

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

wzrostki nr inzynierski 0440/01-1 - Wrocław
adres siedziby: Wrocław 63-1/1
adres biurowy: Wrocław 2102-20
DOK.040.5103.20 B

ul. Świerzbickich 7A, 51-635 Wrocław
ul. Wrocław 131, 51-635 Wrocław
ul. Wrocław 131, 51-635 Wrocław

Table with 4 columns: Data, Nazwa, Wzrostki, and other details. Includes 'BDM 409, B23' and 'B10-15'.



Nr	Nazwa korekty	Rodzaj zmiany	Data	Autor	Podpis
R-001	Zmiana lokalizacji zbiorników z benzyną	Zmiana nieistotna	24.08.2021	mgr inż. arch. Małgorzata Goleńko	

POWIERZCHNIA	Liczba, m²	%
MIEJSCA POSTOJOWE	5006,00	6,06
POWIERZCHNIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH	25441,29	30,50
Chodniki	5968,25	-
Drogi	19473,04	-
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	17338,00	20,78
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNIA	35578,00	42,66
POWIERZCHNIA CAŁOKWOTA TERENU	83411,29	100
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 211 (tereny mieszkaniowe)	760	-
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 232 (inne tereny zabudowane)	405	-
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 233 (inne tereny zabudowane)	82187	-

OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI:

- IV - istniejące budynki przy głównym wjeździe
- V - budynek basen pływacki
- VI - istniejący garaż
- VII - garaż przy skrzyżowaniu B4
- VIII - garaż przy skrzyżowaniu B11
- IX - budynek wiatrołapki do demontażu
- X - budynek wiatrołapki do demontażu

LEGENDA:

- Osaz opracowania
- Nowa projektowana budowlą lub ich części
- Budynki istniejące opracowania
- Budynki poza opracowaniem
- Budynki lub ich części przeznaczone do rozbioru
- Budynki funkcjonalnie przeznaczone do realizacji w odrębnych projektach budowlanych
- Projektowane drogi
- Istniejące drogi
- Projektowane drogi postarowe
- Projektowane chodniki
- Istniejące chodniki
- Projektowane miejsca postojowe 2,5x5 m
- Projektowane miejsca postojowe 3x5 m
- Istniejące miejsca postojowe
- Istniejące miejsca postojowe MFS
- Projektowane schody
- Wjazd dla kamionek
- Wjazd
- Wjazd
- Projektowane ogólnodostępne wejście do budynku
- Projektowane wejście do budynku
- Demanty funkcjonalnie przeznaczone do realizacji w odrębnych projektach
- Projektowany teren rekreacyjny
- Tereny zielone
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowane barierki podjazdowe
- Obramowanie krawężnika
- Wjeżdżalnia dla ewakuacji
- Terminale wjazdowe/wyjazdowe
- Lądowanie samolotów dla przylotów
- Różnice terenu
- Wysokość
- Szkielet na oświe
- Wysokość osiedlenia
- Dzwonki
- Dzwonki
- Zakres projektu Etapu I
- Dzwonki przeznaczone do wycofania
- Numer porządkowy



LEGENDA INSTALACJA KANALIZACJA DECYZYJNA

- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)

LEGENDA INSTALACJA KANALIZACJA DECYZYJNA

- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)

LEGENDA INSTALACJA KANALIZACJA DECYZYJNA

- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)
- PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DECYZYJNA (ZWIĘKSZENIE)

WODA
KANALIZACJA
ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

Potwierdzam że zgodnie z oryginałem mapy do celów projektowych w P.2004.2016.805 przebiegają do zabudowy gospodarczej i mieszkalnej prowadzącego prace. Prace w terenie w miejscach z opisem w planie technicznego do ewentualnej korekty planu 5 października 2019 r.

INFORMACJE

- PROJEKTOWANIE
- ARCHITEKTURA
- PROJEKT WYKONAWCZY
- DATA: 03 - 2020
- 143
- PAS PROJEKT