

NAPADO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500 Id zgłoszenia: GK.6640.293.2022

woj. śląskie
pow. częstochowski
Jednostka ewidencyjna: 246401_1 M. Częstochowa
Obręb: 246401_1.0182

Działki nr: 7/17

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007-NH
Mapa zasadnicza: 6.142.30.20.3.3, 6.142.30.25.1.1

Granice działek i użytkowników oznaczono kolorem zielonym.

Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m od granic działki przedmiotowej lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m od granic działki przedmiotowej.

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Legenda:

- linia oznaczająca obszar, który był przedmiotem aktualizacji

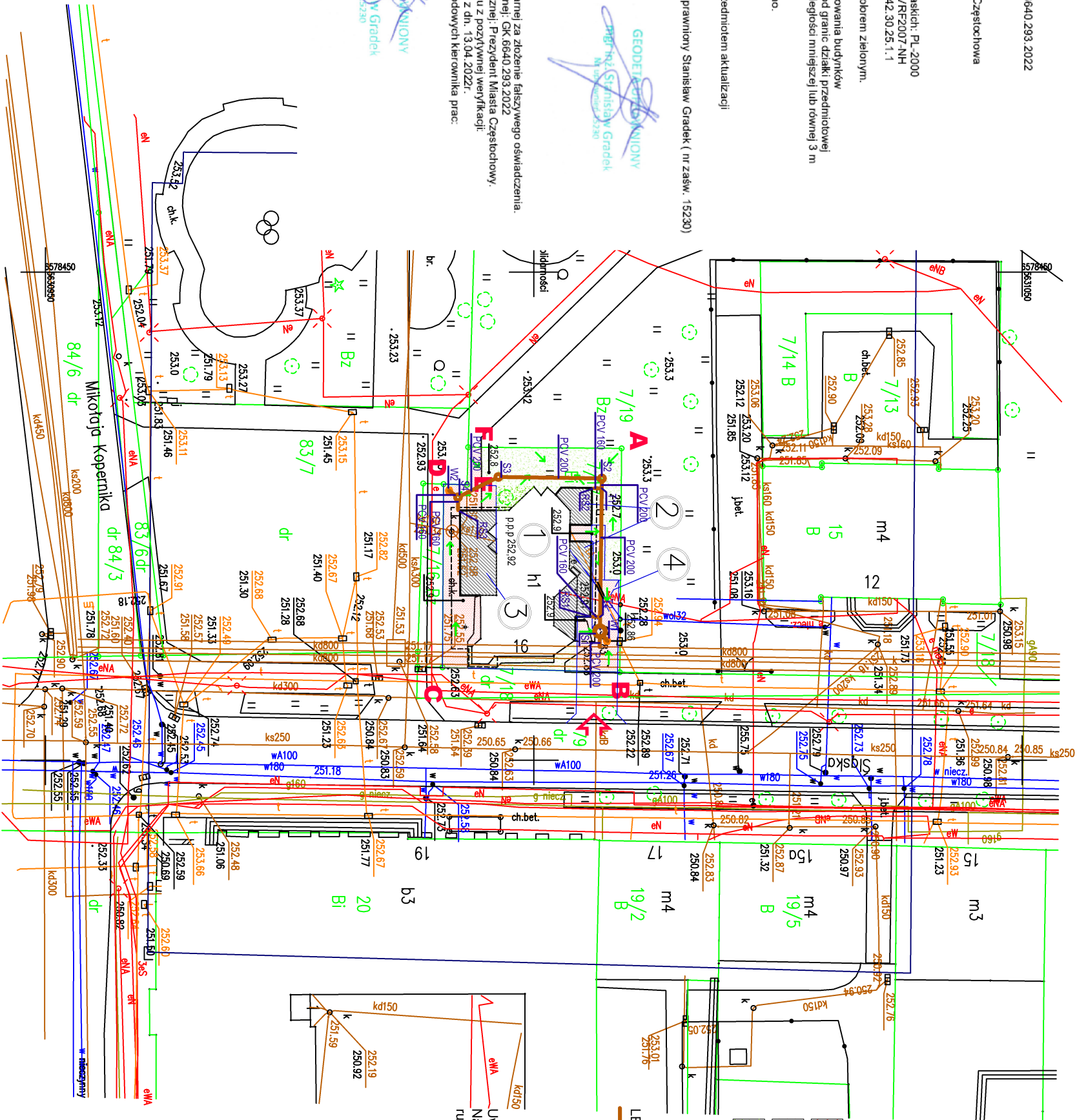
Mapę sporządził i opracował geodeta uprawniony Stanisław Gradek (nr zasw. 15230)
Data 02.03.2022r.

ARCHITUBE SP. Z O.O.

ul. Wołna 11
42-202 Częstochowa
NIP: 949223245 REGON: 381300066
KRS: 0000748780

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.293.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Prezydent Miasta Częstochowy.
Numer oraz data sporządzenia protokołu z pozwywnej weryfikacji:
Nr protokołu GK.6640.693.2022, 73784 z dn. 13.04.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GEODETA PRACOWNIKOWY
mgr inż. Stanisław Gradek
NIP: 949223245
REGON: 381300066
KRS: 0000748780



A B C ... F

LEGENDA

- granica opracowania
- istniejący budynek usługowy - restauracja
- 1 etap rozbudowy budynku usługowego
- 2 etap rozbudowy budynku usługowego
- miejsce zatrzymania pojazdu dostawczego
- projektowany zjazd z drogi publicznej, wg odrębnego opracowania
- nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej
- nawierzchnia z kostki farmerskiej
- istniejąca zielen niska

LEGENDA:

- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej wraz z przyłączem
- projektowana rura spustowa
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- średnica i materiał instalacji kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia fi 1000 z osadnikiem 0,5m - betonowa
- projektowana studnia fi 600 - tworzywo
- ukształtowanie terenu

Uwaga:
Na skrzyżowaniu z instalacją teletechniczną zabudować na instalacji teletechniki rurę osłonową typu arot dwudzielną

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|------------------|--|
| 42-202 Częstochowa, ul. Wąły Dwernickiego 79/1 | | | | architekturaśrodowisko PRACOWNIA PROJEKTOWA | | tel. 502 440 467 | |
| INWESTOR : | | | | Anna Kliszewska | | | |
| NAZWA PROJEKTU : | | | | Rozbudowa, zmiana konstrukcji dachu, wraz z niezbędną nadbudową budynku usługowego (restauracja) | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU : | | | | Częstochowa, ul. Śląska 16, działka nr ewid. 7/17, obręb 182 | | | |
| FAZA PROJ. | | NAZWIŚKO | | PODPIS: | | DATA | |
| P. T. | | Instalacje sanitarne | | | | 08.2022 | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Ewelina Izyska | | | | | |
| SKALA: | | upr. proj. SLK6257/PWBS/16 | | | | | |
| 1:500 | | | | | | RYS NR | |
| | | | | | | 01 | |