



LEGENDA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
(DZIAŁEK NR 8/12 I 8/14)

GRANICA MIĘDZY DZIAŁKĄ NR 8/12 I 8/14

PROJEKTOWANA ZABUDOWA

PROJEKTOWANA ZABUDOWA W II ETAPIE INWESTYCJI

ILOŚĆ KONDYGNACJI W PROJEKTOWANYM BUDYNKU:
(BUDYNKI JEDNOKONDYGNACYJNE)

1 Projektowana wiatra – duża

2 Projektowana wiatra – mała

3 Budynek gospodarczy – rampa wydładowcza

4 Waga najazdowa

5 Budynek portierni

6 Ściana żelbetowa podświetlana – wiatcz

7 Brama wjazdowa przesuwana – H=180 cm, L=800 cm

8 Tablica informacyjna – H=300 cm, L=150 cm

OBRYS ZADASZENIA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BITUMICZNA

PROJEKTOWANA W II ETAPIE INWESTYCJI
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BITUMICZNA

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY

PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE

PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PROJ. NASADZENIA W POSTACI DRZEW I KRZEWÓW
ŚREDNIOWYSOKICH

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE TERENU H= 180 CM

PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ

GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKÓW

OBSZAR WEWNĄTRZ DUŻEJ WIATY PRZEZNACZONY DO
PRZECZYSZCZANIA ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH,
ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO, OPON, LEKÓW,
ORAZ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

OBSZAR WEWNĄTRZ MAŁEJ WIATY PRZEZNACZONY DO
PRZECZYSZCZANIA KONTENERÓW ORAZ POJEMNIKÓW
NA SUROWCE WYRÓBNE NIE WYMAGAJĄCE
SPECJALISTYCZNEJ OROBNY

OBSZAR WEWNĄTRZ DUŻEJ WIATY PRZEZNACZONY DLA
PROJEKTOWANYCH POJEMNIKÓW TYPU POK (2–2,5m³)
DO ZBIÓRKI BUTLEK SZKŁANYCH TYPU: SZKŁO BIAŁE,
SZKŁO KOLOROWE

PROJEKTOWANY KONTENER KP–B (8 m³) DO
GROMADZENIA ODPADÓW TYPU GRUZ, METAL,
MATERIAŁY SYPKIE

PROJEKTOWANY KONTENER SAMOWYŁADOWCZY (1000L)

PROJEKTOWANE POJEMNIKI UNIWERSALNE
(120 L) PRZEZNACZONE DO SEGREGACJI ODPADÓW
TYPU SZKŁO, PAPIER, PLASTIK, TEKSTYLIA

PROJEKTOWANY POJEMNIK NA PIASEK I SORBENT
(120 L)

PROJ. WPUSTY ULICZNE

PROJ. WJAZD Z DROGI GMINNEJ

OBSZAR DZIAŁKI NR 8/12 WYŁĄCZONY Z PRODUKCJI
ROLNEJ

OBSZAR DZIAŁKI NR 8/14 WYŁĄCZONY Z PRODUKCJI
ROLNEJ

BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	14914 m ²	100,00 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	702,70 m ²	4,71%
PROJEKTOWANE TERENY UTWARDZONE	1867,41 m ²	12,52%
TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNY	12343,89 m ²	82,77%

INSTALACJE SANITARNE

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZEWN. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGA:
1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej (S1–S2) z rur PVC–U D160x4,7mm k.l.S SDR34 SNB (=5,0% L=3,80m).
2. Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (S2–S3) z rur PVC–U D160x4,7mm k.l.S SDR34 SNB (=5,0% L=26,00m).
3. Przyłącze wodociągowe (W1–W2) z rur PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16 L=2,90m.
4. Zewnętrzna instalacja wodociągowa z rur PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16.
5. Przyłącze kanalizacji deszczowej (D1–D2) z rur PVC–U D200x5,9mm k.l.S SDR34 SNB (=1,3% L=11,40m).
6. Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej (D2–D5) z rur PVC–U D200x5,9mm k.l.S SDR34 SNB, pozostałe odcinki z rur PVC–U D160x4,7mm k.l.S SDR34 SNB (=1,3% L=1,30m). Przyłączy do wpustów DN160 PVC (=1,0% L=1,00m).

POWIATOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

projekt

PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław
634-658-641, biuro@pawoprojekt.pl
KRS: 00007640, NIP: 5843102206
REGON: 387011321

PROJEKTANT – BRANŻA SANITARNA

PROJIS

MGR INŻ. KATARZYNA WIECZOREK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR OPI.1538/PB/18

SPRZĄDZAJĄCY – BRANŻA SANITARNA

PROJIS

MGR INŻ. MARTA PRZYBYŁOWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR INW.0500/PB/18

NAZWA OBIEKTU

BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA
ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE.
Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT Zagospodarowania Terenu - IS

NR RYSUNKU

PZT-IS

SKALA

1:100/1000

DATA

05.03.2023