

BILANS TERENU

istn. powierzchnia zabudowy:
istn. powierzchnia biologicznie czynna
istn. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni
proj. powierzchnia zabudowy:
proj. powierzchnia biologicznie czynna
proj. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni
przyrost powierzchni utwardzeń
przyrost powierzchni biologicznie czynnej
przyrost powierzchni zabudowy (rozbudowa)
razem pow. analizowanego obszaru działek:

1385,05 m²,
4869,06 m²,
4638,89 m²,
1509,83 m² (13,86% maksymalnie 50%),
4869,06 m² (44,69% minimalnie 20%),
4514,11 m² (41,45%),
-124,78 m²,
0,00 m²,
124,78 m²,
10893,00m² (100%),

LEGENDA:

A.–H.- obszar objęty opracowaniem

- nawierzchnia z poliuretanu kolor ceglasty - boisko
- nawierzchnia z poliuretanu kolor zielony - boisko
- nawierzchnia trawiasta biologicznie czynna
- nawierzchnia z piasku płukanego pod placem zabaw
- nawierzchnia utwardzona istniejącą drogą dojazdową i manewrową dla pojazdów straży pożarnej

- chodniki jezdnie utwardzenia
- projektowana rozbudowa
- projektowana przebudowa
- istniejące budynki
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200 PCV
- projektowane studnie
- istniejąca studnia
- projektowana rozbiórka istniejącej sceny
- projektowane rury osłonowe

st2, st3, st4, st5

st1

-przestrzeń 19,84x7,13m przeznaczoną do zawracania, manewrowania dla pojazdów straży pożarnej

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz – ul. Leszczyńskiego

ark. mapy: 320_15.4.3, 20.2.1
jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz
obr?:b: 95

MPG.D.422.499.2017

PUWG 2000 s. 6

uk?. wys. Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obci??e? s?u?ebno?ciami gruntowymi.

Bydgoszcz, dnia 04 maja 2017r.

zakres aktualizacji

Zespół Uzgodniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUPP
Brak projektowanych sieci w ZUPP
Stan na dzień 04.05.2017

Po?wiadcza si?, ?e niniejszy dokument zosta? opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materia?ów pa?stwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki O?rodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materia?u zasobu – operatu technicznego: P.0461. 20171297
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materia?ów zasobu: 04.05.2017 r.
Imi?, nazwisko i podpis osoby reprezentu?cej organ.

Nie wyklucza si? istnienia w terenie rownie?
urz?dze? podziemnych u?o?onych, a nie
zg?oszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

wymagana ilość miejsc parkingowych
- 12szt na 1000m2 powierzchni użytkowej
pow. użyteczna obiektów budowlanych - 1177,00m2
wymagana ilość miejsc postojowych 12*1,177=14,12szt
liczba istniejących miejsc postojowych 15>14,12szt
istniejące miejsca postojowe są oddalone o 10m
od pomieszczeń przeznaczonych na stały
pobyt ludzi i boiska

LEGENDA

1. projektowana rozbudowa
2. projektowana przebudowa i zmiana sposobu użytkowania
3. projektowane boisko wielofunkcyjne wg. odrębnego postępowania WAB.II.6740.1005.2017.AL
4. istniejący budynek młodzieżowego domu kultury (biura i sale)
5. istniejące budynki warsztatowe i magazynowe
6. istniejące budynki magazynowe
7. istniejące miejsca parkingowe
8. istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
9. projektowana kanalizacja deszczowa
10. wymiana odcinka zewnętrznej instalacji wody
11. zabezpieczenie istniejącego kabla rurą osłonową dwudzielną

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Miejskiej Pracowni Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa z przebudową budynku sali gimnastycznej Młodzieżowego Domu Kultury nr 2 o scenę widowiskową wraz z sanitariatami i szatniami i zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na pomieszczenie świetliczne		
Investor: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	Lokalizacja: dziaki nr ewid. 22, 19/1, 19/2 obręb 95, ul. Leszczyńskiego, 04610_1, m. Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr.: AO Skala: 1:500
Proj. architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-NB-7210/95/81	Data, podpis: 28.09.2017
Projektant sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Jarosław Świerczowski spec. arch. nr upr. BP-KZ-7342/842/94	Data, podpis: 28.09.2017
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/P00K/14	Data, podpis: 28.09.2017
Proj. sprawdzający konstrukcję	inż. Leszek Karliczak upr. arch. BP-KZ-7210/238/90 upr. konstr. WBPP-NB-7210/78/81	Data, podpis: 28.09.2017
Projektant instalacje sanitarne	mgr inż. Daniel Wiśniewski spec. instalacje sanitarne nr upr. KUP/0152/PW0S/13	Data, podpis: 28.09.2017
Projektant sprawdzający instalacje sanitarne	mgr inż. Jan Wiśniewski spec. instalacje sanitarne nr upr. KUP/IS/0130/11	Data, podpis: 28.09.2017