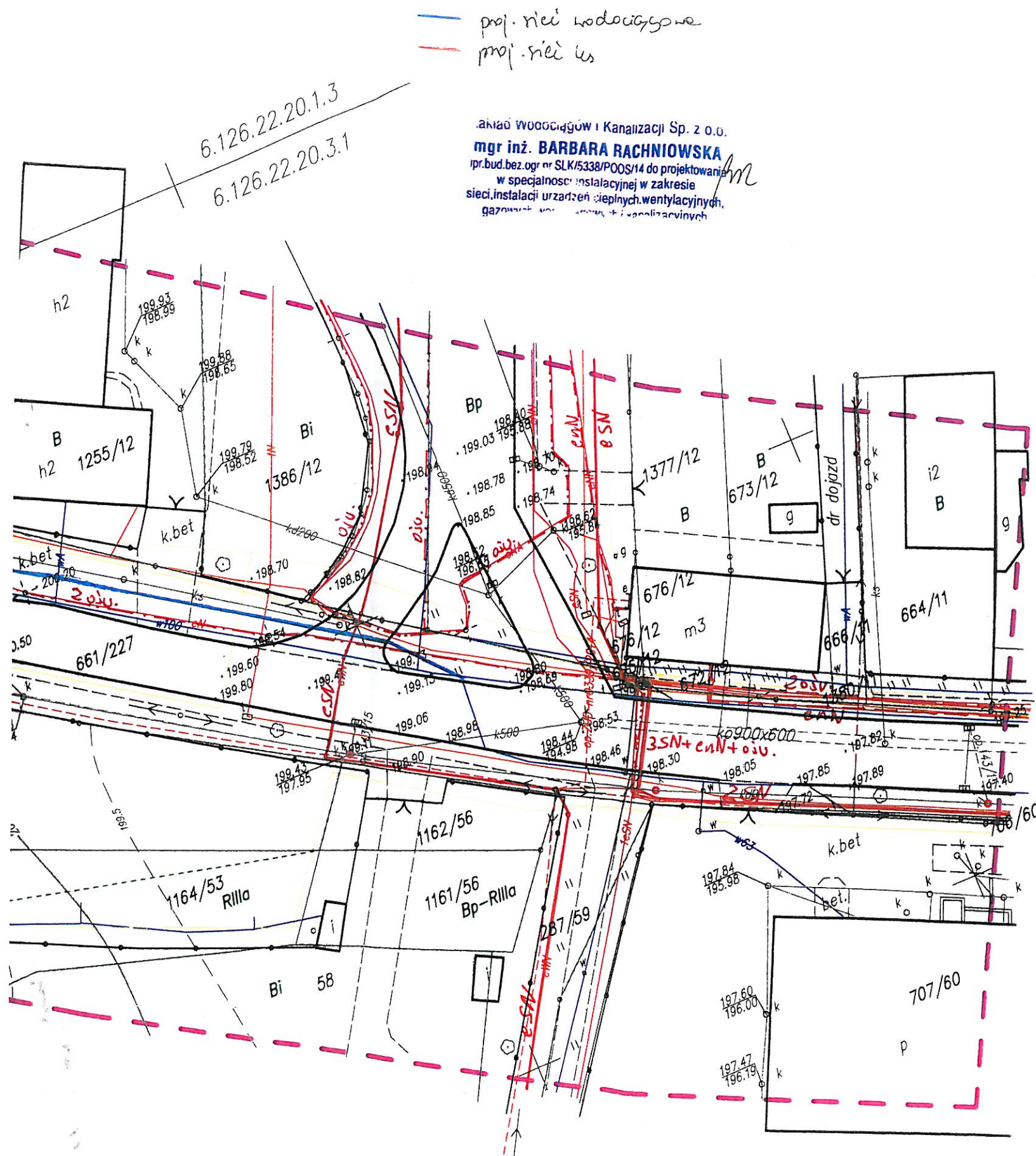



6.126.22.19.2.4  
6.126.22.19.4.2









Mapa do celów projektowych	Data:	19.11.2015	skala	1:500
 Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Piotr Paskuda ul. Henryka Póńskiego 6 47-400 Racibórz	Pomierzył	Krzysztof Paskuda		
	Opracował	Krzysztof Paskuda		
	Sprawdził	Piotr Paskuda		

Numeryczna mapa jednostkowa zasadnicza  
SG.6642.2.1395.2015  
skala 1:500  
woj. śląskie  
powiat: raciborski  
jednostka ewidencyjna: Racibórz  
obręb: Starawieś

GEODETA UPRAWNIONY  
świad. nr 1/558  
Piotr Paskuda

Mapa: 6.126.22.19.4.2 6.126.22.20.3.1 6.126.22.20.1.3 6.126.22.19.2.4  
układ 2000/6  
wysokości w układzie Amsterdam  
Mapa powstała z wektoryzacji rastra mapy zasadniczej  
Granice wniesiono z mapy ewidencyjnej PODGiK w Raciborzu.  
W zakresie opracowania stwierdzono projekt ZUD

Projekt ZUD dotyczący budowy sieci elektroenergetycznej  
Op ZUD nr 339/2014

Projekt ZUD dotyczący budowy sieci kanalizacji deszczowej  
Op ZUD nr 143/2015

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3  
ustawy z dnia 16. 11. 2006 r. o opłacie skarbowej  
(t.j. Dz. U. z 2007 r. z późn. zmianami)  
ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU GEODEZJI  
(data, imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe pracownika)  
Małgorzata Solich

Bieżąca kopia dla potrzeb dokumentacji projektowej Wzrostła z mapy zasadniczej i kartograficznej, w której zostały zawieszone dane techniczne, które nie są zgodne z mapą podlegającą zmianom, została geodezyjnie i kartograficznie Opisany projekt, który jest zgodny z mapą zasadniczą Opisany projekt, który jest zgodny z mapą zasadniczą		STANISŁAW KALINOWSKI
Imię i nazwisko Miejscowość, data i podpis Techniczny	7. 24.11. 2015. 14.16	
Data wypisania Technicznego do ewidencji Miejscowości, data i podpis	25. 10. 2015	
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Małgorzata Solich ZASTĘPCA NACZELNIKA	



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

#### 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 dźwignic, 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.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

04 LUT. 2016

TD011/OMA/AE/439/516/008621/2016