



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ARKUSZ NR 1	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.4384.2017
Nazwa miejscowości	Ganina
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300303_2 nazwa Gniezno
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0005 nazwa Ganina
Skala mapy	1:500 (powiększenie)
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych 2000 południk 18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układu wysokości Kronsztadt
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustalaniem dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Data opracowania mapy	14 grudnia 2017r.
Arkusz mapy ewid. nr	2
Działka nr	wg zasięgu
Ulica	-
Księga Wieczysta nr	-
Powierzchnia	wg zasięgu
Sekcja nr	6.181.18.03.1;3;4 6.181.18.03.3;1;2;3
Geodeta: SZYMAŃSKI mgr inż. Piotr Szymański ul. Wierzyckiego 26, 62-200 Gniezno tel. 501 667 115 NIP 764-131019, REG. 301146268	
Tytuł: ul. Mickiewicza 31 62-240 Trzemeszno imię i nazwisko geodety: Szymański Piotr, nr uprawnień podpis geodety który opracował mapę	
W zakresie mapy zasadniczej (nie) stwierdzono zmian(y) W zakresie ewidencji gruntów (nie) stwierdzono zmian(y)	
Nie wykazało się istnienia w terenie żadnych urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie ewentualnych geodezyjnych aparatów elektronicznych	

Arkusz 2/2		
Inwestor:	Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	Data: 06.2018
Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Ganina dz. 109.43.45, gm. Gniezno	Skala: 1:500
Temat rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Rysunek nr: E2.2
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW	

Legenda

- proj. linia kablowa nN 0,4kV
- proj. rura ochronna Ø75 / proj. przecisk Ø75
- proj. słup oświetleniowe BETA 71/1, fundament F-100
- proj. oprawa Corona Street LED 52W
- proj. szafka oświetleniowa SO
- działka objęta inwestycją

15)m trasa kabla (długość kabla) w metrach

UWAGA
Przed rozpoczęciem prac należy szczegółowo zapoznać się z projektem, uzgodnieniami, zgodami oraz opinią ZUDP zawartymi w projekcie.
W przypadku zbliżeń do urządzeń podziemnych oraz do istn. drzew wykopy prowadzić ręcznie, kabel elektroenergetyczny układać w rurze ochronnej.
Po zakończeniu prac przywrócić początkowy stan nawierzchni.

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

STAROSTA GNIEZNIENSKI

P 2003.2015. 264
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

29. 01. 2018
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Kołodziejewska
inspektor

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)