

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:
tel: 32 303 0 303

Klienci Biznesowi:
tel: 32 303 0 101

Gliwice, dnia 23 grudzień 2013

TDO11/DZD/BK/5216/S13/166558/2013



Janusz Rębisz
ul. Jana III Sobieskiego 29
44-120 Pyskowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z budową sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Ogrodowej, Podwale, Młyńskiej, Wiejskiej, Reymonta, Eichendorffa, Marii Curie-Skłodowskiej w Toszku.

Odpowiadając na pismo z dnia 20-12-2013 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN-20kV oraz kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN i ośw. ulicznego należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien **uzgodnić nieodpłatnie** w Regionie Gliwice Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A., której siedziba znajduje się przy ul. Myśliwskiej 6 w Gliwicach.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

O rozpoczęciu robót w pobliżu urządzeń nN, SN należy powiadomić Spółkę TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Gliwicach, ul. Myśliwska 6.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Beata Kosmala

Załączniki: mapa szt. 6
 Faktura VAT

Kopia: DZD

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Linie kablowe WN | / |
| Linie napowietrzne WN | / |
| Linie kablowe SN | / |
| Linie napowietrzne SN | III |
| Linie kablowe nN | --- |
| Linie napowietrzne nN | / |
| Linie kablowe oświetleniowe | / |
| Linie napowietrzne oświetleniowe | / |
| Linie kablowe teletechniczne | / |
| Linie napowietrzne teletechniczne | / |

Niniejsze trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyznaczenia zgodny na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku konieczności skrzyżowania istniejącej sieci elektroenergetycznej, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpowiedni nadzór nadzoru w odległości sprężem mechanicznym robót ziemnych sprężem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprężem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAUROWN Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: • 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, • 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia maszyny, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

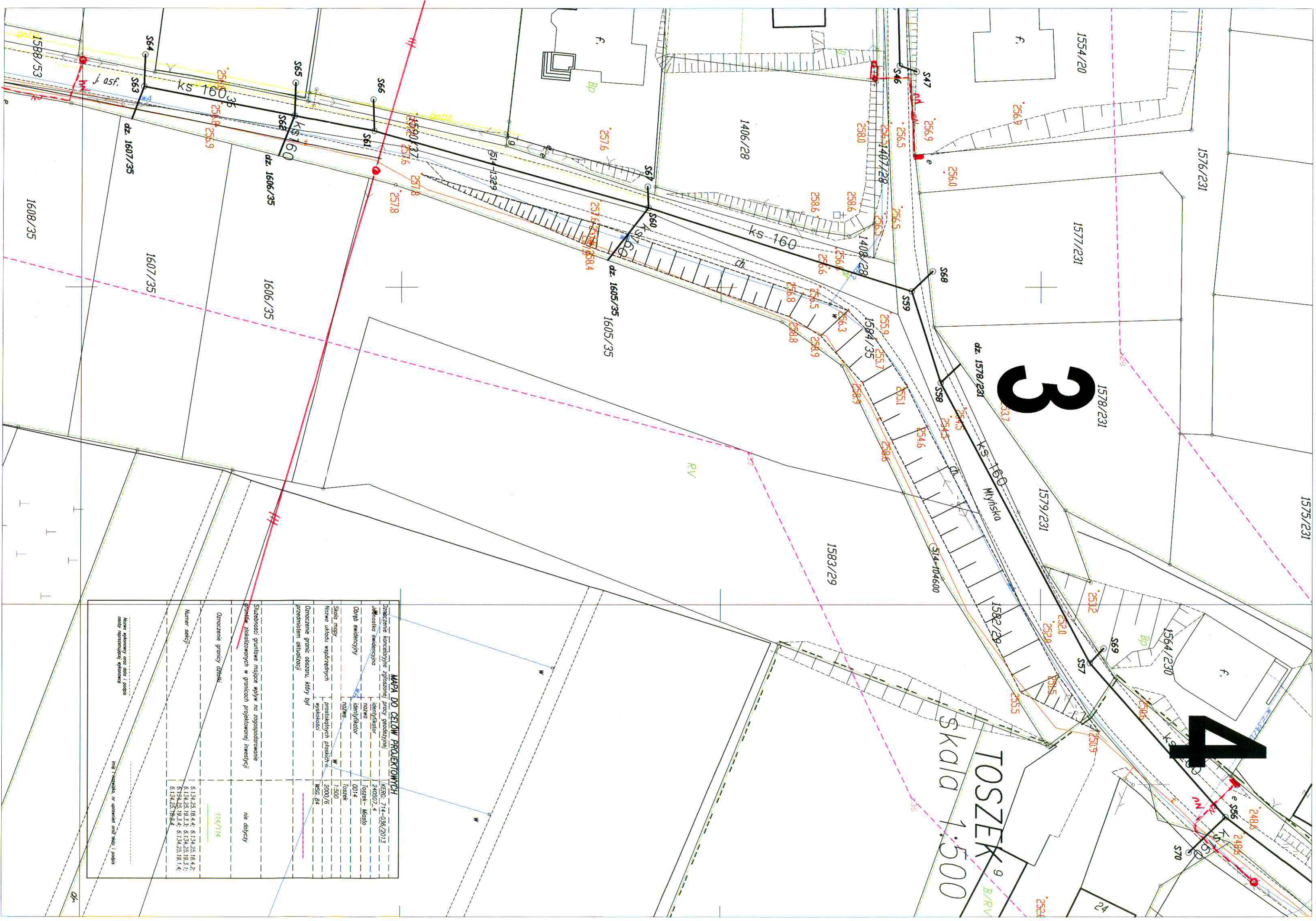
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepotrzebnie izolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności TAUROWN Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach: -Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN; TAUROWN Dystrybucja Serwis S.A. Region Gumice, w. Mysłowsko -Sieć teletechniczna: TAUROWN Obsługa Klienta sp. z o.o.

