

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.

LEGENDA:

skala 1:500

- 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 projektowana 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 - zieleni niska
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
- MP
- projektowane miejsca postojowe - 4 szt. (o wym. 2,5 x 5 m)

Studzienka wodomierzowa Sw1:
-odgałęzienie socjalno-bytowe
-wodomierz skrzydełkowy typu Master CH-3S16 DN40 Powogaz
-zasuwa dwukolnierzowa odcinająca typu E DN40 szt.2
-filtr z osadnikiem DN40 np. typ Y333P Socla
-zawór antyskażeniowy typu EA np.453 DN40 Socla
-reduktor ciśnienia np. typu 6247 DN50 SYR
odgałęzienie p.poz. :
-wodomierz śrubowy typu MNW 65 Powogaz
-zasuwa dwukolnierzowa odcinająca typu E DN65 szt.2
-filtr z osadnikiem DN65 np. typ Y333P Socla
-zawór antyskażeniowy typu EA np.453 DN65 Socla

zbiornik p.poz. podziemny
o pojemności użytkowej
Vu=50m3



SG -szafka gazowa z
kurkiem gazowym DN50,
gazomierzem G16 i zaworem
elektromagnetycznym
MAG DN50

kominiek
wentylacyjny DN100
rura osłoniowa na
kanal. deszczowej

rura osłoniowa na
krist. wodociągowej

główna część przewodu
ssownego wyprowadzić
0,8m nad poziom
stanowiska czerpania wody

- przewidywana trasa przyłącza wodociągowego (wg wytycznych WIK) wg osobnego opracowania i postępowania
- projektowana instalacja wodociągowa zewnętrzna
- studnia wodomierzowa betonowa, szczelna wg oddzielnego opracowania i postępowania
- właz rewizyjny do istniejącej sieci wodociągowej wg oddzielnego opracowania i postępowania
- istniejąca trasa przyłącza gazowego n/c de 63
- szafka gazowa z głównym kurkiem gazowym i układem pomiarowym
- istniejąca trasa przyłącza kanalizacji sanitarnej kam 150 (odcinek od Ksi do Ss1) i istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej zewnętrznej
- projektowa trasa instalacji kanalizacji sanitarnej tłuszczowej PVC 160
- istniejąca studnia betonowa szczelna stanowiąca granicę przyłącza kanalizacji sanitarnej i instalacji zewnętrznej
- żelbetowy separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem D1240
- studnia rewizyjna PE Ø425
- istniejąca trasa przyłącza kanalizacji deszczowej kam150 (odcinek od Kdi do Sd1) i istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej zewnętrznej
- projektowa trasa instalacji kanalizacji deszczowej PVC 160
- studnia betonowa szczelna do wymiany stanowiąca granicę przyłącza kanalizacji deszczowej
- projektowane studnie rewizyjne PE Ø425
- elementy instalacji do unieczynnienia i likwidacji

<div>TEK PROJEKT Biuro Usług Projektowych</div>		<div>adres: ul. Jana Długosza 59/75 553-337-512, 531-624-200 e-mail: biuro@tek-projekt.pl NIP: 694-305-06-12 http: www.tek-projekt.pl</div>	
<div>ADAMICZKA CONSULTING</div>		<div>adres: ul. Szczęśliwoborskiego 16 53-205 Wrocław 601-772-009 e-mail: biuro@adamiczka.pl NIP: 899-202-09-44 http: www.adamiczka.pl</div>	
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	INSTALACJE SANITARNE		
projektant	mgr inż. Teresa Bilińska upr. nr 327/90/UW		
sprawdzający	inż. Małgorzata Nocolak upr. nr 77/88/UW		
asystent	mgr inż. Ewa Kuźniar		
stadium			PW
<div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>			
rysunek	data czerwiec 2018	skala 1:250	nr rysunku IS01