

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

ARKUSZ 3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000

województwo : kujawsko - pomorskie
Jedn. ewid. Mrocza (041002_4)
OBRĘB MROCZA(Nr 0001)
ID 6640.552.2015

PUNG 1965 s.3 Ukt. wys. Kronsztadt 60
Mapa stanowi pochodną mapy zasadniczej ark. 344-343-233, 354-121-031
po pomiarze w terenie wykonanym w miesiącu lipcu 2015r.
Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera stanu prawnego granic
sporządził 15.07.2015r.

Dariusz Cichowski
geodeta uprawniony
nr uprawnień 8412

Nie wyklucza się to opracowania mogą nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji powstawały oraz stosowanych
metod pomiaru uśrednienie jest niedokładne.

PROJEKTOWANA
LOKALIZACJA ZAWORU
NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIEWTRZAJĄCEGO
ZN2

PROJEKTOWANA
PREFABRYKOWANA
STEROWNIA TŁOCZNI
SCIEKÓW

PROJEKTOWANY
PRZEPUST KABLOWY
PVC110 L=0,5m

PROJEKTOWANE
ODPODZIENIE
PREFABRYKOWANE
SEGMENTOWE

PROJEKTOWANA
TŁOCZNIA SCIEKÓW PI

PE200 SDR17
L=134m

PE 200 SDR17
L=69,35m i=0,7%

PE200 SDR17
L=59,4m i=0,6%

PE200 SDR17
L=67,8m i=0,6%

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa PE 160-200

projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC (PE) 160-200

projektowane przyłącze wodociągowe PVC (PE) 90 l=134m

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK O NR EWIDENCYJNYCH
998/2, 985/2, 969 W MROCZY ORAZ 49 W KRUKÓWKU W ZAKRESIE
PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: GMINA MROCZA

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
Piotr Młynarek

Objekt: KANALIZACJA SANITARNA	Treść rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Inwestor: GMINA MROCZA	SKALA 1:1000 Nr rys.: 3
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Brana: sanitarna
projektował: Piotr Młynarek, upr. 59/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej	data: 10.2016r.
sprawdzał: Piotr Boczan, upr. 145/2014 w zakresie inżynierii sanitarnej	

Załącznik do pisma decyzyjnego
dot. rozstrzygnięcia sprawy
Kujawsko-Pomorskie
Nr 65 z dnia 18.02.16
Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Kieciąg
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa