

SKALA 1 : 500

1. Wykonana na podst. mapy zasadniczej w skali 1:500
nr sekcji 132.222.2343

2. Układ współrzędnych "1965".

3. Poziom odniesienia - Kronstadt.

Urządzenia podziemne uzgodniono
ZUD dn 22.08.2009 r.

**MAPA SŁUŻY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
AKTUALNA NA DZIEŃ 22.08.2009 r.**

— — — zakres opracowania

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Tadeusz Redyński
96-735 Łódź ul. Włocławska 51 m.2
Rej. G. O. G. I. K. Nr 3286

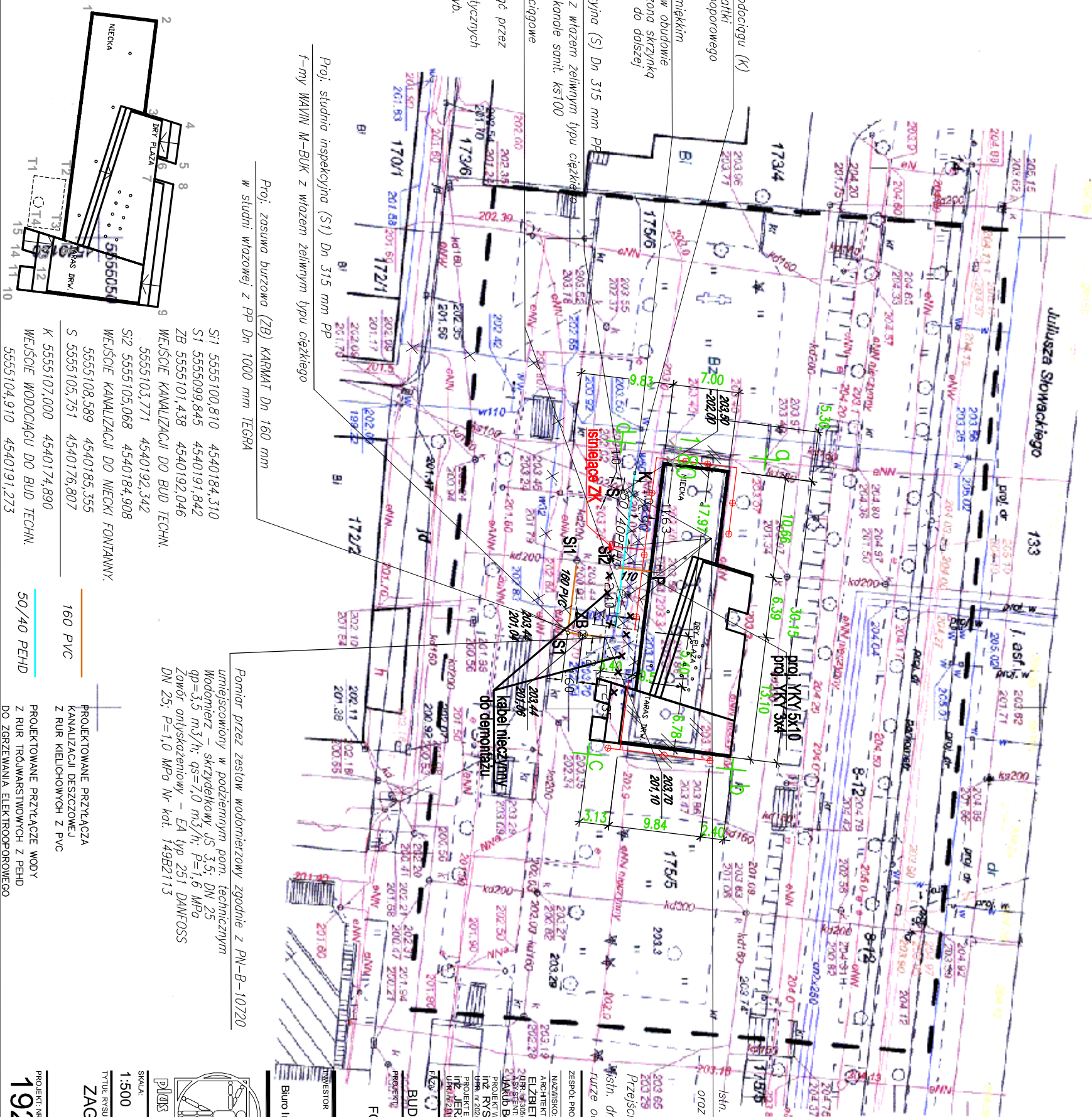
Nie wykłucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Istn. rurociągi wodociągowe
– do demontażu
Istn. włączenie odciąć przez
zakożenie opaski
– lokalizacja wg wytycznych
MZKG Piórków Tryb.







usytuowana na istn. kanale sanit. k5100

Istniejąca zosła z miękkim uszczelnieniem, która w obudowie teleskopowej, zakończona skrzynką żelwną – pozwalwina do dalszej eksploatacji.

Włączenie do istn. wodociągu (K
W50 za pomocą kształtki
do grzewania elektrooporowego



Pomiar przez zestaw wodomierzowy zgodnie z PN-B-10720
umieszczonego w podziemnym j.m. technicznym
Wodomierz – skrzydełkowy JS 3,5; DN 25
qp=3,5 m³/h, qs=7,0 m³/h; P=1,6 MPa
Zawór antyskażeniowy – E3 typ 251 DANCOSS
DN 25; P=1,0 MPa Nr kat. 149E2113

gł.b,c,d	GRANICE OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA FONTANNA
	ELEMENTY FONTANNTY DO WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE POMIESZCZENIE TECHNICZNE
⊗	—oświetlenie fontanny
	—pas zieleni
	—chodniki, kosiłka betonowanej
	—wymiany projektowanej
	fontanny

LEGENDA: