1” Karpackiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego, kalkulacji Zakładu Gazowniczego wyniesie **5 160,48 zł. netto** plus podatek VAT, wg stawki obowiązującej w dniu wykonania przyłączenia. Opłata za wykonanie przyłączenia nie obejmuje nakładów na zakup i montaż szafek gazowych oraz zakup mapy do celów projektowych.
24. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia może ulec zmianie wraz ze zmianą zasad finansowania przyłączeń, zmianą lub zwiększeniem przewidywanego zakresu rzeczowego przyłączenia.
25. **Opłata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie.**
26. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
27. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 27.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 27.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 27.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
28. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po przedłożeniu zapewnienia dostawy gazu i zawarciu umowy o przyłączenie na pisemny Wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz Zakładu Gazowniczego zgod właścicieli działek, przez które będzie przebiegał gazociąg będący we władaniu osób trzecich.
29. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
30. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym fakcie.
31. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia **2009-10-10.**
32. Warunki przyłączenia sporządzono w trzech egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
33. Załącznik do niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej, stanowi Informacja o zasadach przyłączenia oraz Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie.
34. **Klauzule: nie dotyczy.**

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE
DZ. DYSTRYBUCJI

Bogdan Baniak

Opracował: Robert Kołodziej
 Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: (014) 632 33 05, 306, 309; fax. 632 32 11
 Data odbioru lub wysłania do Klienta:
 Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

.....
 (miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. RDG Dębica,
3. TR a/a

Nr Klienta: 0105376

Karpacka Spółka Gazownictwa
 Sp. z o.o. w Tarnowie
 Oddział Zakład Gazowniczy w Tarnowie
 ul. Wł. a Stwosza 7, 33-100 Tarnów
 tel. 014 632 31 00, fax 014 632 32 11
 KRS 0000043974
 NIP 993-02-46-349, REGON 852484171-00063

GK
ab 7N



Tarnów, dn. 13.10.2008
ZET/SR/BD/14661/2008

ODDZIAŁ W TARNOWIE
Zakład Energetyczny Tarnów
ul. Lwowska 72-96b, 33-100 Tarnów
tel. 014 631 10 00, fax 014 621 61 17

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
KANCELARIA OGÓLNA (2)
15. PAZ. 2008
Nr 21.250
Wydział:

URZĄD MIEJSKI W DĘBICY
UL. RATUSZOWA 2
39-200 DĘBICA

WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Data wpl. 16.10.2008
Nr pisma 3085
Ilość zał.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY
adres przyłączanego obiektu : DĘBICA ul. KWIATKOWSKIEGO 4 dz. Nr 438/3

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.10.2008 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej w wysokości 53 kW, na poniższych warunkach:

I. Wymagania techniczne

- Miejsce przyłączenia: ciąg kablowy SN 6 kV Latoszyn – Dębica 4.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK, w kierunku instalacji Odbiorcy.
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - w zakresie budowy przyłącza: budowy odcinka linii kablowej w izolacji 15kV z nacięcia linii kablowej 6kV w relacji GPZ Latoszyn – Parkowa 1, wewnętrznej stacji trafo, linii kablowej nn. wraz ze złączem kablowym i szafkami pomiarowymi,
 - w zakresie rozbudowy sieci: nie wymaga
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: budowa instalacji odbiorczej,
- Układy pomiarowo-rozliczeniowe na napięciu 0,23kV – 24 szt. oraz na napięciu 0,4kV – 1 szt.
 - rodzaj układów: jednofazowe bezpośrednie -24 szt. i trójfazowy bezpośredni -1szt.
 - miejsce zainstalowania: w szafkach pomiarowych zabudowanych nad złączem kablowym lub w wydzielonym pomieszczeniu zlokalizowanym w pobliżu miejsca rozgraniczenia własności urządzeń, Układy pomiarowo-rozliczeniowe winny spełniać wymagania Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENION GRUPA TAURON S.A. Szczegółowe rozwiązania techniczne układów pomiarowo-rozliczeniowych należy uzgodnić na etapie opracowania projektu z Rejonem Dystrybucji Dębica ul. I. Mościckiego 1.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - prąd znamionowy: 25 A,
 - rodzaj: wyłącznik nadprądowy S 301C dla układów jednofazowych i S 303 C dla układu trójfazowego,
 - lokalizacja: szafki pomiarowe,
- Do obliczeń przyjąć:
 - prąd zwarcia trójfazowego 5,5 kA na napięciu 6 kV przy czasie $t = 0$ sek.,
 - prąd zwarcia doziemnego 50 A przy czasie jego trwania 0,5 sek.,
 - dla doboru aparatury na napięciu 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczenia energii przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $tg \varphi \leq 0,4$.
- Sieć pracuje w układzie:
 - po stronie SN – z izolowanym punktem neutralnym,
 - po stronie 0,4 kV – wykonać w układzie TN.
- Termin ważności niniejszych warunków: 2 lata od daty wydania.

II. Informacje dodatkowe

- Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

p. Borywicz

URZĄD MIEJSKI w DĘBICY
Wydział Inwestycji
data wpl. 16.10.08
nr 1328

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
NIP 675 000 12 25

2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki 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. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na zakres prac związanych z przyłączeniem Odbiorcy należy opracować projekt budowlano wykonawczy do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń wraz z układami pomiarowo rozliczeniowymi i uzgodnić w ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Tarnowie oraz projekt instalacji Odbiorcy, który należy przedłożyć do wglądu przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Dębica, ul. I. Mościckiego 1, tel. (014) 670 40 21,
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Wydziału Nadzoru Sieci ZE Tarnów z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także 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.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENION GRUPA TAURON S.A.
11. Należy zachować określone w przepisach szczegółowych, odległości stacji transformatorowej od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt stałych ludzi.
12. Stację transformatorową należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym bezpośredni dostęp do drogi publicznej, w przypadku innej lokalizacji Inwestor zobowiązany jest ustanowić służebność przejazdu i przechodu oraz przeprowadzenia sieci energetycznej.
13. Stację transformatorową należy zlokalizować na wydzielonej geodezyjnie działce w miejscu umożliwiającym: montaż urządzeń i wyposażenia stacji, wyprowadzenie kabli średniego i niskiego napięcia, swobodny dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych.
14. Geodezyjnego wydzielenia działki pod projektowaną stację transformatorową należy dokonać w porozumieniu z Wydziałem Przygotowania Inwestycji i Remontów ZET.
15. Warunki przyłączenia zostały określone dla IV grupy przyłączeniowej z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej ENION GRUPA TAURON S.A.

Jednocześnie informujemy, że przyłączenie do sieci ENION GRUPA TAURON S.A. będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie, której projekt wraz z kalkulacją opłaty za przyłączenie przesyłamy w załączeniu.

Prosimy o zapoznanie się z treścią projektu umowy i zapraszamy do ustalenia pozostałych jej warunków do Wydziału Rozwoju ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Tarnowie. **W celu ustalenia terminu spotkania prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem telefonu 0/14 631-14-51.**

Kopie:
1 x RDD, SR 5, SR/U

Z poważaniem

Dyrektor Dystrybucji

mgr inż. Jan Sznajder