

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 10 październik 2013
TDO11/DZD/AE/4263/S13/111765/2013

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "Geo-Cad" S.C. Wiesław Pieciak, Roland Balcar
ul. Powstańców Śląskich 2
44-340 Godów

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - aktualizacja mapy do celów projektowych - rów melioracyjny przy ul. Stawowej w Belsznicy

Odpowiadając na pismo z dnia 16-09-2013 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, 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.

Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Gliwicach, ul. Barlickiego 2

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 szl.1
Faktura VAT

Kopia: DZD

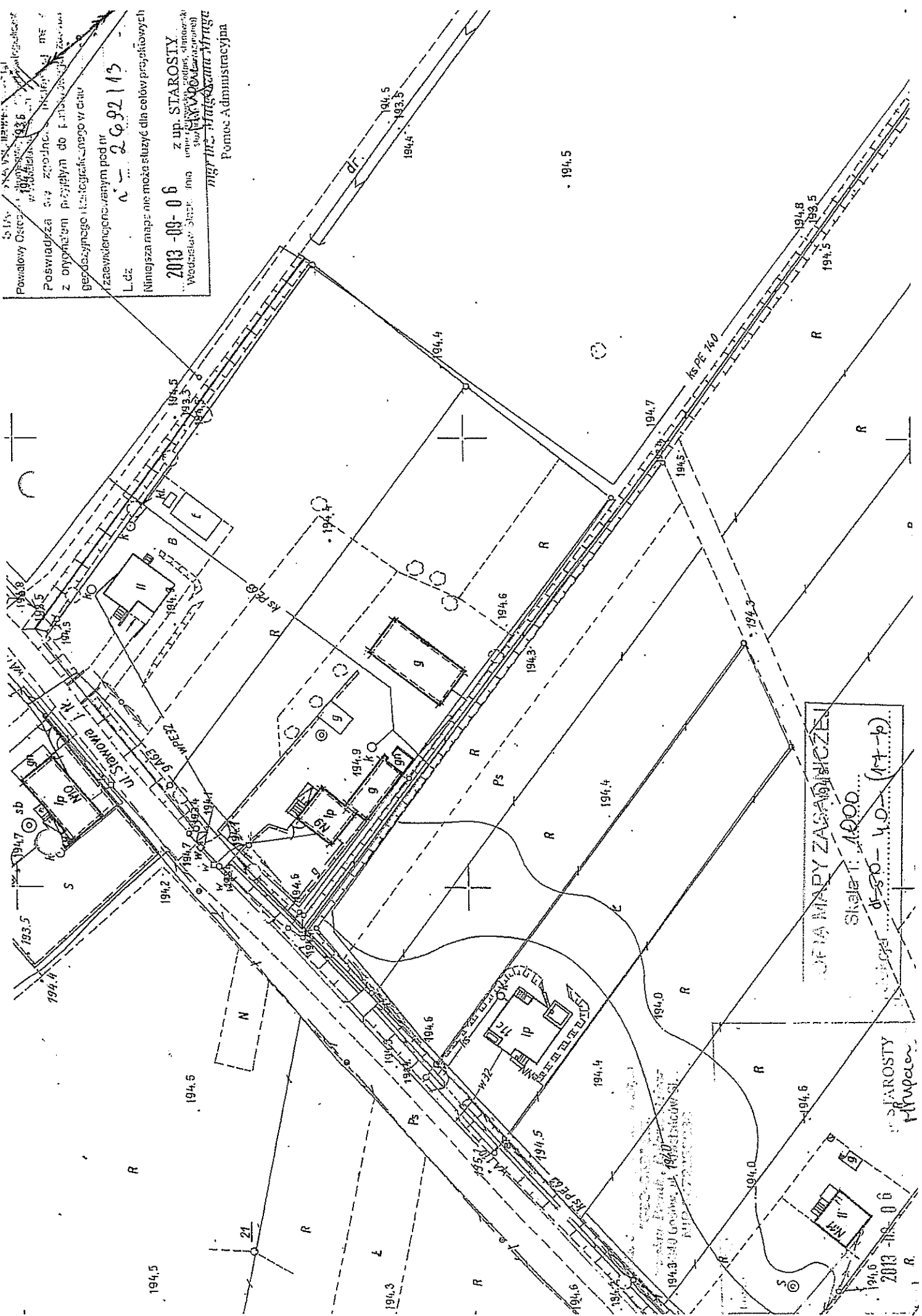
TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
 w Bydgoszczy, ul. Wolności 103/6
 Powiadacza oty zrodzina, imię i nazwisko
 z opytniactwem przysiężnym do Państwowego Zakładu
 Geodezyjnego (licencja nr 1000) w dniu
 12.09.2013 r.

