

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 6 sierpień 2015
TDO11/OMD/WK/3241/S15/084417/2015

Firma Handlowo-Usługowa "Optima"
Krystyna Sołoduha
ul. Topolowa 15
43-410 Zebrzydowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - Budowa chodnika w Radlinie przy ul. Rydułtowskiej, na odcinku od nr 55 do przystanku "REDEN".

Odpowiadając na pismo z dnia 29-07-2015 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN 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. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). W przypadku robót w pobliżu naszych urządzeń należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Jastrzębiu, przy ul. Wrocławskiej 16. 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 szt. 1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

W. Kandefer
Wanda Kandefer

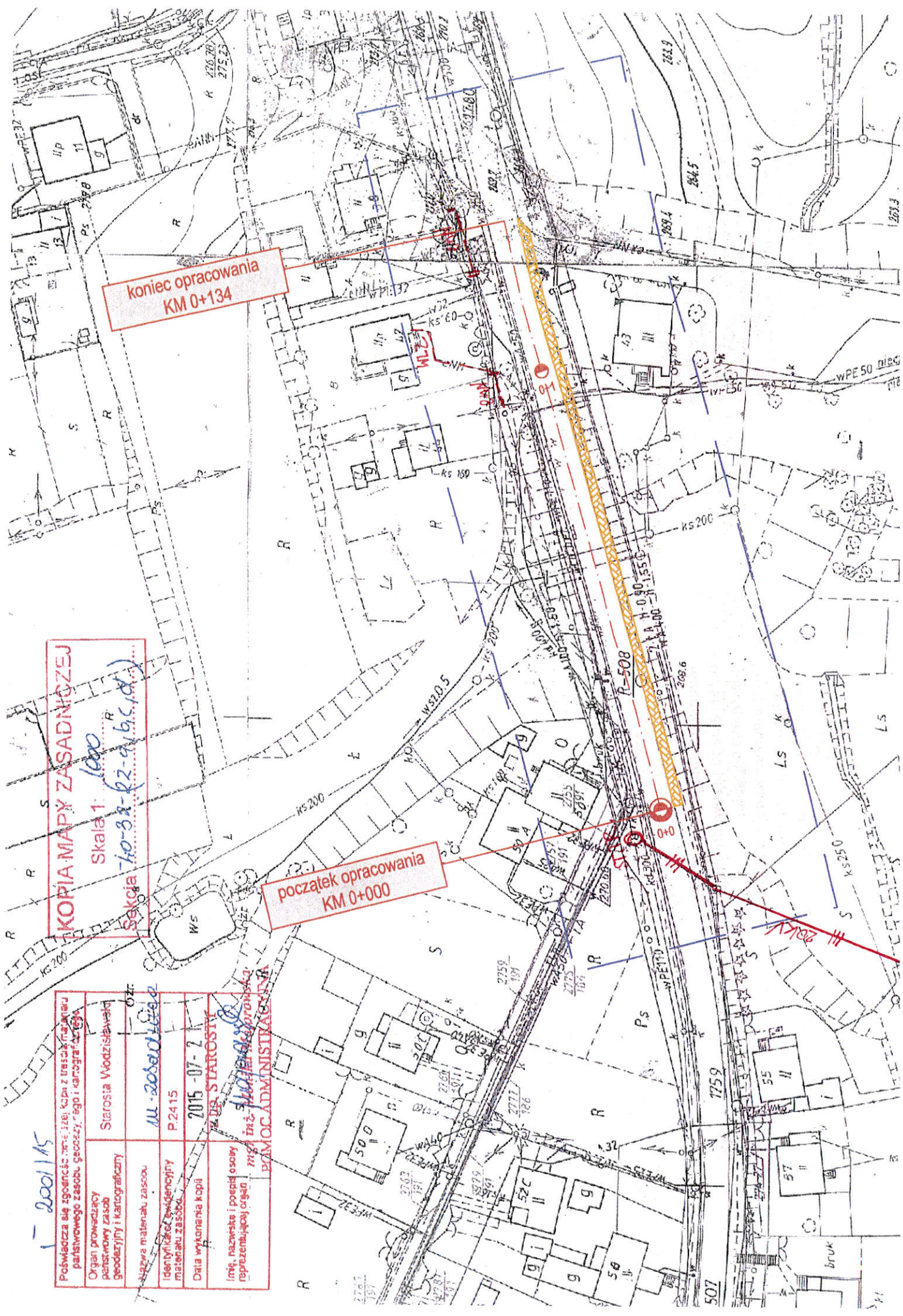
1-2001/15

Pobieżać się zgodzić z treścią z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wodzisławski
Szafka materiału zasobu	ul. 200-lecie
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2415
Data wykonania kopii	2015-07-21
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ państwowy	mgr inż. Stanisław Proch POMOC ADMINISTRACYJNA

