



„Pozwalam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego **P.1006.2016.485**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu **26.02.2016**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ **Starosta Łódzki Wschodni**

województwo łódzkie
powiat łódzki wschodni
m. Tuszyn (100611_4)
obręb 14 (100611_4.0014)
Plac Reymonta
działka nr 103/3

Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy zasadniczej, sekcje nr 7.159.08.02.2.4, 7.159.08.03.1.3 oraz mapy wywiadu ze stycznia 2016 r.
- układ współrzędnych płaskich - 2000 strefa 7
- układ wysokości - Kronsztadt 60

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Jacek Gabryś
upraw. nr 8948
93-510 Łódź ul. Ciołkowskiego 3/74

PODGŁ. L. 440.347.2016

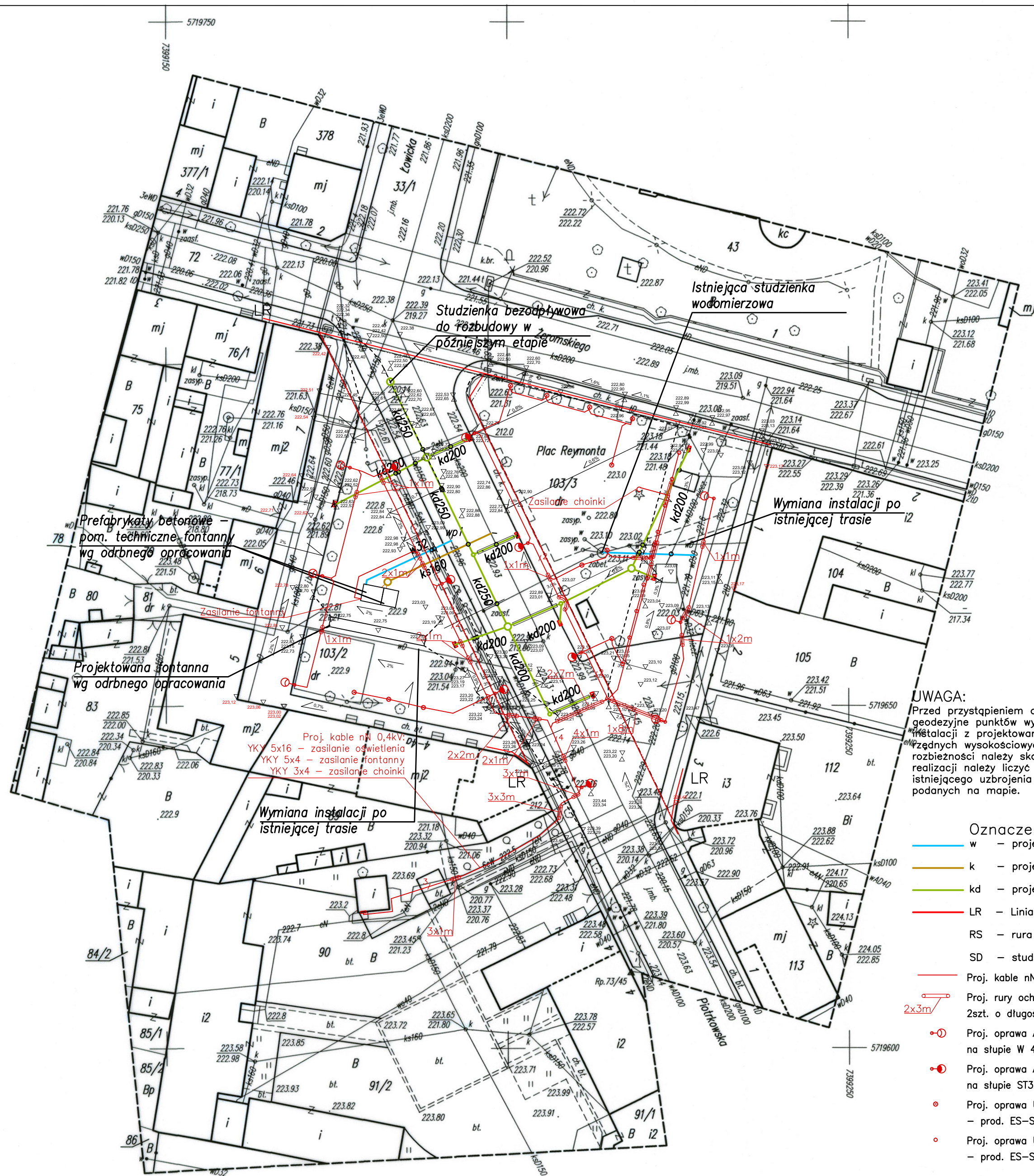
Łódź, dnia 24.02.2016r.

Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

----- mapa aktualna w zakresie opracowania



UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych połączeń istniejącej instalacji z projektowaną w celu zweryfikowania podanych różnic wysokościowych na mapie i profilu. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesieniu do danych podanych na mapie.

Oznaczenia:

- w - projektowane przyłącze wody,
- k - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- kd - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej,
- LR - Linia Rozgraniczająca,
- RS - rura spustowa,
- SD - studzienka retencyjna,
- Proj. kable nN 0,4kV
- Proj. rury ochronne AROT DVK 50 2szt. o długości 3m
- Proj. oprawa Aries LED 04L-35W na słupie W 4m - prod. Art-Metal
- Proj. oprawa Aries LED 04L-63W na słupie ST3X 7m - prod. Art-Metal
- Proj. oprawa Uran 20 LED 10W - prod. ES-System
- Proj. oprawa Uran 10 LED 4W - prod. ES-System

INWESTOR:	Gmina Tuszyn ul. Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyn		
TEMAT ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji kanalizacji deszczowej oraz przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej przy placu Reymonta, dz. 103/3, Tuszyn	SKALA:	1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	Mapa sytuacyjno - wysokościowa		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Słowiński	NR UPRAWNIENI:	LOD/2686 PWOS/15
PODPIS:		DATA:	03.2016
		NR RYSUNKU:	1