L.dz. 2013-09-06
 Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych

z up. STAROSTY
 Województwa kujawsko-pomorskiego
 Władysław Szlach, imię
 mgr inż. **Małgorzata Winiarska**
 Pomoc Administracyjna



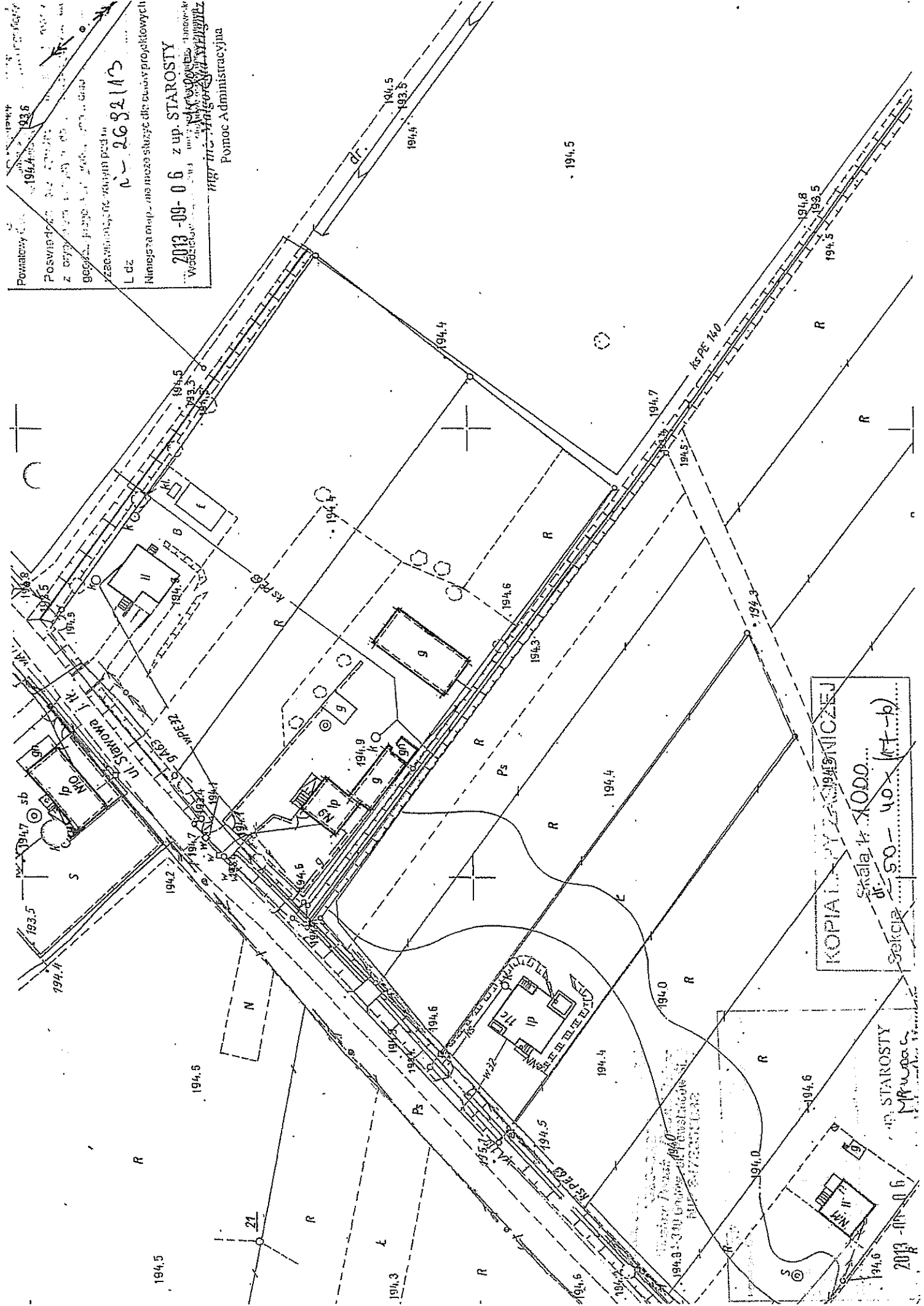
KOŚCIÓŁ PW. ŚW. MARII ZASADNICZEJ
 Skala: 1:1000
 17-10