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Skala 1: 1000
Sekcja 10-33-22-9/b/c/d

**początek opracowania
KM 0+000**

**koniec opracowania
KM 0+134**



...nie oznacza trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne na bezpieczność wyrażenia zgody na wykonywane roboty ziemnych. Ze względu z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robot wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o oddziaływności trasy kabli. Sieć napowietrzna należy przekopy kontrolnie celem usalenia dokładnej uszkieł skrzyżowania i zbliżenia projektowanego we własnym zakresie z obowiązuje normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

DOM | OMD | WU | 3241 | 515 | 084 | 414 | 2015

06 SIE. 2015

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

M. Skowroński

Wanda Kandefer

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia

robót ziemnych sprzętem mechanicznym

bez nadzoru w odległości mniejszej

niż 2m od zlokalizowanego przekopem

przewodów kabla.

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

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

linii NN - 1 m,
linii SN - 1 m, *linii SN - 1m*
linii WN - 5 m

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, 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.

10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN.

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

Urząd Miasta Radlin

ul. Rymera 15 44-310 Radlin
tel: (32) 4590200 fax: (32) 4590205
www.radlin.pl e-mail: info@radlin.pl



GKE.7021.2.046.2015

Radlin, 23.09.2015 r.

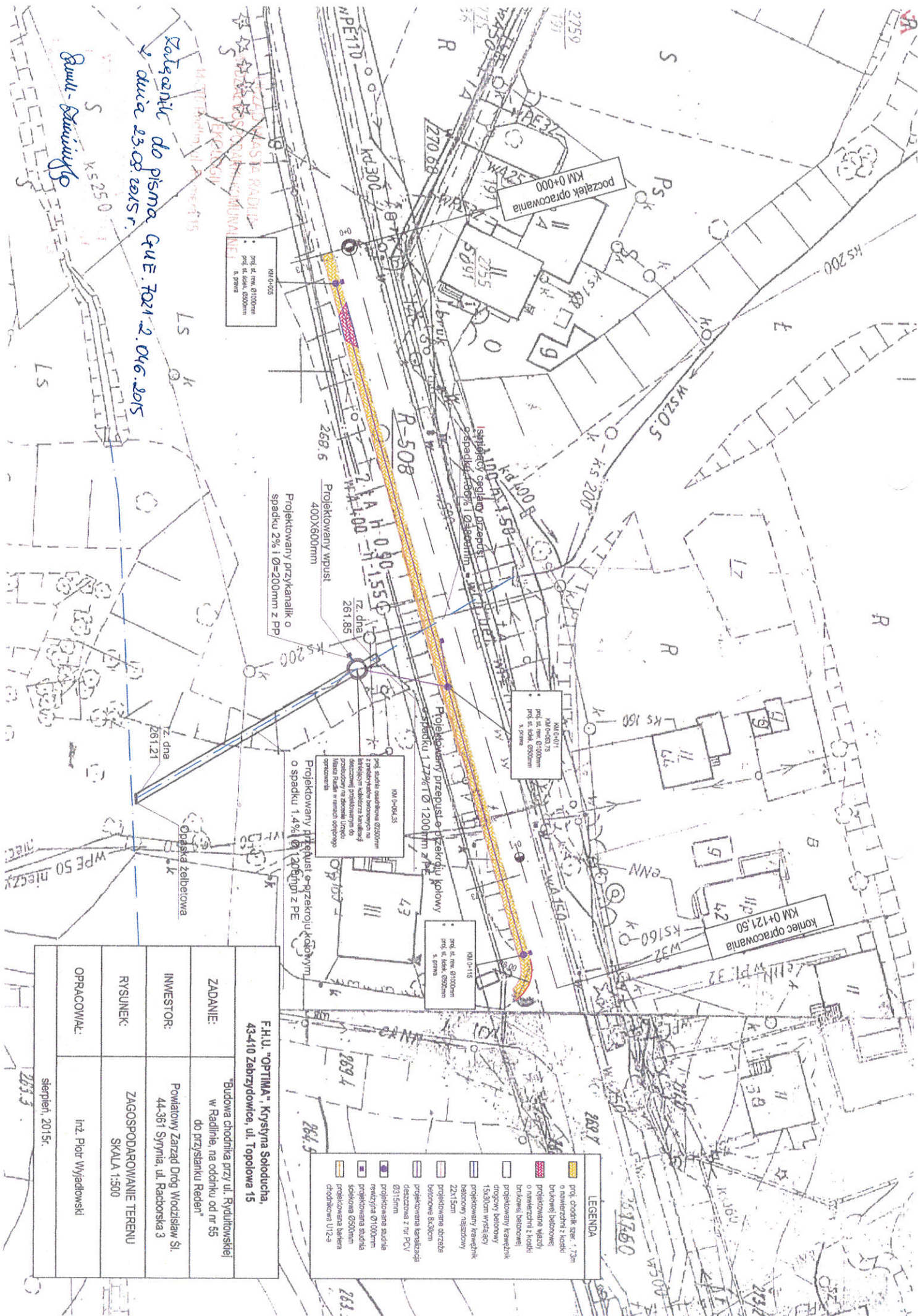
**Firma Handlowo-Usługowa OPTIMA
Krystyna Soloducha
ul. Topolowa 15, 43-410 Zebrzydowice**

