

ORIENTACJA SKALA 1: 50000



MAPA D/C PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

państwowy układ współrzędnych 2000
poziom odniesienia Kronsztadt 60

województwo łódzkie
powiat rawski

101301_1 Miasto Rawa Mazowiecka
obręb 0004 ul. Polna
działka nr 406

GG.II.6640.1774.2019

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak informacji wynika
z zaszcisłości historycznych lub niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem
faktycznym na gruncie na dzień 17.12.2019 r.
W zakresie opracowanej mapy obciążeni
służebnościami gruntowymi nie badano.

Granice działek wniesiono na podstawie danych
z ewidencji gruntów i budynków.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych
Geodeta Ryszard Imiola
96-200 Rawa Mazowiecka
ul. Kościuszki 1, pok. 4

tel./fax 46 614-25-92; kom. 609-865-579
e-mail: geodetajarawa@wp.pl

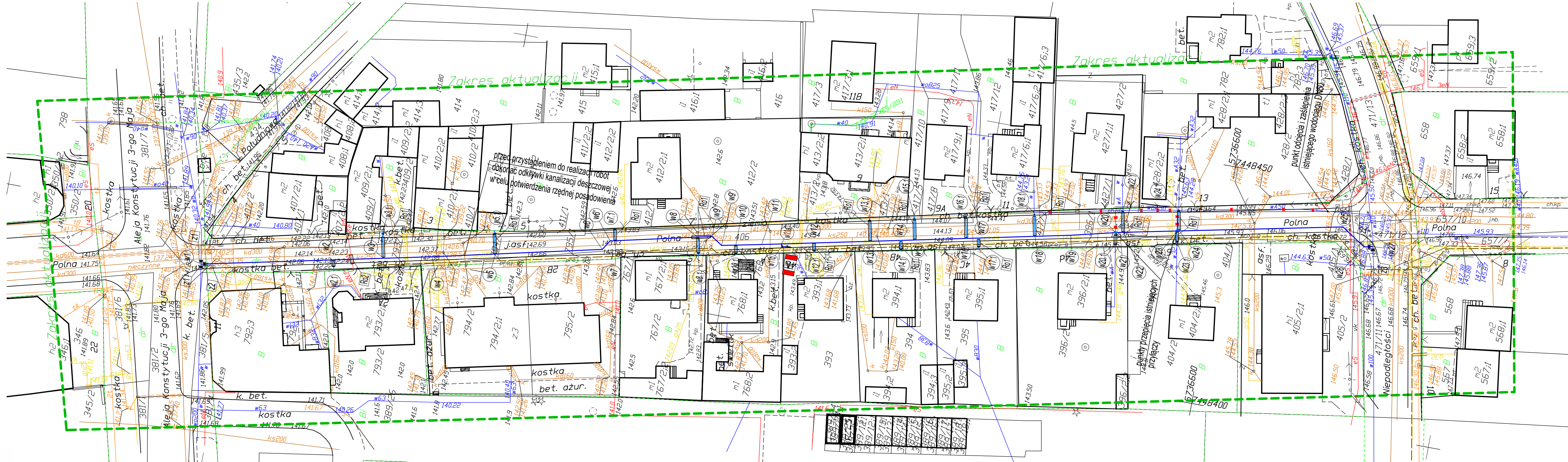
GEODETA

Ryszard Imiola

Uprawnienia nr 8825

Rawa Mazowiecka dn. 07.01.2020 r.

| | |
|--|----------------|
| Poświadczam, że niniejszy dokument jest wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych, które zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego. | |
| Geodeta | STAROSZ |
| Geodeta | P.1013.2020.74 |
| Geodeta | 28.01.2020 |



OZNACZENIA:



projektowana sieć wodociągowa
wykonana z PE Ø160x14,6 SDR11



projektowane przyłącza wodociągowe do granic
nieruchomości wykonane z PE Ø40x3,7 SDR11



projektowany hydrant podziemny DN80
z zasuwa żeliwną kołnierkową DN80



rura osłonowa Ø125x7,1 na projektowanych przyłączach
wodociągowych z płozami typu BR o wysokości 25mm i
zakończona manszetami typu N DN40/125



projektowana rura osłonowa na kabie energetyczne
dwudzielna AROT Ø110 L=1,0m



projektowana zasuwa żeliwna kołnierkowa DN200



projektowana zasuwa żeliwna kołnierkowa DN150



projektowana zasuwa żeliwna kołnierkowa DN100

istniejące uzbrojenie do likwidacji

UWAGI:

- Przy wykonaniu przecięć istniejących odcinków przyłączy wodociągowych do projektowanych, należy ustalić rzeczywistą rzędną posadowienia przepinanego odcinka.
- Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawiertkę typu NCS Ø160/40.
- Zasuwy żeliwne gwintowane DN32 na przyłączach lokalizować w pasie chodnika.
- Wszystkie zmiany kierunku trasy wodociągu oraz miejsca włączeń zabezpieczyć betonowymi blokami oporowymi.

| | | | |
|---|--|----------------------|-------------------|
| Jednostka projektowa: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb. | | Branka: SANITARNA | Stadium: PB |
| Objekt budowlany: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI | | | |
| Lokalizacja: działka nr ewid. 381/2; 733/1; 411/1; 412/1; 409/1; 767/1; 406; 413/1; 417/5; 417/6; 417/7; 427/1; 428/1; 471/11; 405/1; 471/12; 410/1 obręb 004, 96-200 Rawa Mazowiecka | Inwestor: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Juliusza Słowackiego 70 96-200 Rawa Mazowiecka | | |
| Projektant: mgr inż. Wojciech Wolnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12 | Podpis: | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12 | Podpis: | | |
| Tytuł rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | Rysunek nr: 01 |
| Utworzony: 03.2020 | Zmieniony: | Skala: 1:500 | |