STAROSTY
 Władysław Szlach

2013-09-06

Powiatowy Urząd Geodezyjno-Katastralny
 1944/1945 1936
 POSWIADACZKA dla projektu
 z wyjątkiem terenów objętych
 geodezyjnym planem ogólnym
 z wyjątkiem terenów objętych
 geodezyjnym planem ogólnym
 L dz
 Należy ją mieć na miejscu dla celów projektowych
 2013-09-06 z up. STAROSTY
 Władysława
 Pomoc Administracyjna

nr 2682113
 Władysław



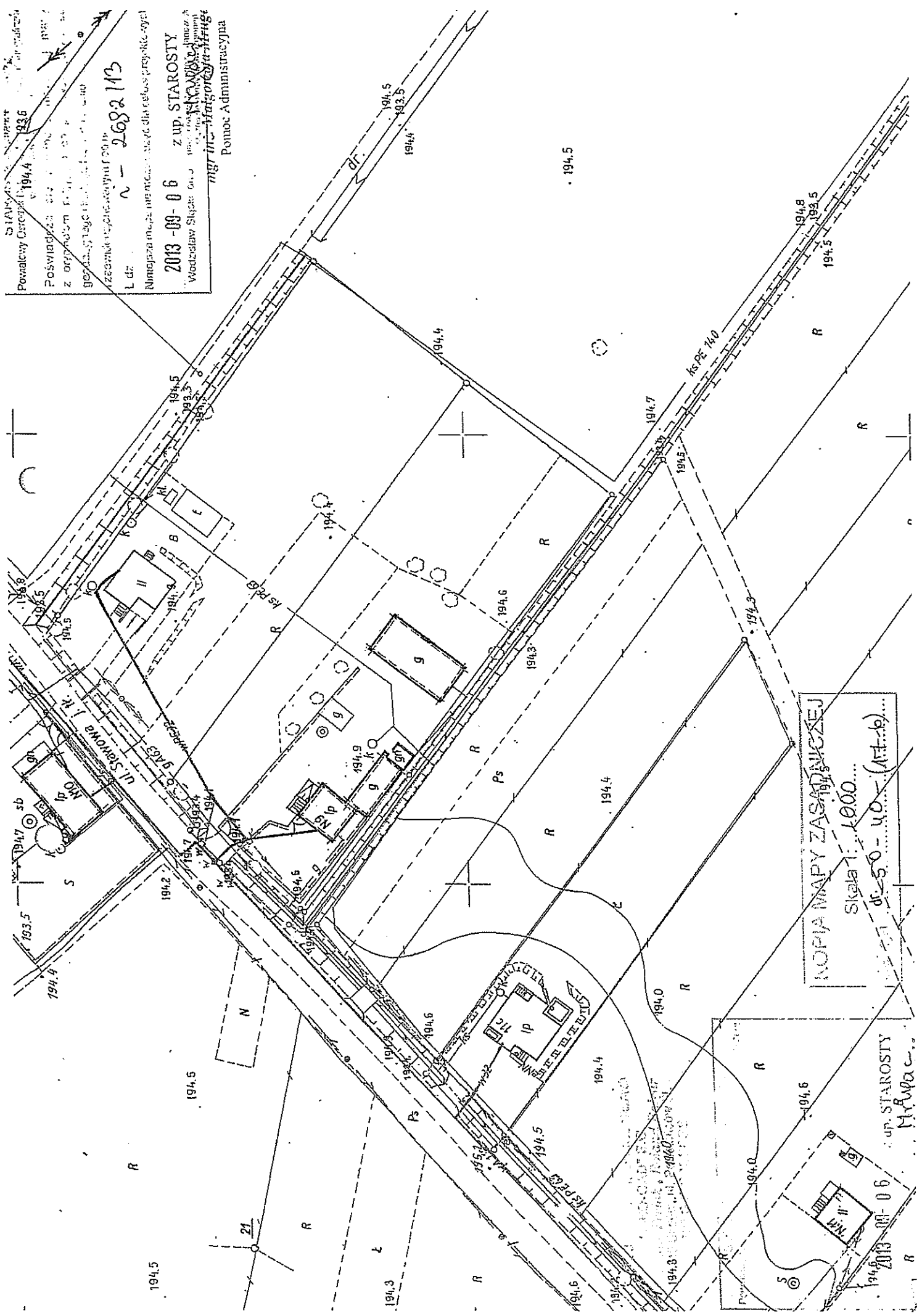
KOPIA PLANU ZACIĄGNIENIA
 Skala 1:1000
 dr. 50-40 (K.T.-b)
 Sekcja

