



- 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"
 - — Studnie kanalizacji deszczowej
 - kdb — Kanalizacja deszczowa "brudna"
 - w — Wodociąg
 - S — Separator
- Istniejące sieci:**
- eN — Sieć elektroenergetyczna
 - kD — Kanalizacja
 - wD — Wodociąg
 - ID — Sieć teletechniczna
- HP**
- — Hydrant
 - ⊗ — Zasuwa
 - — Studnia wodomierzowa
 - — Kable elektroenergetyczne
 - ⊗ — Stup oświetleniowy z lampą LED
 - ⊗ — Lampa LED na wysięgniku

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Koszucki 80, 42-606 Siemena tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci-tech.pl		Nr Rysunku 340/PW/WK-01_02	
Inwestor/Zamawiający/Zlecająca GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 99-632 BRUSY		Tytuł	
Inwestycja ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH		PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJA DESZCZOWA	
Adres inwestycji DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY			
Branda PROJEKT SIECI I INSTALACJI WOD-KAN		Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
Projektował mgr inż. Wojciech Ciepiński			
Opracował mgr inż. Katarzyna Papirski-Bożek			
Koordynator projektu mgr inż. Wiesław Lipka		Data 10.2020	
		Skala 1:250	