

Skala: 1:500

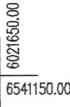
Wskazanie niniejszej umowy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych zastrzeżeń; przedmiotowych obciążających gwarę polekane w granicach przewidzianej inwestycji budowlanej.

W tym czasie opracowywano także nie wyszczególnięny projekt nowego urządzenia transportowego w celu zastąpienia 2-osiowego transportu.

Zebres caught during night

ANMAR
Waldemar Wesolowski
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25
tel. 58 620 82 78, fax 58 500 42 86
NIP 583-147 63-65, REGON 142764390

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat technicznoczymiarowy zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności ka mien za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator złożeń prac geodezyjnych	WG-III.66-40.1.1645.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miński w Gdansk Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAIR Waldemar Wesołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywniej weryfikacji	WG-III.6640.1.1645.2021 23117 z dnia 28.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych biurownika prac	Artur Ostojka – Imię Nr uprawnień 23290



mgr inż. P. Ziemniński
uprawnienia budowlane nr POM/00056/
do projektowania i kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w zawodach inżyniera
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
tel. 516-042-210

mgr inż. Przemysław Dagil

- PRZYŁĄCZE C.O. przewód: zasilający i powrotny

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
Gdańsk ul. Gościńska 14 dz. nr 10, 7, 5 obr. 0109, 111 obr.098

80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

Data: Marzec 2022r.

1:500

Projektant:
mar inż. Przemysław Dąbil

Sprawdzający:	mar inż. Dominik Dąbil
---------------	------------------------

Wykonana:	mar inż. Anna Diks
-----------	--------------------