



Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.2520.2020
Miejscowość: Brusy
Jednostka ewidencyjna: 220202_4 Brusy-M
Obręb ewidencyjny: 0001, Brusy
Skala mapy: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: EVRF2007
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: - - - - -
Data opracowania mapy: 24.09.2020r

Zastrzegam 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 ustalono, granice przyjęto z PODGK Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGK Chojnice

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

LEGENDA:

- Granica działki
- Granica terenu opracowania
- Projektowane obiekty
- 1 — Kontener obsługi
- 2 — Wiatra
- 3 — Waga samochodowa
- 4 — Rampa najazdowa
- 5 — Plac składowania gruzu
- P1-P2 — Miejsce parkingowe
- BL — Projektowane bloki betonowe
- ♿ — Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych
- Projektowane ogrodzenie
- ← — Projektowane bramy przesuwne
- — Projektowany chodnik
- — Zasięg demontazu i wymiany nawierzchni drogi dojazdowej
- — Projektowany plac manewrowy
- — Tereny zielone
- — Plac składowania gruzu
- — Projektowany spocznik betonowy
- ✕ — Istniejące ogrodzenie i skarpa do likwidacji
- ▶ — Projektowane wejścia do obiektów
- — Pojemniki zamknięte 1100 l
- — Pojemniki zamknięte 240 l
- ▬ — Projektowana skarpa
- wp142,90 — Projektowane wpusty drogowe
- v143,60 — Projektowane rzędne
- ▬ — Projektowane przejście dla pieszych

Projektowane sieci:

- ks — Kanalizacja ścieków bytowych
- kdc — Kanalizacja deszczowa "czysta"
- — Studnia kanalizacji deszczowej
- kdb — Kanalizacja deszczowa "brudna"
- w — Wodociąg
- S — Separator
- O — Osadnik
- HP — Hydrant
- — Zasuwa
- — Studnia wodomierzowa
- Kable elektroenergetyczne
- Słup oświetleniowy z lampą LED
- Lampa LED na wysięgniku

Istniejące sieci:

- eN — Sieć elektroenergetyczna
- kD — Kanalizacja
- woD — Wodociąg
- ID — Sieć teletechniczna

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 80, 42-050 Siemena tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci-tech.pl		Nr Rysunku 340/PB/PZT/WK-01	
Inwestor/Zamawiacz/Zlecająca GMINA BRUSY UL. NA ZABÓRACH 1, 89-632 BRUSY		Tytuł	
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH		PLANSZA SIECI I INSTALACJI WOD-KAN	
Adres inwestycji DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY		Projekt	
Bransza PROJEKT SIECI I INSTALACJI WOD-KAN			
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		Data 10.2020	
Projektował mgr inż. Wojciech Ciepiński		Skala 1:500	
Opracował mgr inż. Katarzyna Papiróń-Botzek			
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lęka			