

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

zasięg pomiaru

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: wrzesiński
 Gmina: 303001_2 Kołaczkowo
 Obręb: 0109 Kołaczkowo
 Arkusz ewidencyjny: 5
 Sekcja mapy: 6.173.17.14.4.4
 Działka nr: 153/16
 Powierzchnia w ha: 4.9600

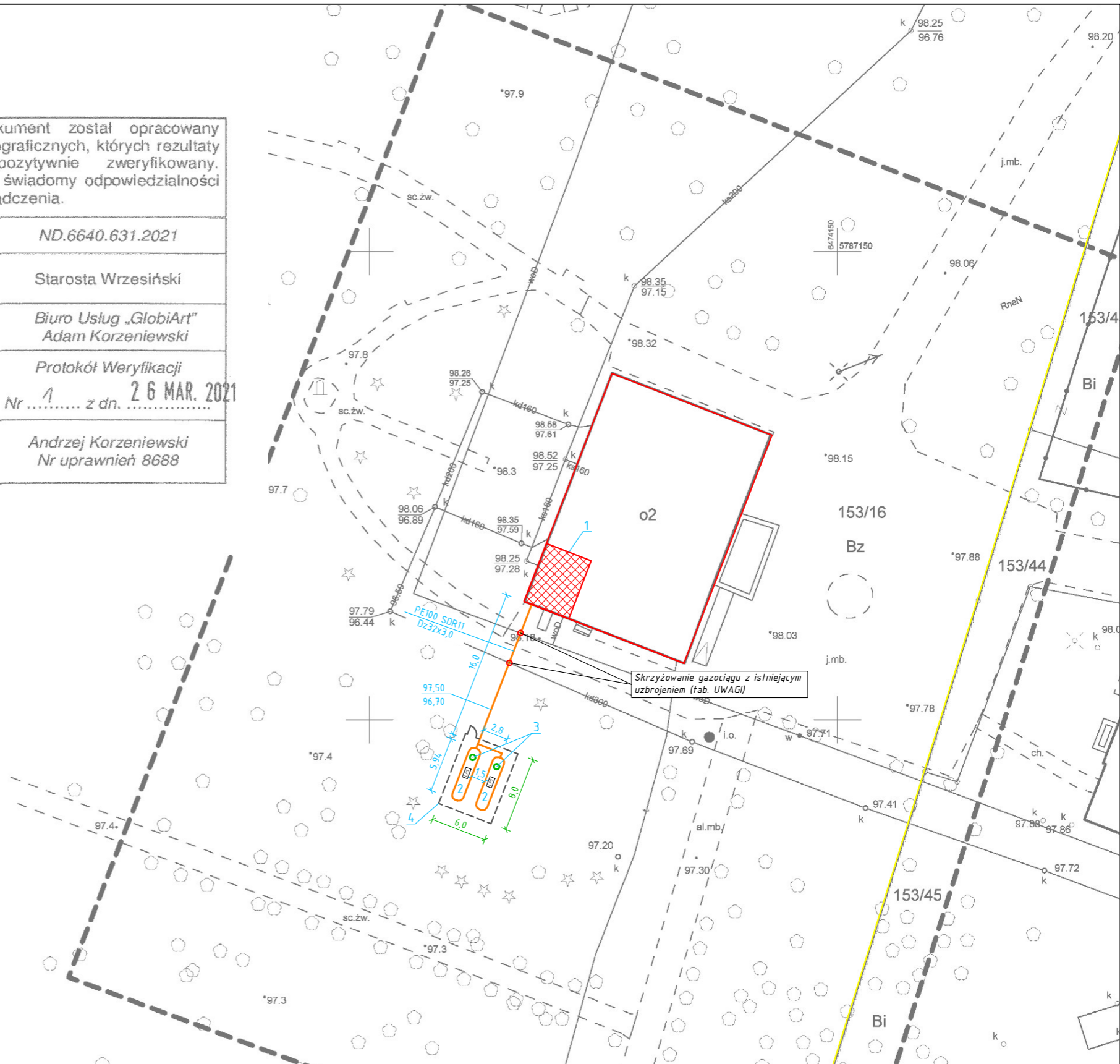
Stan na dzień: 24.03.2021 r.
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
 Układ wysokości: Kronsztadt60

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.631.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług „GlobiArt” Adam Korzeniewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dn. 26 MAR. 2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Korzeniewski Nr uprawnień 8688

Biuro Usług „GlobiArt”
 Adam Korzeniewski
 62-306 Kołaczkowo, ul. Kasztanowa 1/3
 NIP 789-165-16-93, REGON 300951542
 tel.kom. 660 722 112
 e-mail: a.korzeniewski@globiart.pl

Andrzej Korzeniewski
 Geodeta uprawniony
 nr uprawnień 8688



LEGENDA:

- proj. instalacja gazowa PE100 SDR11 Dz32x3,0
- 1 - pomieszczenie kotłowni z kotłami gazowymi (parter)
- 2 - zbiornik podziemny na gaz płynny o wymiarach 5940x1250mm i poj. 6400L z kompletem zaworów odcinających i bezpieczeństwa oraz reduktorem I^o; zbiornik należy posadzić na płycie betonowej (wymiary wg opisu technicznego)
- 3 - studzienka ochronna armatury (kolor: zielony; wyniesiona do poziomu terenu)
- 4 - ogrodzenie panelowe (kolor: grafitowy; wysokość: 1,53m)

UWAGI:

1. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za kolizje powstałe z uzbrojeniem podziemnym nienaniesionym (niezinventoryzowanym) na planie sytuacyjno-wysokościowym.
2. Przy zbliżeniach gazociągów do podziemnej infrastruktury (elementów uzbrojenia terenu) odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić nie mniej niż 0,4m, a przy skrzyżowaniach nie mniej niż 0,2m.



**GRUPA INŻYNIERII SANITARNEJ
 N E M O**
 62-420 Strzałkowo, ul. Pułaskiego 5a
 kom.: +48 509 400 903
 W: www.grupa-nemo.pl
 E: biuro@grupa-nemo.pl

INWESTOR:	Gmina Kołaczkowo Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo		
ADRES INWESTYCJI:	PLAC REYMONTA 1, 62-306 KOŁACZKOWO (dz. nr 153/16, obręb. ew.: 0109 Kołaczkowo, jednostka ew.: 303001_2 Kołaczkowo)		NR RYSUNKU: 1
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Gabriel		04.2021
SYGNATURA:	mgr inż. Szymon Michalski upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan	WKP/0181/POOS/15	04.2021
	REW.:		NR STRONY: