



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
"KODEM"Grusisz Mazurek
83-000 Pruszczy Gąsinski, ul. Włó Słowsza 16/2 NIP 584-247-
tel./fax 58-683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: dorlusz@kodem.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 1

Woj. pomorskie
Powiat: kościerski
Jednostka ewidencyjna: 220607_2, Nowa Karczma
Obręb: 0007, Nowa Karczma; 0017, Zielona Wieś
Objekt: Nowa Karczma – ul. Kościerska; Wypickiego, D
ID: 6640.2234.2016
Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.216.22.24.3.3
Układ odniesienia: poziomy – 2000

Wysokościowy – Kronsztadt 86

Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek

Prace kameralne: inż. Dariusz Mazurek

Pruszcz Gdański, dnia 10.10.2016r.

Mapa jest składowa pod względem sytuacji, uziębienia podziemnego terenu

widzenia gruntu na dzień 10.10.2016r.

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Przed przystąpieniem do prac projektowych nadesłano na niniejszą podkład mapowy stan

podziemnych kłosek, nie zostały sforsowane do inwentaryzacji.

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach

Wzrost i stan drzew i krzewów, na wykazanych na niniejszej mapie urządzeniach