Nawiązując do pisma z dnia 3 września 2015r. akceptuję warunki techniczne projektowanego odwodnienia dla zadania " Budowa chodnika przy ul. Rydułtowskiej w Radlinie, na odcinku od nr 55 do przystanku Reden". Kanalizacja deszczowa zostanie włączona do studni osadnikowej na istniejącym kolektorze kanalizacji deszczowej projektowanym do przebudowy.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. GKE a/a


Z-ca BURMISTRZA
mgr Zbigniew Podleśny



*Wzagać się do pisma G.U.E. 7021-2.046.2015
z dnia 23.08.2015 r.*

Sam. Stawicki

LEGENDA

- prog. obrębki szer. 1,7m
- o ramierzalni i kostki
- brukowej betonowej
- projektowane wstęgi
- o ramierzalni z kostki
- brukowej betonowej
- projektowany kształtek
- inżyneryjny betonowy
- 15,00cm wysięki
- projektowane kształtki
- betonowy nasadkowy
- 22x15cm
- projektowane obrzeża
- betonowe 8x30cm
- projektowana barierka
- odcieczna z rur PCV
- Ø315mm
- projektowana studnia
- rewersyjna Ø1000mm
- projektowana studnia
- kolektorowa Ø500mm
- kolektorowa bezkana
- ciekociągowa U125

F.H.U. "OPTIMA" Krysztyna Soloducha, 43-410 Zabzdydowice, ul. Topolowa 15	
ZADANIE:	"Budowa chodnika przy ul. Rydułtowskiej w Radlinie, na odcinku od nr 55 do przystanku Reden"
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg Wodzisław Śl. 44-361 Symnia, ul. Radcońska 3
RYSUJEK:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
OPRACOWAŁ:	SKALA 1:500
	Inż. Piotr Wyjadłowski
	styczeń, 2015r.



„WODOCIĄGI - ESOX” Sp. z o.o.

44-310 Radlin, ul. Odległa 138
tel. +48 32 4560 974, tel. +48 32 4567 248
tel./fax +48 32 4558 578
Całodobowo: kom. + 48 603 372 330
www.esox.com.pl wodociagi@esox.com.pl

NIP 633-10-94-073
REGON 272713580
KRS 0000011464

Wysokość kapitału zakładowego: 1.584.000,00 zł



WE/Ch/461/2015

Radlin, dnia 17 sierpień 2015 r.

FHU „OPTIMA”

Ul. Topolowa 15

43-410 Zebrzydowice

Niniejszym przesyłamy uzgodnienie branżowe infrastruktury eksploatowanej przez Wodociągi Esox Sp. z o.o. w rejonie ulicy Rydułtowskiej od nr 55 do przystanku w Radlinie.

Z poważaniem

Kopia a/a

WODOCIĄGI
- ESOX - Spółka z o.o.
Prezes Zarządu
Bartłomiej Pieter

WODOCIĄGI
- ESOX - Spółka z o.o.
Prokurent
mgr inż. Marian Chromik

W rejonie planowanego opracowania
Wodociągi Esar Sp 20.0. mce
projektuje infrastrukturę wodociągową
i ciepłowniczą

WODOCIĄGI
- Esar Spółka z o.o.
Główny Specjalista
ds. Technicznych
mgr inż. Marian Chromik