

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr ewidencji zgłoszenia		GK.U.6640.481.2016
Nazwa miejscowości		Obora
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300303_2
Obręb ewidencyjny	Nazwa	GNIEZNO – obszar wiejski
Arkusz mapy	Identyfikator	0018
Działka	Nazwa	OBORA
	Numer	w/z
	Numer	w/z
Skala mapy:		1: 1 000
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych	2000/18
	Wysokościowych	Kronszlad
Sekcja mapy		6.181.16.05.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		*** *** *** ***
Informacja o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach		Nie badano
Data opracowania mapy		15.06.2016

USŁUGI GEODEZYJNE

Marek Kapella

62-200 Gniezno, ul. Zawlek 3/6

tel. 512 485 955

NIP 7841029112, REG. 630892314

TOMASZ NAMYSZEK

geodeta

ul. Mickiewicza 31

62-240 Trzemeszno

Nr upr. 73019

Naczelnik i nazwisko wykonawcy, podpis

linię i nazwisko geodety uprawniałego, podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam się, 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

STAROSTA GNIEZNIŃSKI

P. 3003.2016.1800

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

3 0 CZE. 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego

Damian Kuzniak

Geodeta

(linię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

PROJEKTOWANY RUROCIĄG CIŚNIENIOWY
SCIEKÓW SANITARNYCH PE Ø110 mm

Łączy rys nr 5

Łączy rys nr 5

Łączy rys nr 3

Łączy rys nr 3

Investor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował: mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził: mgr inż. S. Stachowiak	
Objekt: Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków		Data: 01.2019
Temat: PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala: 1:1000
		Nr rys. 4