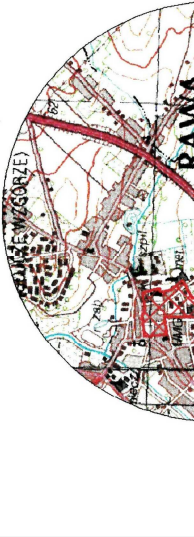


ARKUSZ NR 1  
ORIENTACJA SKALA 1:5000



**MAPA D/C PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1:500

państwowy układ współrzędnych 2000  
poziom odniesienia Kronstradt 60  
województwo łódzkie  
powiat rawski  
101301 i Miasto Rawna Mazowiecka  
obwód 0004  
działki nr 104, 114, 300, 322/6, 323,  
445/4, 470/8, 670/5, 672, 1353, 1364  
GG-II.6640.15.2020

Na wykazie się strona w formie innych  
przebiegów i składowych brak informacji wynika  
z przebiegu i składowych informacji lub niepełności  
przebiegu i składowych informacji

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem  
faktycznym na gruncie na dzień 26.02.2020 r.  
Wskazano na planie wszystkie elementy  
dotyczące opracowywania mapy obrotowej  
z uwzględnieniem danych technicznych

Organ prowadzący  
identyfikację i kartograficzny  
patentowy zasób  
materiału zasobu - opowal  
technicznego

STAROSTA RAWSKI  
P.1013, 2020, 483  
Data wypisania opowal  
technicznego do ewidencji  
16.04.2020

Z up. STAROSTY  
Młodych w Wydziale Geodezji  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=7,2 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

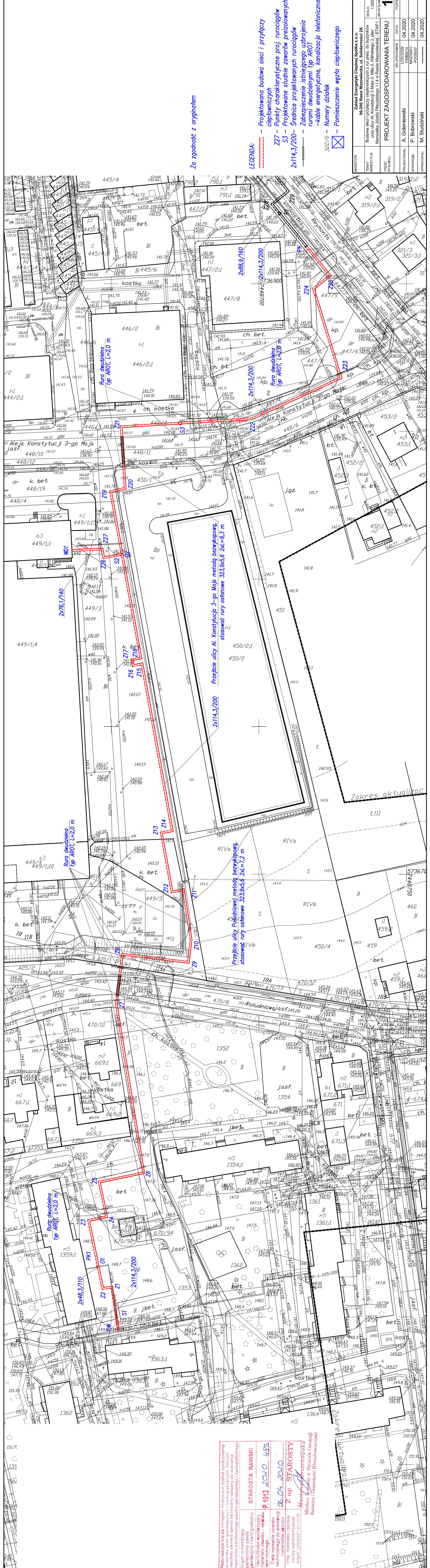
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m

Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m  
Przebieg rury osłonowej 323,9x5,6 2xL=9,3 m



Za zgodność z oryginałem

LEGENDA:  
- Projektowana budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych  
Z27 - Punkty charakterystyczne proj. rurociągów  
S3 - Projektowane studnie zaworów przeizolowanych  
2x114,3/200 - Średnice projektowanych rurociągów  
- Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia rurami energetycznymi typ AROT  
- Kable energetyczne, kanalizacja telefoniczna  
322/6 - Numery działek  
- Pomieszczenie węzła ciepłowniczego

INWESTOR	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.
INWESTYTOR	96-200 Rawna Mazowiecka, ul. Solidarności 2A
PROJEKTOWAŁ	Budowlany i projektowy biuro inżynierów
SPRAWOZDAŁ	Marszałka Józefa Piłsudskiego 11.4 w Rawie Mazowieckiej - ETAP I
DATA	04.2020
MAZ/2020/1	04.2020
POCZ/2017	04.2020
OPROJ/2017	04.2020
PROJEKTOWAŁ	A. Goleniewski
SPRAWOZDAŁ	P. Bobrowski
OPROJ/2017	M. Studzinski