ul. STAROSTY
 M. Władysław

2013-09-06
 194.6

SIAKOWYK ...
 Powiatowy Urząd ...
 1944
 1936
 Poświędzona ...
 z oryginalem ...
 gęstością ...
 (zobacz ...)
 L. dz.: **N - 2682/13**

2013-09-06 z up. STAROSTY
 Włodzisław Śląski
 mgr inż. **Margot Gąbka**
 Pomoc Administratora



KOPIA MAPY ZASADNIKZEJ
 Skala 1:1000
 ul. Starosty Mrabca...

ul. STAROSTY
 Mrabca...

2013-09-06

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Jednostka Terenowa Eksploatacji Sieci w Radlinie
ul. Rybnicka 64, 44-310 Radlin
Tel. 32 4552402, fax (32)4552402
rg.rybnik@psgaz.pl

Zakład Usług Geodezyjno-
Kartograficznych
„GEO-CAD”
ul. Powstańców Śl. 2
44-340 Godów

Wasz znak:

Radlin 20.09.2013r

Nasz znak: ZE6-331-432-829/2013/R

Dot.: uzgodnienia branżowego dla zakresu przy ul. Stawowej w Belsznicy.

Informujemy, iż na dostarczonej mapie w zaznaczonym zakresie nanieśliśmy istniejącą sieć gazową.

Odległości podstawowe zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

- (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640 – tabela nr 2) - sieć gazową śr/pr PE
- zaznaczono na mapie kolorem żółtym

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi (odległości pionowe) zgodnie z PN-91/M – 34501.

Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod odpłatnym nadzorem Rozdzielni Gazu w Rybniku ul. Zebrzydowska 37,

Z poważaniem

KILGWIN Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 25, 01-624 Warszawa
Rozdzielnia Gazu w Rybniku

Aleksander Smusz

Sprawa prowadzi:

