

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

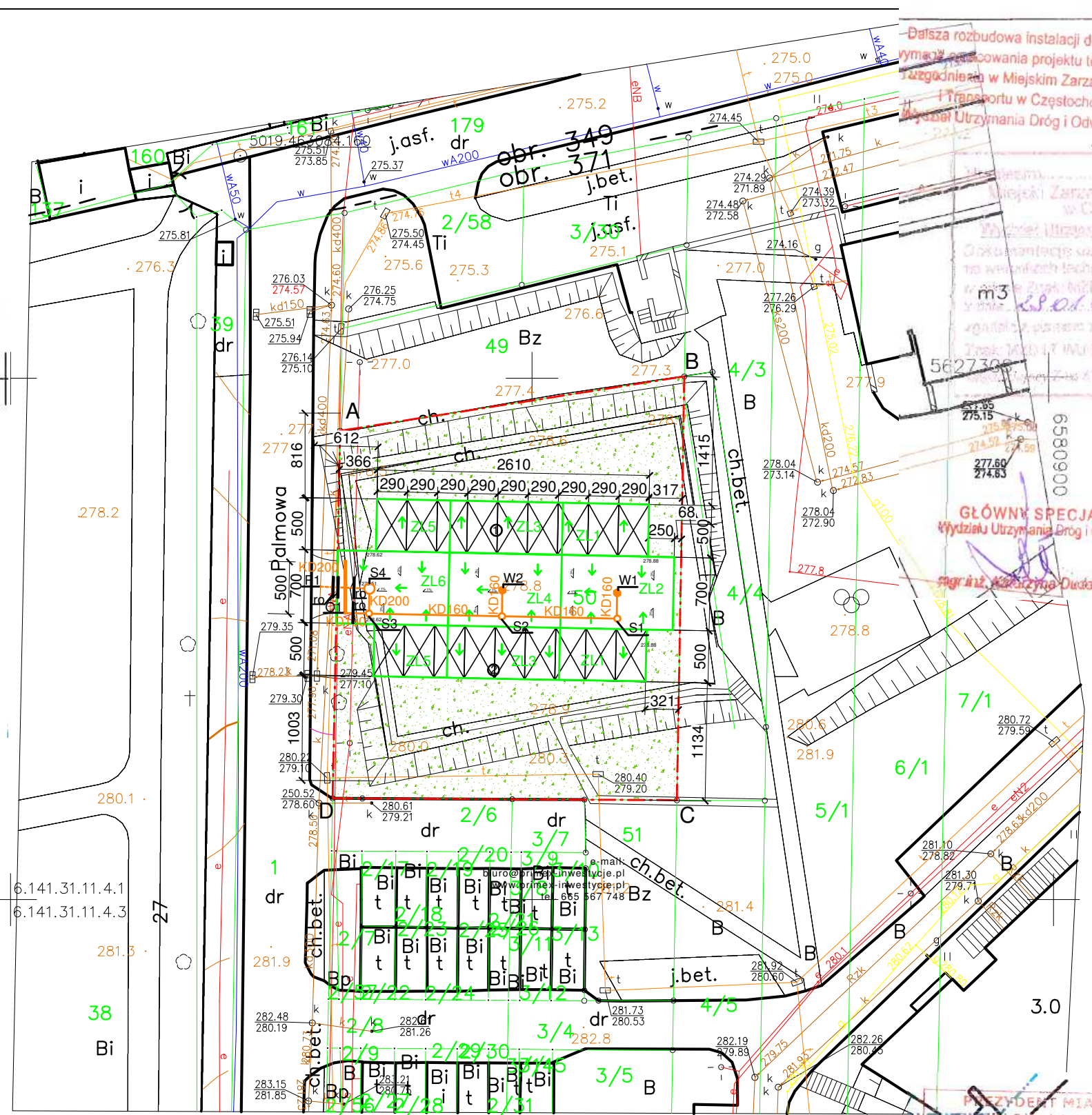
Miejscowość: CZĘSTOCHOWA
 Układ wysokości: Kronsztad 86
 Identyfikator i nazwa : 246401_1
 Układ współrzędnych "2000"s6
 jednostki ewidencyjnej: m. Częstochowa
 prostokątnych płaskich
 Identyfikator i nazwa
 GK.6640.46.2020
 Data: 30.01.2020r
 obrębu ewidencyjnego: 246401_1.0371
 Wykonawca:
 działka 4/4, 50 adres: ul. Palmowa
 Sekcja mapy zasadniczej: 6.141.31.11.4.1

