

BILANS TERENU

1. Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku: 158.90 m²
2. Powierzchnia zabudowy istniejących budynków: 1350.00 m²
3. Pow. zab. elem. wykraczających poza kubaturę proj. budynku /schody/: 7.03 m²
4. Pow. zab. elem. wykraczających poza kubaturę istn. budynków /schody, podesty itp/: 56.52 m²
5. Powierzchnia utwardzona projektowana /chodniki, dojścia/: 142.51 m²
6. Powierzchnia utwardzona istniejąca /chodniki, dojścia, place postojowe/: 1262.27 m²
7. Powierzchnia utwardzona istniejąca /boisko o nawierzchni asfaltowej/: 439.16 m²
8. Powierzchnia biologicznie czynna projektowana /obejścia nieutwardzone, zieleń/: 827.65 m²
9. Powierzchnia biologicznie czynna istniejąca /obejścia nieutwardzone, zieleń/: 6443.12 m²
10. Powierzchnia działki nr 209/1: 10248 m²

UWAGA!

1. Rozprowadzenie wód opadowych z dachu do kanalizacji deszczowej.
2. Przyłącza wg odrębnego opracowania. Wskazany przebieg przyłączy ma charakter orientacyjny.
3. Rzędna +0,00m = 252.70m n.p.m.
4. Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie wykazanych przez instytucje branżowe
5. Miejsce gromadzenia odpadów stałych należy sytuować w odległości min. 10,0m od okien i drzwi oraz min. 3,0m od granicy działki.
6. Przewiduje się lokalną niwelację terenu w obrębie projektowanego budynku.
7. Nie przewiduje się podwyższenia terenu przy granicy z parcelami sąsiednimi.
8. Maksymalne nachylenie podłużne chodnika wynosi 5 % a poprzeczne 2 %.
9. Dojazd do budynku poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej (ul. Szkolnej).

ODWODNIENIE PRZYŁĄCZA C.O. STUDZIENKA Ø1000

- | | |
|--|--|
| | PROJEKTOWANY BUDYNEK SZATNI SPORTOWEJ |
| | ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA |
| | KOMUNIKACJA WĘWNETRZNA |
| | MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH |
| | OBZAR OBJEKTÓW ZAGOSP. ELEMENTY PLACU ZABAW DO DEMONTAŻU |
| | MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOB. |
| | ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO ROZBIÓRKI - DEMONTAŻ |

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ

PROJEKT ZAGOSPOD. DZIAŁKI

INWESTOR: Gmina Gaszowice
LOKALIZACJA: Szczerbice, ul. Szkolna
parcela nr 209/1

PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Nowak
UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94
UPR. W SPEC. KONSTR. - BUDOWLANEJ NR 421/01

RYSUNEK
NR 01
12.2016

1:500