Pracownik ds. technicznych JTES w Radlinie – Krzysztof Tkaczyk

Rozdzielnik

1. Adresat

2. a/a

W załączeniu

Jeden egzemplarz ww. pisma wraz z podkładem mapowym

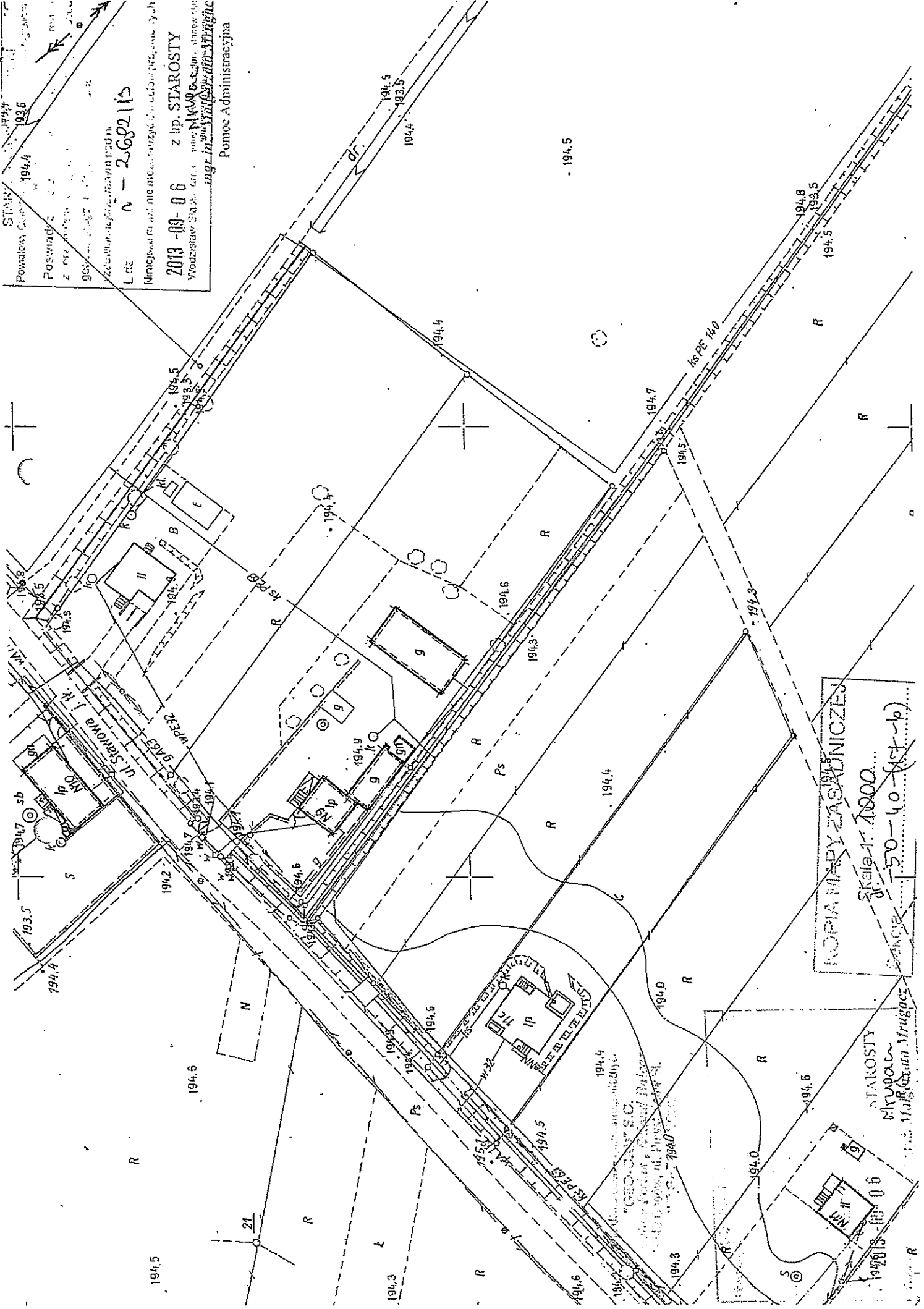
STAN: 1944
 Powiat: Chojnice 1944
 Posiada: 936
 z m. p. 1944
 g. 1944

z uwzględnieniem zmian pod im.
 L d. e. N - 2682/15

Ministerstwo Rolnictwa i Reformy Rolniczej

2013-09-06 z up. STAROSTY
 Włodzisław Świątek

Mag. inż. Waldemar Mrugalski
 Pomoc Administracyjna

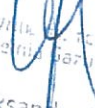


KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
 Skala 1:1000
 150-40-117-b

STAROSTA
 Włodzisław Świątek
 Muzeum Mrugalski

2013-09-06

Naniesiono sieć gazową śr/pr ~~PE~~ ~~40~~
Prace w pobliżu naszych urzędzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 667, 640)
Uzg. plam ~~286-381-138-828~~
Rybnik dn. ~~2013 08 20~~



Pracownik techniczny
Rozdział gaz w Rybniku
Aleksander Smusz

Telekomunikacja Polska S.A.
Ewidencja i Rozwój Sieci TOK
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice

*Wykaz do celów projektowych
i aktualizację mapy w sprawie
opracowania zgodnie z uwagami
i legendą*

..... kanalizacja teletechniczna
..... kabel teletechniczny doziemny
..... napowietrzna linia słupowa

Uzgodniono w Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach.
O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić TP S.A. celem
prowadzenia specjalistycznego nadzoru. Przed przystąpieniem
do robót ziemnych należy wykonać prace przy kontrolnej. Wszelkie
prace ziemne w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonać
pod nadzorem uprawnionego pracownika na warunkach odpłatnych.
Miejsca kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć
zgodnie z warunkami technicznymi wydаныmi przez OUSIU
w Katowicach w oparciu o obowiązujące przepisy i normy TP SA.
Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Zabrania się prowadzenie robót ziemnych
sprzętem mechanicznym w odległości
mniejszej niż 2 metry z obu stron
od zlokalizowanego przekopem kontrolnym
kabelia telefonicznego lub kanalizacji
teletechnicznej

Prace ziemne
w pobliżu naszych urządzeń
należy prowadzić ręcznie
pod naszym nadzorem

L. 11.9970/13 Katowice, dn. 07.10.2013

Podpis **Adam Zembaty**

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

lub przedrzeć

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.

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.

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Felnipol

Andrzej Erenz

10. 10. 2013.

TD011/020/DE/4263/S13/11A765/2013

