



LEGENDA:

- Granica działki
- Granica terenu opracowania
- Projektowane obiekty
- 1 — Kontener obsługi
- 2 — Wiatła
- 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"
- Wodociąg
- Wodociąg p.poz.
- S — Separator
- HP — Hydrant
- X — 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. Koszucki 80, 42-606 Siemena tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl		Nr Wyniku 340/PW/WK-01_01	
Inwestor/Zamawiacz/Zlecająca GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 99-632 BRUSY		Tytuł	
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH		PLAN SYTUACYJNY WODOCIĄG	
Adres inwestycji DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Branda PROJEKT SIECI I INSTALACJI WOD-KAN			
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Imię Nazwisko mgr inż. Wojciech Ciepiński		Nr Uprawnień 450/02	Podpis  Data 10.2020
Projektował		Skala	
Opracował mgr inż. Katarzyna Papirók-Bożek		1:250	
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka			