



Planowana inwestycja znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

- LEGENDA**
- granice działek
 - ogrodzenie istniejące
 - ogrodzenie systemowe betonowe wysokości 1,7m
 - oznakowanie poziome nawierzchni utwardzonej
 - krawężnik
 - krawężnik obniżony
 - A kontener socjalno-biurowy istniejący
 - B zadaszenie istniejących boksów na przedmioty do ponownego użycia
 - C kontener na odpady niebezpieczne
 - D kontener o poj. 36m³
 - E kontener na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
 - F kontener o poj. 15m³, kontener na gruz
 - G kontener o poj. 7m³
 - H kontener o poj. 1,1m³
 - kontenery i pojemniki
 - teren utwardzony, kostka betonowa
 - teren utwardzony, istniejący
 - nawierzchnia utwardzonej ścieżki edukacyjnej
 - projektowana zielen w postaci trawników, zielen niska
 - RAMPA rampa rozładunkowa 12,5m x 3,75 m
 - BR brama przesuwna szerokości 4,0m
 - BRI brama wjazdowa istniejąca
 - BRT brama techniczna jednoskrzydłowa szerokości 2,5m
 - EDU ścieżka edukacyjna wyposażona w tablice informacyjne, ławki i przyczepki
 - 1 projektowana wiatra nad rampą
 - MP miejsce postojowe dla samochodu osobowego 2,3m x 5,0m
 - MPn miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6m x 5,0m
 - WG Waga istniejąca
 - FL Projektowany hydrant przeciwpożarowy
 - projektowane wpusty drogowe
 - Wł. Wł. do kontenerów
 - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia, bez przebudowy
 - istniejące oprawy oświetleniowe na łupach
 - istniejący hydrant
 - istniejący zjazd z drogi

- TB, TC, TE** tablica kontenerów
TR tablica rampy
- wewnętrzne linie zasilające
- ED Oprawa oświetleniowa drogowa. Źródło światła LED 65W 8250lm IP66
Na słupie o wysokości h=9,0m z wysięgnikiem o długości 1,0m + fundament 120
- H Hybrydowy zestaw oświetleniowy. Oprawa LED 50W, panele 2x130W,
turbina montowany na słupie h=8m
- Oprawa oświetleniowa. Źródło światła LED 77W IP65
- instalacja wodociągowa – według projektu branzowego
- kanalizacja deszczowa z placu i dachu – według projektu branzowego
- 1 – studzienka rewizyjna PCV Ø25
2 – osadnik
3 – separator substancji ropopochodnych
4 – drenaż rozszczepiacz składający się z 64 skrzynek rozszczepiaczy.
Wymiary systemu 4x8m
- 42,29 projektowane rzedne terenu
3,9 wymiarowanie [m]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		GK-T.6640.743.2015	
Miejscowość	identyfikator	Wieleń	
	nazwa	300208_5	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	Wieleń – ob. wiejski	
	nazwa	0021	
Obręb ewidencyjny		Wieleń Północny	
Oznaczenie działki		166/2, 167/5, 167/6, 167/7, 168/1, 169/1	
Skala mapy		1 : 500 (powstała w wyniku powiększenia sekcji 402.343.034.2 w skali 1 : 1000)	
Godło sekcji mapy zasadniczej		402.343.034.2 402.343.034.4 1965 strefa 4 Kronstadt86	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich wysokości	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---	
Data wykonania aktualizacji		02.10.2015	

Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska,
Robert Słipko & Szymon Słeg s.c.
Aleja Poznańska 139, 64-920 Pila
NIP: 764-268-86-02 REGON: 360903855
+48 505 092 139 & +48 798 664 467
biuro@sattelgeo.pl
www.sattelgeo.pl

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska,
mgr inż. Szymon Słeg
geodeta uprawniony nr 22306
+48 798 664 467 r.s@satelgeo.pl

Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska,
inż. Robert Słipko
geodeta uprawniony nr 22306
+48 505 092 139 r.s@satelgeo.pl

Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data podpisu geodety uprawnionego, który opracował mapę

Starosta Czarnkowsko-Trzcianiecki

3002.355.21-11.2015

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2 1 PAZ 2015

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

(Miej. Asesora Wydziału Geodezji i Kartografii)

Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

CODEx				
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl				
Przedsięwzięcie:			Stan dokumentacji:	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ DLA GMINY WIELEŃ			Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku:			Nr rys.:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			ZD-01	
Funkcja			Podpis	
Projektował: mgr inż. arch. Rafał Piechowiak			1:500	
Sprawdził: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski			Data:	
Projektował: mgr inż. Mariusz Kończal			wrzesień 2016	
Sprawdził: inż. bud. Ryszard Kowalski				