

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Ark. 355.131.184

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : rypiński

Jednostka ewidencyjna : 041206_2 WĄPIELSK

Obręb : 0016 WĄPIELSK I

Mapę do celów projektowych sporządzono:

- w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1965” strefa 3
- w układzie wysokościowym „Kronsztadt 60”

Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi, gdyż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

- Rozporządzenie MSWiA z dn. 09.12.2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz.1572)

Uwidocznione na mapie granice działek wykreślone zostały według stanu prawnego nieruchomości.

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym linią przerywaną.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych: GIK.6640.1058.2017

Sporządził dnia 22.08.2017

GEODETA UPRAWNIONY

Jacek Zieliński
Nr upr. 20657

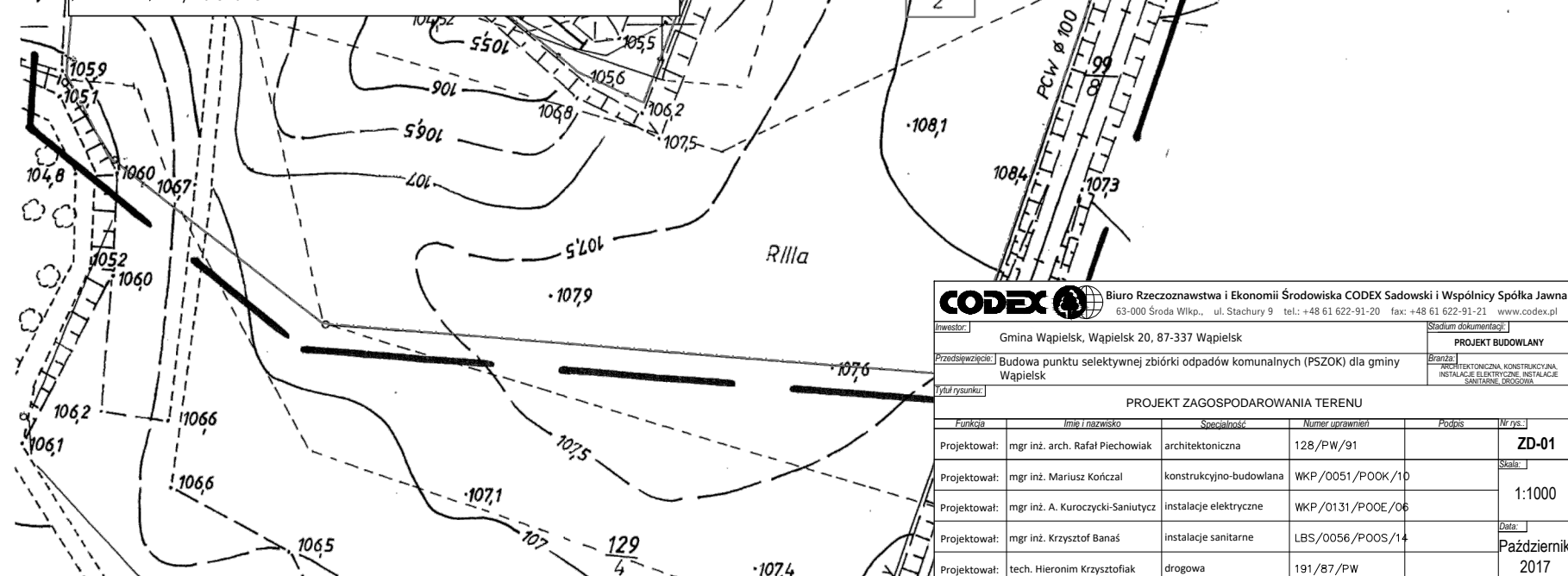
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0412.20 GIK.6640.1058.2017
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22.08.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY


mgr inż. Mariusz Wrzesiński
Z-CIA KIEROWNIKA
Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

OZNACZENIA:

- powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki, kategoria K-3)
 - najazdowa waga samochodowa do 20 ton
 - projektowana wiatra magazynowa na odpady oraz otwarte kontenery KP7
 - kontener na odpady niebezpieczne, ZSEE
 - kącik rzeczy używanych, w pomieszczeniu przewidziano warsztat na potrzeby przygotowania odpadów do ponownego użycia
 - projektowany zjazd z drogi
 - kontener socjalno-biuroowy pracownika PSZOK
 - chodnik
 - ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne i edukacyjne, ławki, powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową, lampa zasilana OZE)
 - miejsca postojowe i rozładunkowe
 - przyczepki lekkie
 - projektowana brama wjazdowa
 - planowane ogrodzenie
 - droga dojazdowa do PSZOK
 - altana edukacyjna drewniana
- - - - - obszar oddziaływania inwestycji
- - - - - granice działek
- ▲ - wejście do kontenera socjalno-biuroowego / magazynu odpadów / wiaty
- - - - - powierzchnie utwardzone pod ruch ciężki
- - - - - chodniki (powierzchnia utwardzona po ruch pieszki)
- - - - - projektowany obrzeże betonowe 8x30 cm
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej wtopiony
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- - - - - projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wysoki
- - - - - kontener 7 m³ (KP-7)
- - - - - pojemnik 1,1 m³ (1100l)
- - - - - projektowane ogrodzenie
- - - - - tablice informacyjne i edukacyjne
- - - - - zieleni urządzona
- - - - - linia kablowa
- - - - - rura osłonowa SRS110 - 6mb
- - słup stalowy ocynkowany h=7m + wysięgnik 1,5m
- Z1 - projektowana oprawa oświetleniowa LED 65W montowana na słupie h=7m; oprawa mocowana do wysięgnika pojedynczego
- Z2 - projektowana oprawa oświetleniowa OZE
- ZKP - projektowana lokalizacja złącza kablowego w granicy działki
- RG - projektowana rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej
- RKS - projektowane rozdzielnice kontenera socjalno-biuroowego
- RS - projektowana rozdzielnica serwisowa
- RK1, RK2... - projektowana rozdzielnica ...
- - - - - projektowana przyłącze / instalacja kanalizacji sanitarnej
- - - - - projektowane przyłącze / instalacja wodociągowa
- - - - - istniejący hydrant
- 11,8 - wymiarowanie



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Rafał Piechowiak
Specjalność: architektoniczna
128/PW/91



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 www.codex.pl

Inwestor

Gmina Wąpielsk, Wąpielsk 20, 87-337 Wąpielsk

Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiot

Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla gminy Wąpielsk

Branka

PROJEKT KONSTRUKCYJNO-KONSTRUKCYJNO-INSTALACJE ELEKTRYCZNE, INSTALACJE SANITARNE, DROGOWA

Tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	architektoniczna	128/PW/91		ZD-01
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/POOK/10		Skala
Projektował:	mgr inż. A. Kuroczycki-Sanituzyc	instalacje elektryczne	WKP/0131/POOE/06		1:1000
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Banas	instalacje sanitarne	LBS/0056/POOS/14		Data:
Projektował:	tech. Hieronim Krzysztofak	drogowa	191/87/PW		Październik 2017