



LEGENDA:

- granica działki, granica opracowania oraz linia rozgraniczająca wg Decyzji nr 19/2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- granica obszaru oddziaływania
- numery działek
- budynek objęty projektem - część istniejąca poddana przebudowie
- budynek objęty projektem - część projektowna w ramach rozbudowy
- projektowany hydrant zewnętrzny, nadziemny DN 80 (HP1)
- projektowane wejście do budynku
- istniejący wjazd na działkę
- projektowana droga pożarowa
- dojście z wyjścia z budynku do drogi publicznej
- fragment zewnętrznego obwodu budynku z zapewnionym dostępem z drogi pożarowej
- projektowane drogi dojazdowe i place: nawierzchnia utwardzona: kostka betonowa
- powierzchnia biologicznie czynna - zieleń niska
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
- MP projektowane miejsca postojowe - 4 szt. (o wym. 2,5 x 5 m)

- instalacja elektryczna
- przewidywana trasa przyłącza wodociągowego (wg wytycznych W i K) wg osobnego opracowania i postępowania
- istniejąca trasa przyłącza gazowego DN 63
- istniejąca trasa przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 150
- projektowa trasa instalacji kanalizacji sanitarnej tłuszczowej PVC 160
- S1 studnia betonowa szczelna stanowiąca granicę przyłącza kanalizacji sanitarnej i instalacji zewnętrznej
- S2 żelbetowy separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem D1240
- S3 studnia rewizyjna PE Ø425
- istniejąca trasa przyłączy kanalizacji deszczowej PCV150, PVC 200
- projektowa trasa instalacji kanalizacji deszczowej PVC 150
- Sd1 studnia betonowa szczelna stanowiąca granicę przyłącza kanalizacji deszczowej
- Sw1 studnia betonowa szczelna - wodomierzowa wg oddzielnego opracowania i postępowania
- W1 wpięcie instalacji do sieci wodociągowej wg oddzielnego opracowania i postępowania

BILANS TERENU DZIAŁKI (projektowany)

powierzchnia działki	1263 m² (100%)
powierzchnia zabudowy	295 m² (23%)
powierzchnia utwardzonej komunikacji	374 m² (30%)
powierzchnia biologicznie czynna	594 m² (47%)

Niniejszy rysunek stanowi własność pracowni Adamiczka Consulting i nie może być zmieniany, kopiowany i wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody pracowni Adamiczka Consulting.

Niniejszy rysunek jest elementem wielobranżowej dokumentacji i należy go rozpatrywać razem z rysunkami pozostałych branż.

TEK PROJEKT
Biuro Usług Projektowych

adres: ul. Jana Długosza 59/75
telefon: 51-162, Wrocław
553-337-512, 531-465-450
e-mail: biuro@tek-projekt.pl
NIP: 894-305-59-12
http: www.tek-projekt.pl

ADAMICZKA
CONSULTING

adres: ul. Szolc-Rogoznickiego 16
53-209, Wrocław
telefon: 601-772-009
e-mail: biuro@adamiczka.pl
NIP: 899-002-09-44
http: www.adamiczka.pl

inwestor	Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1	
projekt	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na Żłobek	
lokalizacja	Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Wrocław, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe	
główny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW	
branża	ARCHITEKTURA	
projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW	
asystent	mgr inż. arch. Bartosza Adamiczka	
asystent	mgr inż. arch. Tomasz Broma	
branża	INSTALACJE SANITARNE	
projektant	mgr inż. arch. Teresa Bilińska upr. nr 327/90/UW	
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
projektant	mgr inż. Piotr Jasztal upr. nr 142/02/DUW	
asystent	mgr inż. Sebastian Muras	
stadium		PW

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rysunek

data

skala

nr rysunku

maj 2018

1:200

A01