

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice

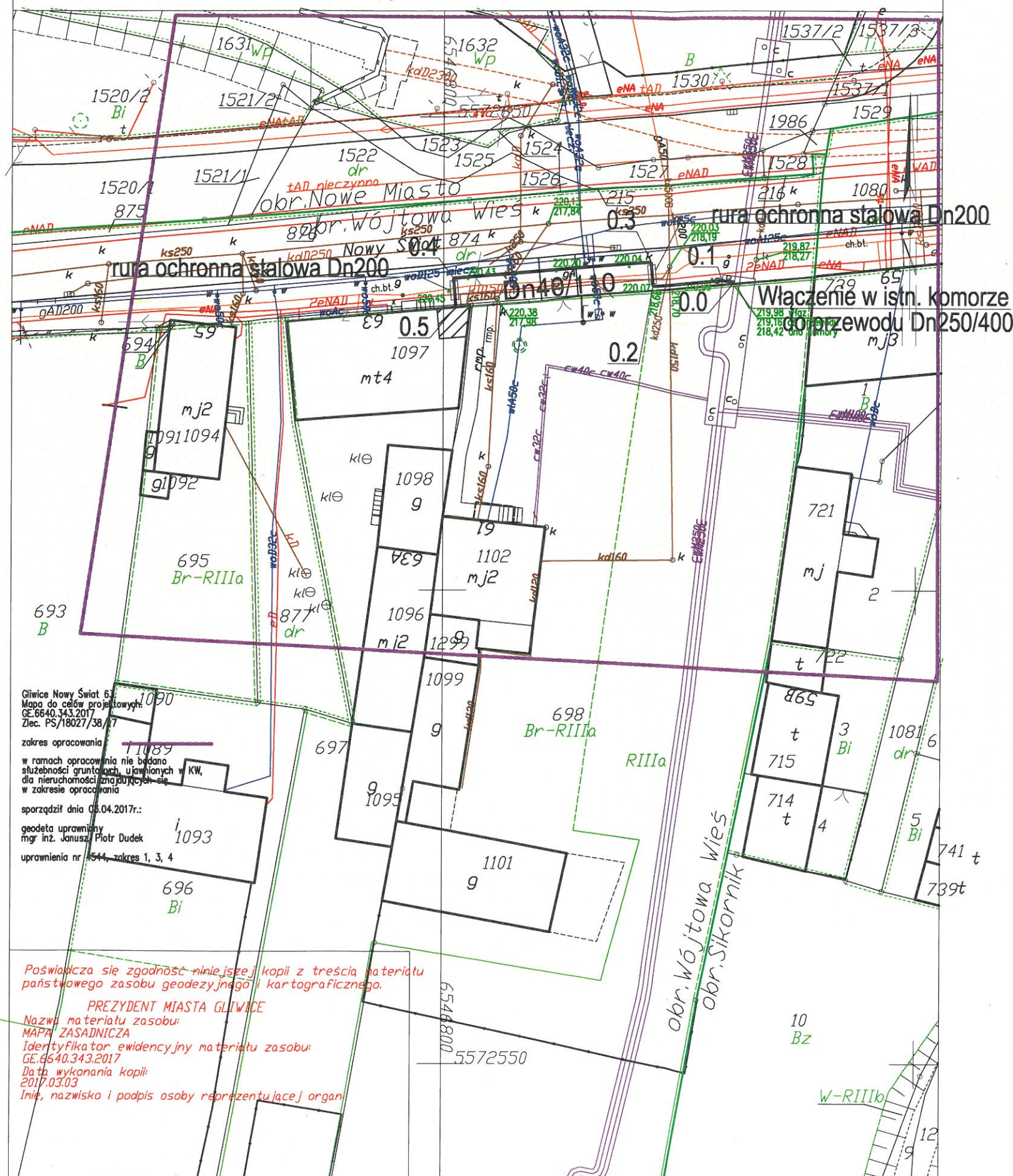
Obkrę: 0057, Wójtowa Wieś

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°),

układ wys.: PL-KRDN86-NH

Sekcje mapy: 6.130.26.15.1.3; 6.130.26.15.1.4



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

NIP: 631 244-02-61, REGON: 240009251
(6)

Załącznik do decyzji

Nr: ZDM-436/2021/KL/2017/1306

z dnia 05.05.2017

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

- ISTNIEJĄCY CIEPŁOCIĄG
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
- ISTNIEJĄCY KABEL ENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCY KABEL TELETECHNICZNY
- GRANICA I NUMER DZIAŁKI

Gliwice Nowy Świat 63
Mapa do celów projektowych:
GE.6640.343.2017
Zlec. PS/18027/38/17

zakres opracowania
w ramach opracowania nie badano
służebności gruntowych, ujętych w KW,
dla nieruchomości znajdujących się
w zakresie opracowania

sporządził dnia 05.04.2017r.:

geodeta uprawniony

mgr inż. Janusz Piotr Dudek

uprawnienia nr 4544, zakres 1, 3, 4

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA GŁIWICE

Nazwa materiału zasobu:

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:

GE.6640.343.2017

Data wykonania kopii:

2017.03.03

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Biurowie projektów
ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice
e-mail: biuro.pwnin@pwnin.pl
tel. +48 883 205 800
Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562

Inwestor
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44-100 Gliwice



Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	<i>BLM</i>	Data:	04.2017
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:	01
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			