TAUROWN Dystrybucja S.A. Pełnomocnik Beata Kosmala

23 GRU. 2013



Legenda:

Linie kablowe WN

Linie napowietrzne WN

Linie kablowe SN

Linie napowietrzne SN

Linie kablowe oświetleniowe

Linie napowietrzne oświetleniowe

Linie kablowe teletechniczne

Linie napowietrzne teletechniczne

Namieszczone trasy urządzeń energetycznych i linii kablowych są orientacyjne

! nie oznaczać wyłączenia zgodny na wykonywanie robót ziemnych, ze względu

na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowania

z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w tym nie należy przed przystąpieniem

do robót wskazać jest wyjątek od Spółki eksploatującej sieć o ograniczony nadzór

branżowy oraz wykonać ręczne przepisy kontrolne celom ustalenia dokładnej

trasy kabli. Sieć nadawczą nie należy zamykować we własnym zakresie,

Wszelkie skrzyżowania i złożenia projektowane inwestycji z naszymi

urządzeniami należy przedkładać lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie

z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez

TAURON Dystribucja Serwis S.A.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystribucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązujących normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

• 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

• 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

• 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką

eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,

licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny

do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie

naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być

odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linii WN - 5 m.

Minimalne odległości poziome

od skrajnego przewodu linii

napowietrznej gołej

i niepełnoizolowanej do nowo

projektowanego obiektu

budowlanego powinny być zgodne

z obowiązującymi normami.

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności

TAURON Dystribucja S.A. Oddział w Gliwicach:

-Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN:

TAURON Dystribucja Serwis S.A.

Region

-Sieć teletechniczna:

TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.

TAURON Dystribucja S.A.

Pełnomocnik

Olmos

Beata Kosmala

23 GRU. 2013

TOSZEK
skala 1:500



| | |
|-----------------------------------|---|
| Legenda: | — |
| Linie kablowe WN | — |
| Linie napowietrzne WN | — |
| Linie kablowe SN | — |
| Linie napowietrzne SN | — |
| Linie kablowe nN | — |
| Linie napowietrzne nN | — |
| Linie kablowe oświetleniowe | — |
| Linie napowietrzne oświetleniowe | — |
| Linie kablowe teletechniczne | — |
| Linie napowietrzne teletechniczne | — |

