

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500


Obiekt	dziątko 87 – PRZESŁAWICE
Obszar	140609_2.0029 PRZESŁAWICE
Gmina	140609_2 PNIEWY
Powiat	grójecki
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich (X,Y)
wysokościowy (H)	PL-2000
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	PL-KRON86-NH
Godło	GK.6640.1086.2019
Geodezyjny układ odniesienia	7.166.19.16.2.2 , 7.166.19.16.2.3 7.166.19.16.2.4 , 7.166.19.16.4.1
Treść mapy aktualna na dzień (data pomiaru)	PL-ETRF2000
Granica obszaru aktualizacji mapy	08.04.2019 r.
Grunty obciążone służebnościami gruntowymi, w granicach projektowanej inwestycji budowlanej, upamiętnione w księgach wieczystych, mogące wpłynąć na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji, nie badano	
Nie wykryto się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie powykonawczej inwentury geodezyjnej	
Miejscowość i data sporządzenia	Białobrzegi, dn. 30.04.2018 r.
Wykonawca:	Sporządził:
Pracownia Geodezyjna GEOLEX Sp. z o.o.	Sprawdził:
ul. Rzemieślnicza 26, 26-800 Białobrzegi tel. 721-856-655 biuro@geolex.eu NIP: 798-147-65-76 REGON: 146306581 KRS: 0000438196	

Granice działek pozyskane z numerowanych baz LUB i opiewów przyzłych do zasobu POKK.
Granice spełniają standardy dokonywania określone w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Granice działek pozyskane z numerowanych baz POKK oraz wektorowej rastrowej mapy ewidencyjnej.
Granice nie spełniają standardów dokonywania określonych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Granice nie były porównane ich uśrednieniem nigruncie.



Legenda:

- oś drogi/zjazdu
- krawężnik bet. 15x30cm - wystający
- krawężnik bet. 15x30cm - zanizony
- obrzeże betonowe 8x30cm
- opornik bet. wtopiony o wym. 12x25cm
- pobocze
- jezdnia/zjazd o nawierzchni bitumicznej
- chodnik z bet. kostki brukowej
- zjazd z bet. kostki brukowej
- pobocze z destruktu
- bariera skrajna
- barierka U12a
- przepust Ø 60 cm z rur HDPE
- przedłużony przepust ramowy żelbetowy 1,0x1,0m
- kanalizacja deszczowa
- studnia kanalizacji deszczowej
- wpusty deszczowe
- PROJEKTOWANE WYGRÓDZENIA
- PROJEKTOWANE OZN. PIONOWE



BIURO INŻYNIERSKIE
Inżynieria i Projektowanie

ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl
biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec
www.bilw.pl

Przebudowa drogi gminnej (w istniejącym pasie drogowym)
160906W Jeziora - Przesławice - Koceran przez wieś
Przesławice, gmina Pniewy

INWESTOR: Wójt Gminy Pniewy
Pniewy 2, 05-652 Pniewy

BRANŻA: Drogowa	FAZA PROJEKTU: Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Widalski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Szymański
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Szymański	OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Szymański

TYTUŁ RYSUNKU: Czasowa org. ruchu etap 1

DATA: 04.2019	SKALA: 1:500	ARZYSTA: 1/1	NUMER RYSUNKU: D-02
---------------	--------------	--------------	---------------------