

**OŚWIADCZENIE**  
na podstawie art. 12b punkt 5a Ustawy Prawo Geodezyjne  
i Kartograficzne z dnia 17. maja 1980 z późniejszymi zmianami  
(Dz.U. 2020 poz. 782)

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie  
operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym.  
Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

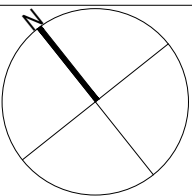
**GE.1.6640.1.401.2022**  
Identyfikator zgłoszenia prac

**Prezydent Miasta Chorzów**  
Tytuł, który otrzymał zgłoszenie

1 / 15.02.2023r.  
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji

mgr inż. Michał Hwozderński upr. nr 20055  
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych

**GEO-HWOZDEN mgr inż. Michał Hwozderński**  
Wykonawca prac geodezyjnych



Za zgodność z mapą do celów projektowych: WG

## LEGENDA

### ZAKRESY

- GRANICA WŁASNOŚCI INWESTORA
- GRANICA OPRACOWANIA / WNIOSKU
- GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

### PROJEKTOWANE BUDYNKI

- budynek biurowy
- hala produkcyjno-magazynowa
- wiatła śmietnikowa

### PROJEKTOWANE BUDOWLE

- zbiornik na wodę pożarową  
pojemność 600m<sup>3</sup>

### PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

- drogi i place
- chodniki
- tereny zieleni

### OZNACZENIA I OPISY

- wejscie do budynku
- wjazd dla samochodów
- miejsca dla samochodów osobowych  
2,5x5,0m
- ogrodzenie wys. 2,0 m
- wejscie dla pieszych
- droga pożarowa
- oznaczenie liczby  
kondygnacji budynku
- projektowane wjazdy na działkę

### PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH DO PRZYŁĄCZA

- eN — projektowane kable elektroenergetyczne
- kd — instalacja kanalizacji deszczowej
- ks — proj. na instalację kanalizacji sanitarnej
- w — proj. na instalację wody

### PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZY

- projektowane przyłącze wody - odrębne opracowanie
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - odrębne opracowanie
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej odrębne opracowanie
- projektowany zbiornik retencji wody deszczowej odrębne opracowanie

BILANS TERENU			
Powierzchnia wnosku			9939,8
Powierzchnia zabudowy			4385,9
w tym:			
Budynek			4120,2
Wiatła na odpady			206,3
Zbiornik wody pożarowej			59,4
Chodniki			579,7
Drogi place parkingi			3481,9
Zieleń min 10%			1492,3

Projekt został przygotowany celem uzyskania pozwolenia na budowę  
Projekt jest nieskoordynowany z projektami branżowymi  
Przed rozpoczęciem budowy należy wykonać projekt techniczny

**USŁUGI PROJEKTOWE JACEK PUDA**  
ul. MIZIOWA 15  
34-340 JELEŚNIA

**BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO  
SOCJALNĄ, ZBIORNIKA WODY POŻAROWEJ WIATY NA ODPADY ORAZ  
NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

**41-506 CHORZÓW UL. LESNA**  
875/10, część działki 1157/10, część działki 1155/10, część działki 888/10, część działki 1153/10, część działki 1150/10, część działki 1088/10

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

RAZD.	BRANŻA	SKALA
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK PUDA	DATA
PRZEWIDUJĄCY	mgr inż. arch. JACEK PAWŁUS	31.01.2023
WYKONAWCA	mgr inż. arch. JACEK PAWŁUS	NR RYSUNKU
		A101