Niniejsze rysy urządzeń elektrycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyłączeń i nie wykonujemy robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektryczną, telekomunikacyjną, gazową, wodociągową, kanalizacyjną, w tym również z siecią oświetleniową, przed przystąpieniem do robót wskazane jest wyśląć do Spółki eksploatującej sieć o odbyty nadzór branżowy oraz wykonać razem z innymi zainteresowanymi w tym zakresie, takimi jak: Sieć napowietrzna i zblizenia projektowania, inwestycji z naszymi wszelkimi skrzyżowaniami i zblizeniami projektowania, inwestycji z naszymi uzgodnieniami, należy przedkładać lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAUROD Dystrybucja Serwis S.A.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAUROD Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii (w, inaczej) będą musiał być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

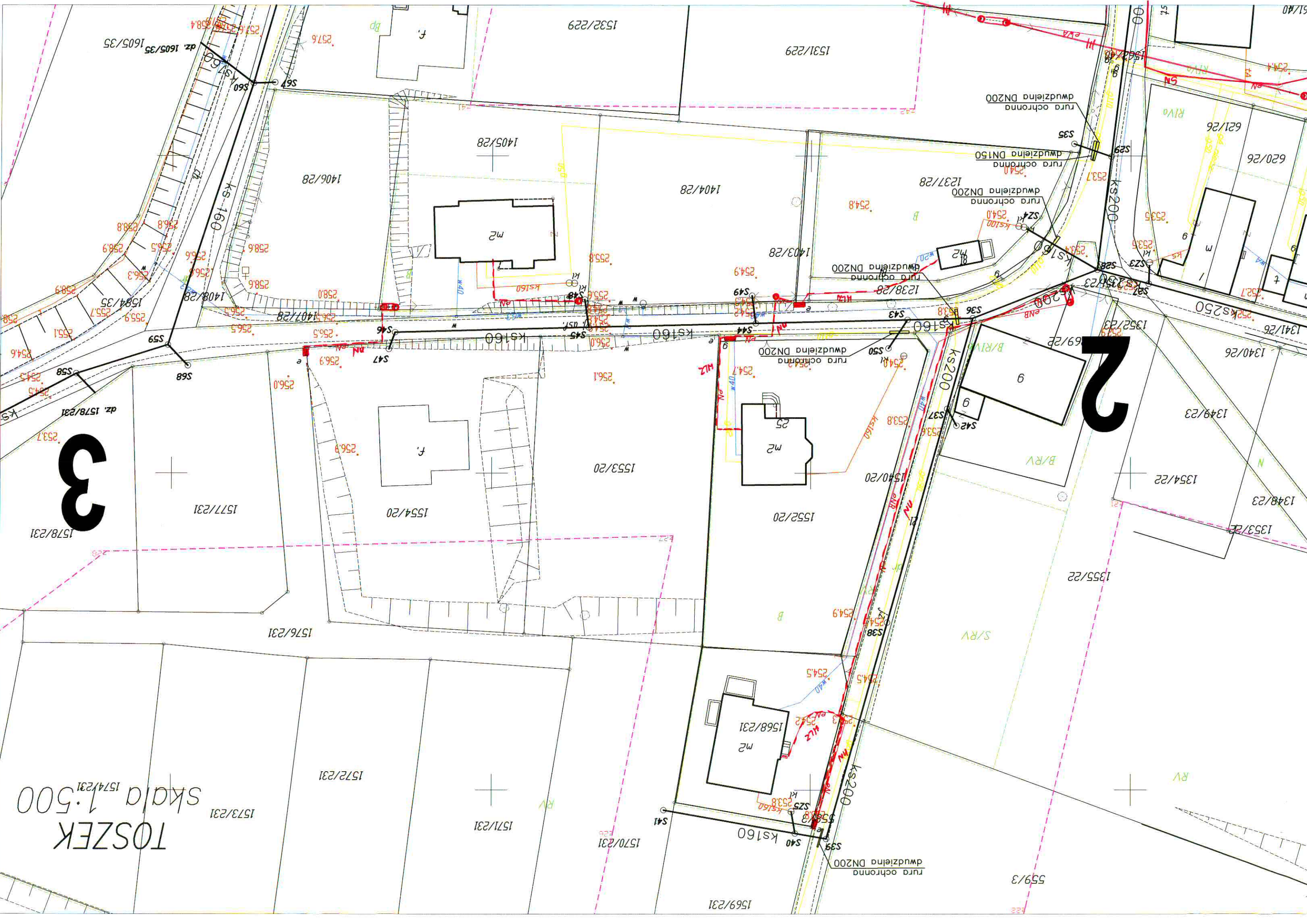
Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii

napowietrznej gołej i nieizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności TAUROD Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach: -Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN: TAUROD Dystrybucja Serwis S.A. Region: **Quirce, M. Myszkowo 6** -Sieć teletechniczna: TAUROD Obsługa Klienta sp. z o.o.

