



Sekcja mapy zasadniczej: 6.142.30.09.3.4, 6.142.30.09.4.3,
6.142.30.14.1.2, 6.142.30.14.2.1

LEGENDA:

-  – Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
-  – Zakres aktualizacji
- MW2** – Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- KDL1** – Tereny komunikacji
- KDD4** – Tereny komunikacji
- U/MW** – Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, tereny zabudowy usługowej

PREZYDENT

Niniejsza dokł
narady koord
sledzible Wy
Urzed

Znak sprawy GK

Data przeprowadzenia
nauki koordynacyjnej:

Specjalne prowadzenie
nagrody

Imię, nazwisko i podpis
przewodniczącego narady

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
455/02
Wykonawca i nadzorca robotami
budowlanymi i elektrycznymi w szczególności
w zakresie sieci, instalacji
elektrycznych i gazowych.
Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

POWIERZCHNIA TERENU	5348,00	m ²	1; 100%
powierzchnia zabudowy bloku A	674,56		
powierzchnia zabudowy bloku B	674,56		
powierzchnia zabudowy WIATY ŚMIETNIKOWEJ	21,20	m ²	
powierzchnia zabudowy łącznie	1370,2	m ²	25,6%
pow. tarasów, schodów poza pow. zabudowy	0	m ²	
pow. dojść, dojazdów - kostka brukowa	1321,4	m ²	
pow. bezpieczna	108,3	m ²	
pow. miejsc postojowych - kostka brukowa	282,5	m ²	
powierzchnia terenów biologicznie czynnych	2265,48	m ²	42,4%

	zakres opracowania
--	--------------------

<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">B</div> </div>	projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny
---	--

tereny zielone(zielen niska,

	projektowane drzewo
---	---------------------

	projektowane dojścia i dojazdy
---	--------------------------------

§	miejsce gromadzenia odpadów
---	-----------------------------

	zjazd projektowany - wg odrębnego opr.
---	--

	projektowane miejsca postojowe
---	--------------------------------

LEGENDA WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA:


● LATARNIA OŚWIECZENIA TERENU $h=5m$

PROJ. KABEL OŚWIETLANIA TERENU

—□— PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (4xDVKØ75), STUDNIE SK-1

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (2xDVKØ50, 1xDVKØ50)

EV ☐ MOŻLIWOŚĆ ZAINSTALOWANIA PUNKTU ŁADOWANIA
SAM. ELEKTRYCZNYCH

-----  PROPONOWANA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO-ZESTAWU
REZERWA TRASY DLA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO
(PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNE I ZŁĄCZA KABLOWE
WG OPRACOWANIA DOSTAWCY ENERGII)

Sekcja mapy zasadniczej: 6.142.30.09.3.4, 6.142.30.09.4.3,
6.142.30.14.1.2, 6.142.30.14.2.1

LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
— Zakres aktualizacji
- MW2** — Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
KDL1 — Tereny komunikacji
KDD4 — Tereny komunikacji
U/MW — Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
tereny zabudowy usługowej

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY
Organ organizujący narady koordynacyjne

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej organizowanej w
siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii
Urzędu Miasta Częstochowy

Znak sprawy: **GK. 6630. 73. 2022**
Data przeprowadzenia
narady koordynacyjnej: **09.03.2022**
Miejsce przeprowadzenia
narady: **elektronicznie**
Imię, nazwisko i podpis
przewodniczącego narady: **mgr inż. Ewa Augustowska**
Zastępca Naczelnika
Wydziału Geodezji i Kartografii

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
Pracownia budowlana nr ewid. 455/02
nadzoru i nadzoru nad robotami
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
wod.-kan., co., wentylacyjnych i gazowych.
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
Pracownia budowlana nr ewid. 455/02
nadzoru i nadzoru nad robotami
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
wod.-kan., co., wentylacyjnych i gazowych.

—	zakres opracowania
	projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny
	tereny zielone(zieleni niska)
	projektowane drzewa
	projektowane dojeżdżania i dojeżdżania
	miejsce gromadzenia odpadów
	zjazd projektowany - wg odrębnego opr.
	projektowane miejsca postojowe

LEGENDA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

- LATARNIA OŚWIEPLENIA TERENU h=5m
- PROJ. KABEL OŚWIEPLENIA TERENU
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (4xDVKØ75), STUDNIE SK-1
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (2xDVKØ50, 1xDVKØ50)
- EV □ MOŻLIWOŚĆ ZAINSTALOWANIA PUNKTU ŁADOWANIA SAM. ELEKTRYCZNYCH
- PROPONOWANA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO-ZESTAWU REZERWA TRASY DLA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO (PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNE I ZŁĄCZA KABLOWE WG OPRACOWANIA DOSTAWCY ENERGII)

—	zakres opracowania
	projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny
	tereny zielone(zieleni niska)
	projektowane drzewa
	projektowane dojeżdżania i dojeżdżania
	miejsce gromadzenia odpadów
	zjazd projektowany - wg odrębnego opr.
	projektowane miejsca postojowe
LEGENDA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:	
●	LATARNIA OŚWIEPLENIA TERENU h=5m
—	PROJ. KABEL OŚWIEPLENIA TERENU
—	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (4xDVKØ75), STUDNIE SK-1
—	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA (2xDVKØ50, 1xDVKØ50)
EV □	MOŻLIWOŚĆ ZAINSTALOWANIA PUNKTU ŁADOWANIA SAM. ELEKTRYCZNYCH
□	PROPONOWANA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWEGO-ZESTAWU REZERWA TRASY DLA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO (PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNE I ZŁĄCZA KABLOWE WG OPRACOWANIA DOSTAWCY ENERGII)

LEGENDA SIECI, PRZYŁĄCZY I INSTALACJI SANITARNYCH:

(KDI)	ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
(KD1)	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
(ZB)	PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY
(WP1)	WPUST ULICZNY
—	PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODPROWADZENIE Z DACHU
—	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODPROWADZENIE WÓD Z TERENU I DACHU
—	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODPROWADZENIE WÓD Z TERENU I DACHU
(KSI)	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
(KS1)	PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
—	PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
—	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
—	PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
—	PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
—	PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ODPROWADZENIE WÓD Z ODWODNIENIA LINIOWEGO Z POZIOMU GARAŻU
—	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
—	PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
—	PRZYŁĄCZE INSTALACJI GAZU (PROPONOWANA TRASA)
HP1	PROJ. HYDRANT ZEWNĘTRZNY Dn80
R.O.	RURA OCHRONNA

Urząd Miasta Częstochowa
ul. Śląska 1 / 13
42-217 Częstochowa
(AAB-15)

27. 10. 2023

INSPEKTOR
podpis
mgr Katarzyna Pożarlik



eko-technologie.eu
Krzysztof Żelazkiewicz
42-218 Częstochowa, ul. Borelowskiego 29

Investor	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ TBS w Częstochowie Sp. z o.o. ul. P.O.W. 24 42-217 Częstochowa	Skala:	Nr rys.
Temat	Budowa 2 budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Łódzkiej w Częstochowie dz. nr 48, 49, obr.39 jedn. ewid. M. Częstochowa - sieci, przyłącza, instalacje wod-kan oraz przyłącza, instalacje kanalizacji deszczowej	1:500	Z1
Adres obiektu budowlanego	ul. Łódzka w Częstochowie dz. nr 48, 49, 18/23, 24/18, 18/19, 18/20 obr.39 oraz 2, 4/2, 5/2, 48 obr. 40 jedn.ewid. M. Częstochowa		
Faza projektu	Projekt budowlany		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data
	Instalacyjno-		