

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 15 wrzesień 2014
TDO11/DZD/HB/3772/S14/129344/2014



MPL Katowice Sp. z o.o.
al. Walentego Roździeńskiego 188
40-203 Katowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z pracami polegającymi na rektyfikacji pionowej budynku przy ul. Ks. Frenzla 60 w Bytomiu.

Odpowiadając na pismo MPI/458/2014 z dnia 22-08-2014 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych nN z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN 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 firmie TAURON Dystrybucja S.A., której siedziba znajduje się przy ul. Kosynierów 24 w Bytomiu.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. której siedziba znajduje się przy ul. Kosynierów 24 w Bytomiu.

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. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A w Bytomiu, przy ul. Kosynierów 24.

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.

Załączniki: mapa 1 szt.
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: DZD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Henryk Bukała

PREZYDENT MIASTA BYTOM

Wydział Geodezji

Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

REPRODUKOWANIE, ROZPOWSZECZANIE

I ROZPROWADZANIE niniejszego dokumentu wymaga

rozwożenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dn. 17.05.1999r.,

prawo geodezyjne i kartograficzne

(Dz.U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bytom, dnia 31.03.2014

PREZYDENT MIASTA BYTOM

Wydział Geodezji

Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem

przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego

i kartograficznego w dniu 31.03.2014

i zaewidencjonowano pod nr AGK.6642.1219.2014

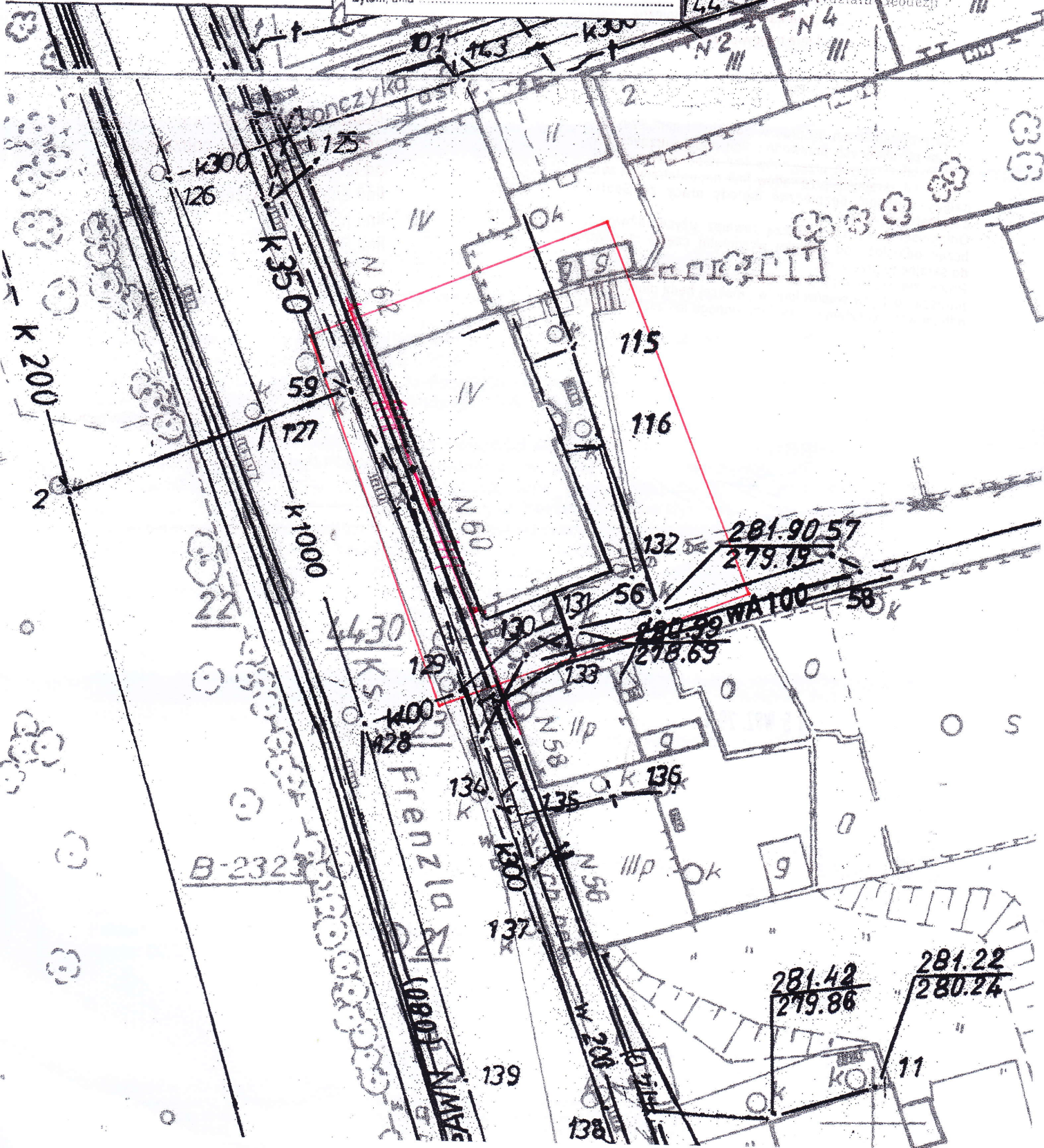
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Bytom, dnia 31.03.2014

Mapa S+U

1:500

BYTOM



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

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,~~

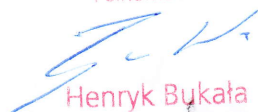
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia 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.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Henryk Bułala

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~~

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własności

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach

-Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN:

TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Region *Bytom, Koszęnica 24*

~~Sieć teletechniczna:~~

~~TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.~~

15 WRZ. 2014