TAUROD Dystrybucja S.A. Pełnomocnik **Beata Kosmala**

23 GRU. 2013



2

3

TOSZEK
skala 1:500

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Linie kablowe WN | 7 |
| Linie napowietrzne WN | 7 |
| Linie kablowe SN | III |
| Linie napowietrzne SN | III |
| Linie kablowe nN | 7 |
| Linie napowietrzne nN | 7 |
| Linie kablowe oświetleniowe | 7 |
| Linie napowietrzne oświetleniowe | 7 |
| Linie kablowe teletechniczne | 7 |
| Linie napowietrzne teletechniczne | 7 |

Legenda:

Następnie trasy urządzeń energoelektrycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyznaczenia zgrupowania robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kłózień lub skrzyżowań do robót wskazane jest wytyczyć do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór nad siecią sieć elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wytyczyć do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór nad siecią. Sieć napowietrzną ni należy zintensyfikować we własnym zakresie. Trasy kabli, Sieć napowietrzną ni należy zintensyfikować we własnym zakresie. Wskazane skrzyżowania i zbliżenia projektowane, inwestycji z naszymi urządzeniami należy przedować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: • 5 m od skrajnych przewodów nN, napowietrznych SN, • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, • 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, eksploatującą sieć. należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyn do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: linii nN - 1 m, linii SN - 1 m, linii WN - 5 m.

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej (gołej i niepotencjalizowanej) do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach: -Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN: TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Region *Gliwice, w. Myślisko 6* -Sieć teletechniczna: TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Oklos
Beata Kosmala

23 GRU. 2013



2
skala 1:500
TOSZEK

| | |
|-----------------------------------|---|
| Linie kablowe WN | 1 |
| Linie napowietrzne WN | 1 |
| Linie kablowe SN | 1 |
| Linie napowietrzne SN | 1 |
| Linie kablowe nN | 1 |
| Linie napowietrzne nN | 1 |
| Linie kablowe oświetleniowe | 1 |
| Linie napowietrzne oświetleniowe | 1 |
| Linie kablowe teletechniczne | 1 |
| Linie napowietrzne teletechniczne | 1 |

[illegible]

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystribucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 16 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

naależy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów szpudł linii i w, inaczej będą musiały być odtwarzane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów i/lub energetycznych:
 I linii NN - 1 m,
 II linii SN - 1 m,
 III linii WN - 6 m.

Minimalne odległości poziome
od skrajnego przewodu linii
napowietrznej (gole)
i niepełnozisolowanej do nowo
projektowanego obiektu
budowanego powinny być zgodne
z obowiązującymi normami.

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach;
Sieć elektroenergetyczna WN, SN i NN;
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
Region **Gliwice, ul. Myślnicka 6**
Siedziba techniczna:
~~TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.~~

TAURON Dystribucja S.A.
Petrochemia

23 GRU. 2013

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Linie kablowe WN |
| | Linie kablowe SN |
| | Linie kablowe NN |
| | Linie napowietrzne NN |
| | Linie kablowe oświetleniowe |
| | Linie napowietrzne oświetleniowe |
| | Linie kablowe teletechniczne |
| | Linie napowietrzne teletechniczne |

Legenda:

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyznaczenia i zgody na wykonawstwo robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowania z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna NN należy inwestować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanego inwestycji z innymi urządzeniami należy zabezpieczyć lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja Servis S.A.

Uzgodnienie jest ważne z datą od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 • 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
 • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 • 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii i w, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 linii NN - 1 m,
 linii SN - 1 m,
 linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i nieizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

Wykaz spółek eksploatujących sieć własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach:
 Siet elektroenergetyczna WN, SN i NN: TAURON Dystrybucja Servis S.A.
 Region:
 Siet teletechniczna:
 TAT - CN Obsługa Klienta sp. z o.o.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Pełnomocnik
 Beata Kosmala
 23 GRU. 2013

