



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:

- kdc — Kanalizacja ścieków bytowych
- — Kanalizacja deszczowa "czysta"
- — Studnia kanalizacji deszczowej
- kdb — Kanalizacja deszczowa "brudna"
- w — Wodociąg
- S — Separator
- 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, 42-606 Siemena tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci-tech.pl				Nr Rysunku 340/PW/WK-01_03	
Inwestor/Zamawiacz/Zlecający: GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 99-632 BRUSY				Tytuł	
Inwestycja: ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH				PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres inwestycji: DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY					
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY					
Branda: PROJEKT SIECI I INSTALACJI WOD-KAN				Data: 10.2020	
Obiekt: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Projektant: mgr inż. Wojciech Ciepiński					
Opracował: mgr inż. Katarzyna Papiróń-Botzek				Skala: 1:250	
Koordynator projektu: mgr inż. Wiesław Lęka					