



LEGENDA:

- Granica działki
 - Granica terenu opracowania
 - — Projektowane obiekty
 - 1 — Budynek socjalno-biuroowy
 - 2 — Magazyn na odpady przedmioty do ponownego użycia wraz z warsztatem
 - 3 — Magazyn na odpady niebezpiecznych i ZSEE
 - 4 — Wiata magazynowa
 - 5 — Waga samochodowa
 - 6 — Podziemny zbiornik retencyjny wód opadowych i roztopowych
 - 7 — Ścieżka edukacyjna
 - P1-P2 — Miejsce parkingowe
 - ♿ — Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych
 - — Projektowany zbiornik podziemny
 - — Projektowane ogrodzenie
 - ▶ — Projektowane wejścia do obiektów
 - — Projektowana brama przesuwna
 - ◡ — Projektowane furtki
- Projektowane sieci:
- ks — Projektowana kanalizacja ścieków bytowych
 - kdc — Projektowana kanalizacja deszczowa "czysta"
 - — Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - kdb — Projektowana kanalizacja deszczowa "brudna"
 - — Projektowany wpust drogowy
 - w — Projektowany wodociąg (wg. odrębnego opracowania)
 - S — Separator
 - O — Osadnik
 - e — Projektowane kable elektroenergetyczne
 - — Rury ochronne na istniejących i projektowanych kablach
 - ⦿ — Słup oświetleniowy z lampą LED 150W
 - ⦿ — Słup oświetleniowy z lampą fotowoltaiczną
 - t — Projektowane kable teletechniczne
 - — Rury ochronne na projektowanych kablach
- Istniejące sieci:
- e — Istniejąca sieć elektroenergetyczna
 - ks — Istniejąca kanalizacja
 - w — wodociąg

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia
tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl

Nr Rysunku

082/PB/PZT/A-04

Investor/Zamawiający/Zleceńiodawca
GMINA ZATORY
UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY

Investycja
**BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI
ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH**

Adres inwestycji
DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY

Faza proj.
**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża
ARCHITEKTONICZNA

Obiekt
**PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW
KOMUNALNYCH W ZATORACH**

**SZCZEGÓŁOWY
RYSUNEK UZBROJENIA
TERENU**

	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. Bożena Iskrzak-Mierzińska	139/87		21.02.2019
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krystyna Krupka	675/83		Skala
Opracował	mgr inż. Karolina Cholewa	...		1:200
Koordinator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		