Ustalenia decyzji o warunkach zabudowy nr 145/2018:

MW,U – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej
 TS – tereny zabudowy garażowej
 ZC – teren cmentarza
 KD – tereny dróg publicznych
 Nieprzekraczalna linia zabudowy 6m

PHU Piotr Machała
 ul. Stroma 26 m.2, Częstochowa
 NIP 573-273-73-23, REGON 243107994

GEODETA I KARTOGRAFIK
 mgr inż. Piotr Machała
 tel. 43 344 43 22
 Nr świadectwa 22746



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
 W CZĘSTOCHOWIE
 Legionów 52, 42-202 Częstochowa
 tel. (34) 366-43-35; 366-43-37; 366-40-95
 fax. (34) 366-43-35; 366-43-37; 366-40-95
 e-mail: zarzadz@czestochowa.pl
 www.zarzd.drogi.czystochowa.pl

1564100
 Miejski Zarząd Dróg i Transportu
 w Częstochowie
 Wydział Utrzymania Dróg i Odwodnienia
 Diskusja techniczna wyrażona bez zastrzeżeń
 na warunkach technicznych wyszczególnionych
 w specyfikacji technicznej (ST) z dnia 03.01.2020
 w sprawie: projektu technicznego
 "Budowa 18 garaży o powierzchni całkowitej
 1564 m² wraz z przyłączem i zewnętrzną instalacją
 kanalizacji deszczowej"
 Data: 03.01.2020
 Inż. Andrzej Markowicz

LEGENDA:

- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowane odwodnienie liniowe
- O1 projektowane odwodnienie liniowe
- S1-S3 projektowane studnie kanalizacji deszczowej fi 600
- S4 projektowane studnie kanalizacji deszczowej z osadnikiem fi 1000
- P1 projektowane przyłącze siodłowe fi 200 do istniejącej kanalizacji deszczowej
- W1 projektowane wpuszczaki deszczowe
- ro rura ochronna

Nr	działka	rodzaj zlewni	Zlewnia rzeczywista [m ²]	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zredukowana	Współczynnik spływu
1	ZL1	DACH	82,8	0,00828	0,00828	1,00
2	ZL2	UTWARDZENIE Z KOSTKI	73,3	0,00733	0,004398	0,60
3	ZL3	DACH	107,6	0,01076	0,01076	1,00
4	ZL4	UTWARDZENIE Z KOSTKI	75,5	0,00755	0,00453	0,60
5	ZL5	DACH	70,2	0,00702	0,00702	1,00
6	ZL6	UTWARDZENIE Z KOSTKI	74,4	0,00744	0,004464	0,60

LEGENDA:

- A B
C D - Granica opracowania - obszar działki
- 1 - 1 projektowany zespół garażowy, garaże o wymiarach 2,9x5m
- 2 - 2 projektowany zespół garażowy, garaże o wymiarach 2,9x5m
- ▶ - wjazdy do projektowanych garaży
- powierzchnia utwardzona
- powierzchnia biologicznie czynna
- projektowany zjazd z ul. Palmowej

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie
 Organ prowadzący państwowy archiwum geodezyjne i kartograficzne

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego: P.2464. 2020 4 6 5
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2020-02-17
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Janusz Muskałski
 Główny Specjalista

PRIME X

al. Jana Pawła II 132
 42-202 Częstochowa

NAZWA PROJEKTU:
 "BUDOWA 18 GARAŻY, JEDNOSTANOWISKOWYCH, BLASZANYCH O KONSTRUKCJI STALOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM I ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ"

CZĘSTOCHOWA, UL. PALMOWA
 DZIAŁKI NR EW. 50, 1, OBRĘB 371

INWESTOR:
 REGIONALNY FUNDUSZ GOSPODARCZY S.A.
 ALEJA POKOJU 44, 42-200 CZĘSTOCHOWA

BRANŻA:
 SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
 PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
 PLAN SYTUACYJNY
 -OBSZAR ZLEWNI

PROJEKTANT	mgr inż. Ewelina Izycka SKL/1059/PWOS/05
RYSLINER NR	01
SKALA	1:500
FORMAT	A3
DATA	MARZEC 2020