

skala 1:500

GK.U.6640.3844.2019
 miejscowość : Mnichowo
 identyfikator i jednostka ewidencyjna :300303_2 Gniezno
 identyfikator i obręb : 300303_2.0014 Mnichowo
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
 układ wysokościowy: Kronsztad
 arkusz: 4 działka: w/z
 Sekcja : 6.179.17.12.1.1

Data opracowania mapy 24.10.2019

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Stawski
upr. zawodowe 17138
62-300 Wrzesnia, ul. Łużycka 12
tel. 61 640-32-61, 600 024 362
NIP 789-120-03-58, REG. 639539572

Poświadczają, 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 GNIEŹNIEŃSKI

P.3003.2019. 3684

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty Gnieźnieńskiego






Monika Majewska

Dyrektor Powiatowego Zarządu Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Przed przystąpieniem do robót szczegółowo zapoznać się z uzgodnieniami podanymi w warunkach technicznych firm HAWE TELEKOM i Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe.

Legenda

-  proj. linia kablowa nN 0,4kV
-  proj. rura ochronna Ø75
-  proj. słup oświetleniowy BETA 6/1/1,5, fundament F-100
proj. oprawa Corona Street LED 52 W
-  proj. szafka oświetleniowa SO
-  działka objęta inwestycją

1(5)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.

