

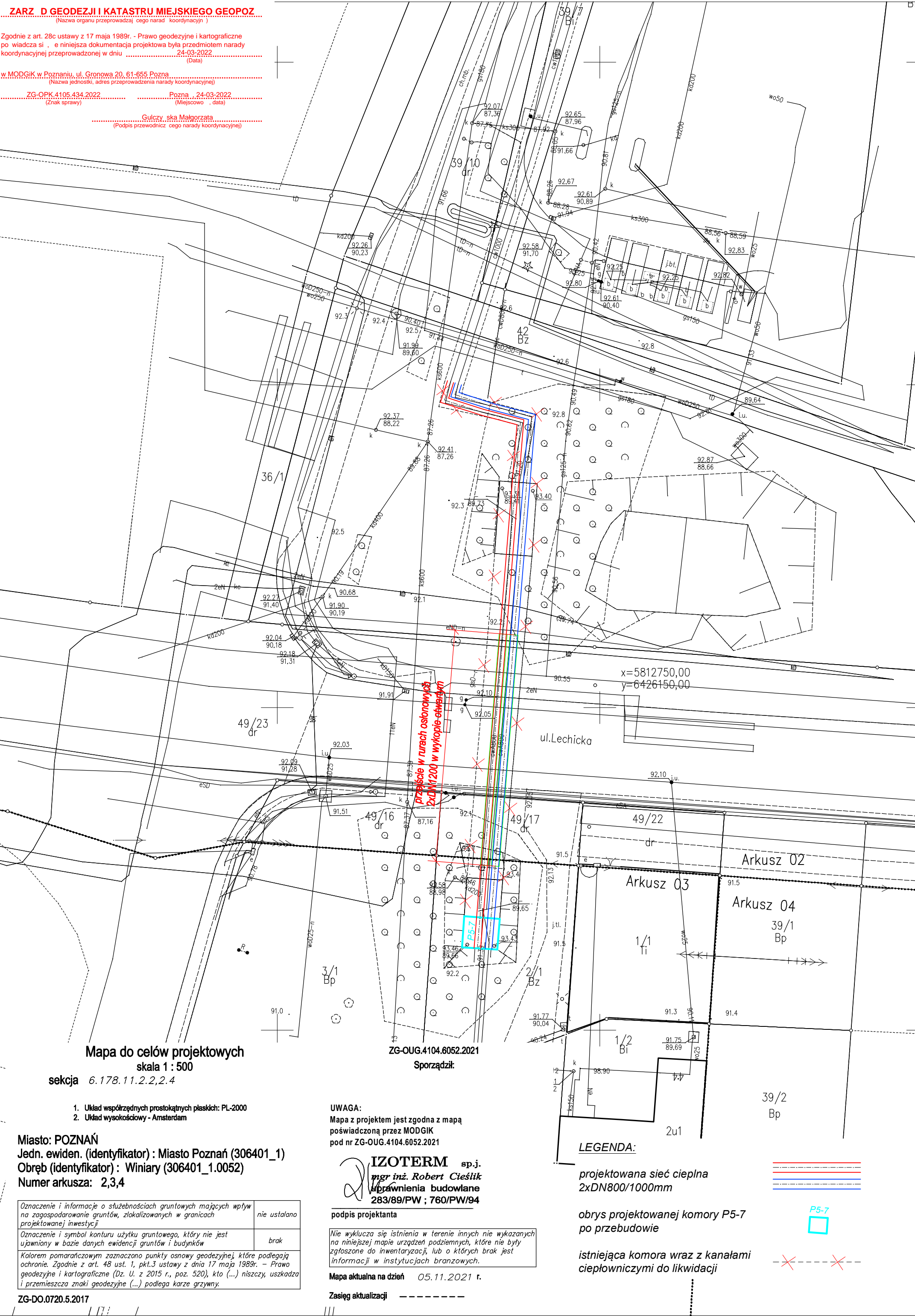
ZARZ. D GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPOZ
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne po wiadomości niniejszej dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 24-03-2022 (Data)

w MODGIK w Poznaniu, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ZG-OPK.4105.434.2022 Poznań, 24-03-2022
(Znak sprawy) (Miejscowość, data)

Gulczy ska Małgorzata
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

sekcja 6.178.11.2.2,2.4

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto: POZNAŃ

Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)

Obręb (identyfikator) : Winiary (306401_1.0052)

Numer arkusza: 2,3,4

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

ZG-DO.0720.5.2017

ZG-OUG.4104.6052.2021

Sporządził:

UWAGA:

Mapa z projektem jest zgodna z mapą poświadczoną przez MODGIK pod nr ZG-OUG.4104.6052.2021

IZOTERM sp.j.
mgr inż. Robert Cieślak
uprawnienia budowlane
283/89/PW ; 760/PW/94

podpis projektanta

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 05.11.2021 r.

Zasięg aktualizacji - - - - -

LEGENDA:

projektowana sieć cieplna
2xDN800/1000mm

obrys projektowanej komory P5-7
po przebudowie

istniejąca komora wraz z kanałami
ciepłowniczymi do likwidacji

