

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. pomorskie
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej i: Trobki Wielkie [220408_2]
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: Mierzyszyn [0012]

obiekt: Mierzyszyn – leśniczówka, dz. 112/2

Identyfikator zgłoszenia pracy: 66401.5313.2022

Nr sekcji: 6.216.24.03.41; 6.216.24.03.4.3

Ukt. odniesienia: poziomy: 2000/6

Ukt. odniesienia: pionowy: PL-EVR-2007-NH

Proce polowe: inż. Ł. Kucharski

Proce kameralne: inż. Ł. Kucharski

Mapa sporządzona na dzień: 08.11.2022r.

Mapa aktualna na dzień: 04.11.2022r.

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych

na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były

zgodzone do inwentaryzacji.

Pomiar szczegółów sytuacji innych metodą bezpośrednią

bez prawowego ustalenia granic nieruchomości.

Treść mapy poza zakresem opracowania może służyć

wyłączenie do celów informacyjnych.

LEGENDA:

zakres opracowania mapy do celów projektowych

STANOWISKO PODMIOTU W PRACACH GEODEZYJNYCH

REFERAT URZĄDNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występuje projektowane

i zarejestrowane w RUPR przebiegi i urządzenia

zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszczyk Gdański, dnia 02.11.2022r.

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

Przebiegi innych urządzeń i urządzeń

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
SKALA 1:500

501

LEGENDA

projektowana przebudowa budynku mieszkalnego, budynek mieszkalny jednorodzinny, leśniczówka Wojanowo

główna wejścia do budynku - projektowane oraz istniejące

projektowany chodnik - kostka brukowa gr. 6cm

projektowana zieleni niska - trawa

istniejące miejsca postojów sam. osobowych w tym 1 dla NP

projektowane wydzielenie - barierka drewniana h=1,1m

projektowane ogrodzenie - linka szerokość 1,20m

istniejące utwardzenie do rozbiórki

istniejące przyłącze kanalizacji - do przydomowej oczyszczalni

istniejące przyłącze wodociągowe - z sieci wodociągowej

istniejące przyłącze energetyczne napowietrzne

istniejące miejsce składowania odpadów stałych, szczególnie kontenery segregowane zgodnie z przepisami

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

ARCHITEKTURA

Przebudowa bld. budynku mieszkalnego

jednorodzinnej leśniczówki wraz z infrastrukturą

działka nr 112/2, jedn. Trobki Wielkie [220408_2]

obr. Mierzyszyn [0012]

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Groniek

specjalność: architektura

nr upraw. : POW.0304/2004/13

zgodnie z przepisami