

BILANS TERENU

	POWIERZCHNIA [m ²]
BUDYNEK ISTNIEJĄCY	471,38
PROJ.ROZBUDOWA	3,62
TEREN UTWARDZONY	811,32
TEREN ZIELONY	281,37
TEREN UTWARDZONY - gra w szachy	16,01
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA	10,24
	1593,94

Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3079.2019
Miejscowość Brusy
Jednostka ewidencyjna: 220202_4, Brusy-M
Obręb ewidencyjny: 0001, Brusy
Skala mapy: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: - - - - -
Data opracowania mapy: 23.09.2019r

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODGIK Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGIK Chojnice

Usługi Geodezyjne "GEO-JAN"
Jan Godzala
ul. Witosa 18, 89-632 Brusy
tel.600 672 495, jangodzala@wp.pl
NIP 555-138-71-09 REGON 221014695

LEGENDA

A-B-C-D-E-F-G-H-I-A ZAKRES OPRACOWANIA - zgodny z warunkami zabudowy

1. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO
2. ISTNIEJĄCE SCHODY - do likwidacji
3. PROJEKTOWANE SCHODY
4. ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARZCY
5. PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - gra w szachy
6. SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
7. OPASKA SZER. 50 CM - kamień łamany na geowłókninie
8. MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 3,6x5,0 m
9. MIEJSCE POSTOJOWE - 2,5x5,0 m
10. ISTNIEJĄCY WJAZD
11. ISTNIEJĄCY WYJAZD
12. PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
13. ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
14. PROJEKTOWANE POJEMNIKI NA ŚMIECI Z ZADASZENIEM
15. LAMPY OZDOBNE KULISTA - h=200cm

- Projektowane przyłącze wodociągowe
rurociąg PE D90x5,4 SDR 17 PN10
- W1** Projektowany węzeł wodociągowy
- ks** Projektowana przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej D160, SN 8
- ++++ Projektowane odwodnienie liniowe o szer. 0,15 m
- kd** Projektowane przyłącze i zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- SEP** Projektowany separator koalescencyjny z by-passem substancji ropopochodnych Q_{max}=150 dm³/s, Q_{nom}=15 dm³/s, 15/150/1500
- XXX Istniejące rurociągi do likwidacji

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2(dr.) POŁOŻONYCH W BRUSACH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA BUDOWLANA

PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ŚMIECZKO UPR. NR 13456/2014	PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UPR. NR 12345/2015	PROJEKTANT INSTAL. SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTAL. SANITARNE MGR INŻ. ARCH. JAN BARBORA UPR. NR 12345/2016	PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTAL. ELEKTRYCZNE MGR INŻ. ARCH. JAN BARBORA UPR. NR 12345/2016	SPRZĄDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JAN BARBORA UPR. NR 12345/2016	SPRZĄDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. ARCH. JAN BARBORA UPR. NR 12345/2016	SPRZĄDZAJĄCY INSTAL. ELEKTRYCZNĄ SPECJALNOŚĆ: INSTAL. ELEKTRYCZNA MGR INŻ. ARCH. JAN BARBORA UPR. NR 12345/2016
8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019

BURMISTRZ BRUS
ul. Na Zaborach 1
89-632 Brusy
woj. pomorskie

Zatwierdził do uzgodnienia
w Gł. Gf 12. 133. 2019
Brusy, dnia 28.11.2019

Z up. Burmistrza

mgr inż. arch. Marek Jan Barbora
Dyrektor Biura
Gospodarki Przestrzennej