

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
jednostka ewidencyjna: 106201_1, Piotrków Trybunalski
Obręb: 0022
ul. Sienkiewicza
Nr zgłoszenia: IMG.6640.796.2015

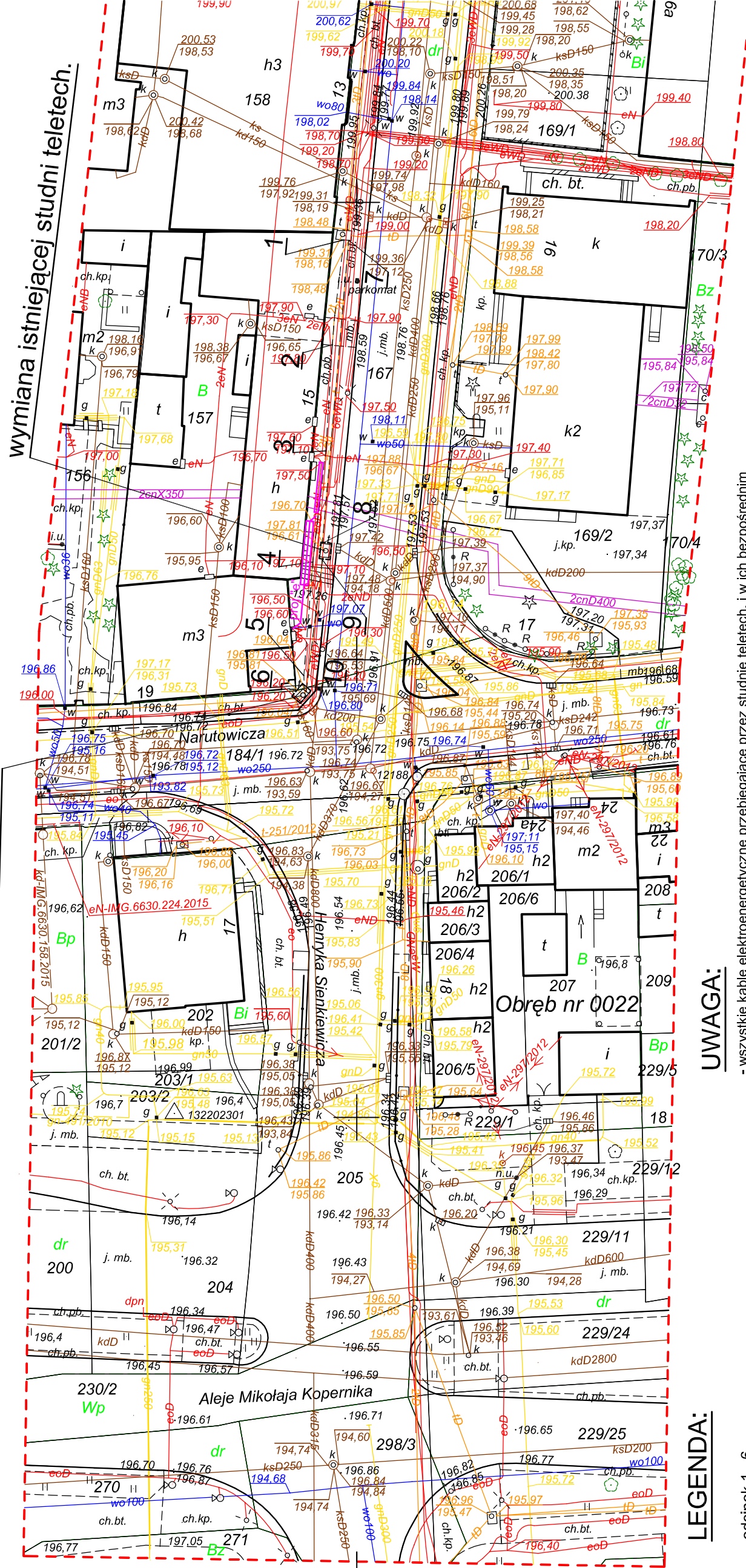
*Osnowa: układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia: Kronsztad 60
Wykonano na podstawie mapy numerycznej oraz pomiaru
uzupełniającego wyk. przez KADURRU - Agnieszka Karwulewicz,
geodeta uprawniony - nr 20020 Piotr Karwulewicz*

Granice wniesiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów. Mapa aktualna na dzień 19.09.2015 r. w zakresie opracowań

Urządzenia projektowane sprawdzono w Z.U.D. dnia 09.10.2015 r.

Służebności gruntowych brak nie badano.

*Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - Ustawa z dnia 17.05.1989
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.*



wymiana istniejącej studni teletech.

LEGENDA:

odcinek 1 - 6

istniejąca kanalizacja teletechniczna 3-otw. z rur PCW 110 do wymiany i obniżenia

odcinek 7 - 10

istniejąca kanalizacja teletechniczna 5-otw. z rur PCW 110 oraz 3-otw. z bloków betonowych do wymiany i obniżenia



proj. "e" wg. odrębnego opracowania

UWAGA:

- wszystkie kable elektroenergetyczne przebiegające przez studnie teletech. i w ich bezpośrednim

W sąsiedztwie, należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi

-prace na kablach energetycznych wykonać po zgłoszeniu do właściwego Zakładu Energetycznego

- wszystkie roboty ziemne wykonać ręcznie

Nazwa inwestora: Adres inwestycji:		Nazwa obiektu: Przebudowa ulicy Sienkiewicza w Piotrkowie Tryb.				
Piotrków Tryb. dz. nr: 167, 184/1 - obr. 22. jednostka ewidencyjna: 106201_1 Piotrków Tryb.		Projektant / rysownik: Plan zagospodarczowania terenu usunięcie kolizji istniejącej sieci teletechnicznej z projektowaną ulicą				
Jednostka projektowa: Z E "ELEKTROMECH" Sp. z o.o. ul. Wiatraczna 15 97-300 Piotrków Tryb. tel. 44-646-19-20 faks 44-646-19-30 e-mail: elektromech@wp.pl	Branża:	Stadium:	Skala rysunku:	Nr		
	Teletechniczna	PB/PW	1:500	1		
	Inż. i razawisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis		
	Projektował	Inż. Tomasz Galuś	DDT-TU/02267/02/U	02.2016		